

**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 2023 году

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

Москва 2024

УДК 616 - 006.04 - 082 (470) «2024»

ББК 55.6

С66

Под ред. А.Д. Каприна, В.В. Старинского, А.О. Шахзадовой. Состояние онкологической помощи населению России в 2023 году. – Москва: МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, 2024. – илл. – 262 с.

ISBN 978-5-85502-297-1

В книге представлена информация об основных показателях, характеризующих состояние онкологической помощи населению Российской Федерации в 2023 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 978-5-85502-297-1

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

ПРЕДИСЛОВИЕ

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 2023 г." (таблицы 2100, 2200, 2110, 2120, 2300, 2310).

Приведены сведения о кадрах и использовании коечного фонда (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 лечении злокачественных новообразований, частоте осложнений и отказов от терапии.

Дана оценка качества отчетной документации территориальных онкологических диспансеров.

Для расчета показателей распространенности использовались данные Росстата о среднегодовой численности населения субъектов Российской Федерации за 2022 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 2023 г. в Российской Федерации впервые в жизни выявлены 674 587 случаев злокачественных новообразований (в том числе 307 909 и 366 678 у пациентов мужского и женского пола, соответственно). Прирост данного показателя по сравнению с 2022 г. составил 8,0%.

"Грубый" показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями на 100 000 населения России составил 458,7 (для расчета всех показателей использовались данные Росстата о среднегодовой численности населения административных территорий России за 2022 г.), что на 7,7% выше уровня 2022 г. и на 22,8% выше уровня 2013 г.

СЕТЬ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ В РОССИИ

В 2023 г. в административных территориях России функционировали 80 онкологических диспансеров (79 имеют стационары) и 3 специализированные онкологические больницы (табл.1).

КОЕЧНЫЙ ФОНД И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Число онкологических коек в медицинских организациях России в 2023г. составило 36 665, на протяжении 2018-2023 гг. число коек выросло на 1 031, в расчете на 1 000 случаев вновь выявленных злокачественных новообразований наблюдается снижение – с 60,1 до 54,5. Число радиологических коек составило 7 098 (2018 г. – 7 887) или 10,5 на 1000 вновь выявленных случаев злокачественного новообразования (табл. 2).

Согласно данным официальной статистики, на онкологические койки для взрослых было госпитализировано 1 581 597 больных (табл. 3). Средняя продолжительность пребывания больного на онкологической койке составила 6,3 дней (2018 г. – 8,7). Средняя занятость онкологической койки составила 299,6 дней (2018 г. – 326,2).

КАДРЫ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ РОССИИ

В 2023 г. в России число штатных должностей врачей в онкологических учреждениях составило 15 542,75; физических лиц – 10 949.

В медицинских организациях России работали 10 218 онкологов, 1 054 радиолога и 515 радиотерапевтов. На одного врача-онколога в 2023 г. приходилось 407,4 пациентов (2018 г. – 472,5) (табл. 4).

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

На конец отчетного 2023 года число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением, составило 4 163 202 (2022 г. – 4 023 446; 2021 г. – 3 940 529).

Из них сельские жители составили 20,7%, дети до 18 лет - 0,7%, пациенты старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и старше и мужчины 60 лет и старше) - 58,7%, трудоспособного с 15 лет – 40,7%, с 18 лет – 40,5%.

2 448 691 пациентов или 58,8% (2022 г. – 58,2%) 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 47,1% в Чукотском автономном округе, 52,1% в Еврейской автономной области, 53,8% в Республике Алтай до 64,0% в Республике Коми, 63,9% в Ростовской области, 62,5% в Калужской области, 62,4% в Ленинградской области. (табл. 25).

Более 80% контингента больных формируется из пациентов со злокачественными новообразованиями молочной железы (19,1%), кожи (кроме меланомы) (10,8%), предстательной железы (7,5%), тела матки (7,1%), ободочной кишки (6,1%), лимфатической и кроветворной тканей (5,7%), почки (4,9%), щитовидной железы (4,9%), шейки матки (4,5%), прямой кишки (4,5%), трахеи, бронхов, легкого (3,5%) и желудка (3,2%) (суммарно 82,4%).

Среди больных, наблюдавшихся 5 лет и более, больший удельный вес составляют пациенты с опухолями молочной железы (20,8%), тела матки (7,9%), кожи (кроме меланомы) (7,2%), лимфатической и кроветворной тканей (6,2%), предстательной железы (6,3%), щитовидной железы (6,0%), ободочной кишки (5,7%), шейки матки (5,4%), почки (5,4%), прямой кишки (4,2%), яичника (3,2%), желудка (3,2%), мочевого пузыря (2,9%).

Показатель распространенности злокачественных новообразований в массиве населения России в 2023 г. составил 2 837,6 на 100 тыс. населения, что выше уровня 2013 г. (2 159,4) на 31,4%. Рост данного показателя обусловлен как ростом заболеваемости и выявляемости, так и увеличением выживаемости онкологических больных (табл. 5). Максимальные значения данного показателя отмечены в Ивановской области (3 868,8), Курской области (3 825,77), Курганской (3 731,5), Брянской (3 580,8), Архангельской (3 565,1) областях; Алтайском крае (3 425,3); минимальные – в республиках Тыва (954,4), Чечня (1 075,3), Дагестан (1 097,3), Чукотском автономном округе (1 414,2), Саха Якутия (1 447,9), Республике Алтай (1 625,8).

Индекс накопления контингента больных со злокачественными новообразованиями вырос с 2013 г. с 6,4 до 7,4%.

В 2023 г. от злокачественных новообразований умерли 34 814 больных, не состоявших на учете в онкологических учреждениях России (2022 г. – 34 072), т.е. на каждые 100 умерших от злокачественных новообразований больных 16,0 не состояли на учете (показатель варьирует по субъектам РФ от 0 в Чеченской Республике и Республике Адыгея до 40,5 в г. Севастополе). Из них диагноз был установлен посмертно в 34 554 случаях, что составляет 6,1 больных на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом (варьирует по регионам от 0 до 14,6).

В 2023 г. в России 226 умершим от злокачественных новообразований диагноз был установлен посмертно без вскрытия, что составляет 0,65% всех умерших от злокачественных новообразований с посмертно установленным диагнозом (2022 – 1,22%; 2021 г. – 1,55%; 2020 г. – 0,74%). В 61 регионе такие случаи отсутствуют; максимальная их доля наблюдается в республиках Дагестан (77,8% – 7 случаев из 9), Ингушетия (100% – 6 случаев из 6), Кабардино-Балкария (50% – 7 случаев из 14).

От неонкологических заболеваний в 2023 г. умерли 97 533 больных, что соответствует 30,9 на 100 умерших больных со злокачественными новообразованиями (в 2022 – 30,4; 2021 г. – 34,8; 2020 г. – 27,5; в 2019 г. – 21,8; в 2018 г. – 21,7). Данный показатель наиболее высок в Камчатском крае (45,7), Тюменской (41,9), Нижегородской (41,2), Омской (39,2), Белгородской (38,3), Самарской (38,0), Липецкой (36,6) областях (табл. 22). Низкие показатели зафиксированы в республиках Тыва (1,4), Ингушетия (9,6), Чечня (6,1), Дагестан (10,9), Алтай (11,1), Бурятия (11,1), Приморском крае (11,1).

Осложнения специального противоопухолевого лечения явились причиной смерти 544 больных, что составляет 0,2 на 100 умерших больных со злокачественными новообразованиями и 0,1 на 100 больных, учтенных в предыдущем году.

ПЕРВИЧНО-МНОЖЕСТВЕННЫЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ

В 2023 г. впервые выявлено 77 433 первично-множественных опухолей, что составляет 11,5% (2022 г. – 10,9%) от всех впервые выявленных злокачественных новообразований, (в отчетах 82 регионов наблюдается колебание удельного веса данного показателя от 5,6 до 22,4%). В 3 территориях данный показатель составил 4,8% и менее (республики Дагестан -4,8%, Чеченская - 4,4%, Калмыкия - 3,5%). Из числа первично-множественных опухолей 28,7% (22 256 случаев) выявлены у больных, впервые взятых на учет в отчетном году (2022 г. – 26,5%).

Контингент больных с первично-множественными опухолями на конец 2023 г. составил 288 345, что соответствует 6,9% (2022 г. – 6,4; 2021 г. – 6,0; 2020 г. – 5,9; 2019 г. -5,7) от общего числа больных, состоящих под диспансерным наблюдением. Максимальные значения данного показателя наблюдаются в г. Москва (9,4%), Иркутской (9,0%), Брянской (9,0%) областях, Ставропольском крае (9,0%); минимальные – в республиках Алтай (1,2%), Крым (2,3%), Ингушетия (2,5%), Московской области (2,9%). 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 27,0% (2022 г. – 24,5%; 2021 г. – 24,1%; 2020 г. – 24,4%; 2019 г. – 27,5%), (табл. 10, 11, 17, 18, 19).

74,8% (127 616) пациентов со злокачественными новообразованиями,

выявленными активно, имели I-II стадию заболевания (2022 г. – 75,4%). Пациенты с опухолями визуальных локализаций составили 62,2% (2022 г. – 61,3%; 2021 – 62,8%) от числа пациентов с опухолевым процессом I-II стадии, выявленных активно.

Самый низкий удельный вес злокачественных новообразований, выявленных активно, зафиксирован в Костромской области (3,4%), Республике Хакасия (4,1%), Новгородской области (8,3%), Республике Ингушетия (9,3%), Сахалинской (10,2%), Владимирской (10,7%) областях.

Максимальные показатели активного выявления отмечены в республиках Адыгея (64,8%), Алтай (45,3%), Тамбовской (44,0%), Кемеровской (38,3%) областях, Республике Коми (38,0%), Чукотском автономном округе (36,2%), республиках Удмуртия (36,2%), Карелия (36,1%).

Минимальные показатели активного выявления злокачественных новообразований молочной железы наблюдаются в республиках Ингушетия (8,0%), Хакасия (9,8%), Калужской (10,3%), Костромской (11,6%), Владимирской (16,5%) областях, Республике Кабардино-Балкария (18,7%), Сахалинской области (21,3%), (среднероссийский показатель – 44,0%); шейки матки - в Республике Ингушетия (5,9%), Владимирской (8,6%), Калужской (9,5%), Омской (11,1%), Костромской (13,8%) областях, Республике Хакасия (14,3%), (среднероссийский показатель – 36,9%).

Максимальные показатели активного выявления отмечены при злокачественных новообразованиях молочной железы (44,0%), немеланомном раке коже (39,2%), раке щитовидной железы (37,6%), раке губы (37,0%), раке шейки матки (36,9%), раке предстательной железы (35,5%).

Минимальные показатели активного выявления злокачественных новообразований наблюдались при раке поджелудочной железы (7,0%), печени и внутрипеченочных желчных протоков (8,1%), злокачественных лимфомах (10,4%).

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ВЕРИФИКАЦИЯ ДИАГНОЗА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ

В 2023 г. доля злокачественных новообразований, подтвержденных морфологически, составила 96,6% (2022 г. – 95,8%) (табл. 9, 17, 18, 25).

Наиболее высокая доля морфологической верификации диагноза отмечена в Тамбовской (99,9%), Псковской (99,9%), Астраханской (99,8%) областях, Республике Карелия (99,8%), Ямало-Ненецком автономной округе (99,7%), Саратовской (99,6%), Вологодской (99,5%), Челябинской (99,5%), Архангельской (99,5%) областях.

Наименьший удельный вес морфологически верифицированного диагноза имеет рак поджелудочной железы – 77,0%, печени и внутрипеченочных протоков – 79,9%, трахеи, бронхов, легкого – 88,2%, почки – 91,2%, костей и суставных хрящей – 92,5%.

Наиболее низкие показатели морфологической верификации злокачественных новообразований трахеи, бронхов и легкого отмечаются в

Чеченской Республике 70,5%, республиках Дагестан 77,7%, Тыва 78,6%, Хабаровском крае 79,6%, Брянской области 80,6%.

Низкие показатели морфологического подтверждения злокачественных новообразований желудка наблюдались в Хабаровском крае, республиках Тыва, Адыгея, Московской области в 91,3%, 91,9%, 92,7%, 93,6%, соответственно (при среднероссийском показателе 97,7%). В 19 регионах отмечается 100% уровень показателя.

При злокачественных новообразованиях шейки матки в 54 регионах РФ отмечается 100% морфологическое подтверждение диагноза, минимальный уровень отмечен в Ленинградской (93,9%), Омской (95,7%), Костромской (95,7%) областях, Республике Тыва (95,7%), Кемеровской области (96,2%), (среднероссийский показатель 99,4%).

Диагноз рака предстательной железы имел наиболее низкий показатель морфологической верификации в республиках Тыва (80,0%), Удмуртия (89,0%), Адыгея (93,8%), Свердловской области (94,3%), Еврейской автономной области (94,7%), Республике Крым (94,7%), Курганской области (94,8%), (среднероссийский показатель 98,5%). 100% показатель отмечается в 21 регионе РФ.

Обращает на себя внимание низкая доля морфологически верифицированной меланомы кожи в Республике Дагестан (76,4%), Кемеровской (96,2%), Курганской (96,5%), Новгородской (96,6%), Омской (96,6%) областях (при среднероссийском показателе 99,2%).

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 2023 г. 36,3% злокачественных новообразований были диагностированы в I стадии заболевания (2022 г. – 34,4%), 24,3% – во II стадии (2022 г. – 24,9%), 16,4% – в III стадии (2022 г. – 16,8%), 18,9% в IV – стадии опухолевого процесса (2022 г. - 19,8%).

Удельный вес опухолей, стадия которых не установлена (вместе с нестатифицируемыми) в 2023 г. составил 4,2% (2022 г. – 4,1%). Высокие показатели отмечены в Костромской (8,3%) области, Республике Крым (8,3%), Ленинградской области (8,1%), Ненецком автономном округе 7,5%, Омской области (7,4%), республиках Калмыкия (7,2%), Кабардино-Балкария (7,0%).

Было выявлено 17 353 случая новообразований *in situ*, что соответствует 2,6 (2022 г. – 2,1) случаев на 100 впервые выявленных инвазивных злокачественных новообразований. Рак *in situ* шейки матки диагностирован в 7 154 случаях (43,7 случаев на 100 впервые выявленных злокачественных новообразований шейки матки; 2022 г. – 37,6); молочной железы – 2 784 и 2,9, соответственно (2022 г. – 3,3).

В 2023 г. 18,9% злокачественных новообразований в России были диагностированы в IV стадии (2022 г. – 19,8%).

В 64 территориях РФ показатель выявления злокачественного новообразования в IV стадии снизился по сравнению с уровнем 2022 г., в 17 регионах показатель вырос, наибольший рост показателя отмечается в Чукотском автономном округе (с 20,6% до 27,6%), Магаданской области (с 27,8% до 30,7%), Калининградской области (с 21,5% до 23,6%), Республике Коми (с 21,9 до 23,1).

Наиболее высокий удельный вес опухолей, выявленных в IV стадии опухолевого процесса, зарегистрирован в Магаданской области (30,7%), Чукотском автономном округе (27,6%), Иркутской (26,2%), Кировской (25,1%), Брянской (24,9%) областях, Ненецком автономном округе (24,8%), Тверской (24,5%) области, Республике Саха-Якутия (24,4%).

Показатели диагностики в IV стадии максимальны при злокачественных новообразованиях:

- поджелудочной железы (среднероссийский показатель – 58,1%) в Чукотском автономном округе (85,7%), Кировской (80,7%), Брянской (79,3%), Калининградской (77,8%), Пензенской (76,3%), Ульяновской (75,8) областях, Республике Удмуртия (73,5);
- печени и внутрипеченочных желчных протоков (среднероссийский показатель – 55,2%) в Чукотском автономном округе (100%), Республике Башкортостан (82,0%), Калужской (80,3%), Кировской (79,0%), Томской (79,0%) областях;
- глотки (среднероссийский показатель (54,7%) в Республике Тыва (100%), Ненецком автономном округе (100%), Омской области (83,2%), Республике Северная Осетия-Алания (79,4%), Псковской области (78,3%);
- трахеи, бронхов, легкого (среднероссийский показатель (42,0%) в Астраханской (58,6%), Тверской (57,8%), Орловской (56,4%) областях, Ненецком (53,9%), Чукотском (53,3%) автономных округах;

Высокие показатели запущенности отмечены при диагностике новообразований визуальных локализаций. В поздних стадиях (III-IV) выявлены 65,1% опухолей полости рта (2022 г. – 66,0%); 52,5% – прямой кишки (2022 г. – 51,5%); 33,1% – шейки матки (2022 г. – 34,2%); 24,4% – молочной железы (2022 г. – 25,9%); 14,8% - губы (2022 г. – 15,8%); 7,8% – щитовидной железы (2022 г. – 9,2%); показатель запущенности при меланоме кожи составил 18,7% (2022 г. – 19,2%). (табл. 14, 15).

ДЕТАЛЬНОСТЬ 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 18,3% (2022 г. – 19,1%, в 2013 г. – 25,3%). В течение последних 10 лет наблюдается снижение данного показателя (табл. 16, 17, 18, 19).

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза, варьировала в регионах от 10,8% в Ленинградской области, 10,9% в

Московской области, 11,0% в Республике Карачаево-Черкессия, 11,8% в г. Москва, 14,5% в Ростовской области, 14,8% в Рязанской области до 27,9% в Республике Коми, 25,3% в Республике Саха-Якутия, 25,5% в Кировской, 24,3% в Брянской, 24,2% в Вологодской, 23,4% в Иркутской областях.

В 16 регионах России показатель одногодичной летальности 2023 г. выше уровня 2022 г., в 48 регионах показатель превышает среднероссийский, в 3 субъектах Российской Федерации он выше 25%.

Отношение показателей одногодичной летальности отчетного года и запущенности (IV ст.) предыдущего отчетного года, превышает единицу в 35 регионах России (2022 г. – 23 региона), что может свидетельствовать о частоте ошибок в части оценки распространенности опухолевого процесса (среднероссийский показатель 0,97), (2022 г. – 0,93; 2021 г. – 0,96).

Максимальное отношение в 2023 г. наблюдается в Ленинградской области (1,36), республиках Бурятия (1,24), Коми (1,21), Самарской области (1,18), Алтайском крае (1,15), Оренбургской (1,14), Саратовской (1,14), Курской (1,12) областях, Пермском крае (1,11), Республике Чувашия (1,11).

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 2023 г. зафиксированы в Республике Алтай (2,04), Ленинградской области (1,55), Ханты-Мансийском (1,08), Чукотском (1,06) автономных округах, Еврейской автономной области (1,06), Пермском крае (1,06), Республике Тыва (1,05), (среднероссийский показатель 0,56).

В 7 субъектах Российской Федерации при злокачественных новообразованиях полости рта данное отношение больше или равно 1,0. Максимальные показатели зафиксированы в Чеченской Республике (2,13), Красноярском крае (1,70), Белгородской (1,36), Ленинградской (1,35) областях, Пермском крае (1,10), Воронежской области (1,05), республиках Дагестан (2,33), Хакасия (1,17), (среднероссийский показатель 0,67).

ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

В 2023 г. впервые взяты под диспансерное наблюдение 3 014 детей в возрасте 0-14 лет, число впервые выявленных опухолей составило 3 057 (в возрасте 0-17 лет – 3 752, 3 806, соответственно). Доля злокачественных новообразований, выявленных активно у детей, для возрастной группы 0-14 лет составила 5,8%, для возрастной группы 0-17 лет – 6,7%. Доля злокачественных новообразований с морфологически подтвержденным диагнозом в 2023 г. составила 95,8% (0-14 лет) (2022 г. – 96,2%) и 95,8% (0-17 лет) (2022 г. – 96,2%). Показатели распределения впервые выявленных злокачественных новообразований в возрасте 0-14 лет по стадиям опухолевого процесса составили: I стадия – 13,0% (2022 г. – 10,6%), II стадия – 11,9% (2022 г. – 13,6%), III стадия – 7,3% (2022 г. – 8,2%), IV стадия – 9,0% (2022 г. – 8,8%); для возрастной группы 0-17 лет – 15,7% (13,8%), 13,2% (14,8%), 7,6% (8,4%), 9,8% (9,4%), соответственно. Высокий удельный вес опухолей с неустановленной стадией заболевания,

составивший в 2023 г. для детей 0-14 лет 58,8%, (0-17 лет – 53,7%), обусловлен тем, что около половины злокачественных новообразований у детей составляют гемобластозы.

Под наблюдением в онкологических учреждениях в 2023 г. находились 23 900 пациентов в возрасте 0-14 лет (0-17 лет – 31 482). Показатель распространенности злокачественных новообразований в детской популяции до 15 лет в 2023 г. составил 93,1 на 100 тыс. детского населения (0-17 лет – 104,1). Индекс накопления контингента детей 0-14 лет в 2023 г. составил 7,9 (0-17 лет – 8,4), показатель одногодичной летальности – 6,9% и 6,7% для детей в возрасте 0-14 и 0-17 лет, соответственно (2022 г. – 7,9% и 7,8%, соответственно).

Таблица 1

Сведения об онкологических учреждениях России*

Наименование показателей	Онкологические диспансеры	Специализированные онкологические больницы
Число онкологических учреждений в 2018-2023 гг.		
2017 г	93	3
2018 г.	95	3
2019 г.	92	3
2020 г.	89	3
2021г.	86	3
2022 г.:	82	3
Имеют стационары	81	3
Число коек (фактически развернутых + свернутых на ремонт)	26 756	1 290
Поступило пациентов в отделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	1 040 293	65 437
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

*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 2018, 2022, 2023 гг.*

Специализация коек	2018	2022	2023
<u>Онкологические</u> (абс. число)	35 634	36 905	36 665
на 10 тыс. населения	2,4	2,5	2,5
на 1000 случаев вновь выявленных ЗНО	60,1	63,2	57,9
<i>В том числе:</i>			
<u>для детей (до 18 лет)</u> (абс. число)	2 125	2 479	2 430
на 10 тыс. детского населения	0,7	0,8	0,8
<u>онкологические торакальные</u> (абс. число)	1 797	1 883	1 933
<u>онкологические абдоминальные</u> (абс. число)	3 177	4 042	4 739
<u>онкоурологические</u> (абс. число)	2 164	2 662	2 785
<u>онкогинекологические</u> (абс. число)	2 653	2 708	2 870
<u>онкологические опухолей головы и шеи</u> (абс. число)	1 706	1 819	1 894
<u>онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей</u> (абс. число)	1 750	1 883	1 776
<u>онкологические паллиативные</u> (абс. число)	1 253	893	914
на 1000 умерших от ЗНО из числа учтенных	5,2	4,3	4,2
<u>Гематологические</u> (абс. число)	5 523	5 554	5 625
на 10 тыс. населения	0,4	0,4	0,4
на 1000 случаев вновь выявленных гемобластозов,	198,7	217,1	197,1
<i>в том числе:</i>			
<u>для детей (до 18 лет)</u> (абс. число)	1 057	1 080	961
на 10 тыс. детского населения	0,54	0,4	0,3
<u>Радиологические</u> (абс. число)	7 887	7 188	7 098
на 10 тыс. населения	0,54	0,49	0,48
на 1000 случаев вновь выявленных ЗНО	13,3	13,3	11,2

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

Использование коечного фонда в МО России в 2018, 2022, 2023 гг.*

Показатель использования коек	2018	2022	2023
<u>Онкологические для взрослых</u>			
поступило больных (абс. число)	1 248 105	1 556 124	1 581 597
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	8,7	6,3	6,3
среднее число дней занятости койки	326,2	295,9	299,6
<u>из них</u>			
<u>онкологические торакальные</u>			
поступило больных (абс. число)	51 026	53 494	54 515
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	11,6	9,9	9,8
среднее число дней занятости койки	324,8	292,7	296,5
<u>онкологические абдоминальные</u>			
поступило больных (абс. число)	79 896	119 070	136 088
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	12,6	9,4	9,6
среднее число дней занятости койки	320,3	291,2	292,8
<u>онкоурологические</u>			
поступило больных (абс. число)	62 996	84 226	94 497
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	10,7	8,5	8,4
среднее число дней занятости койки	323,2	289,8	296,6
<u>онкологические гинекологические</u>			
поступило больных (абс. число)	88 829	95 747	96 447
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	9,7	7,8	8,0
среднее число дней занятости койки	319,2	283,7	285,2
<u>онкологические опухолей головы и шеи</u>			
поступило больных (абс. число)	48 391	60 492	65 359
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	11,1	8,5	8,2
среднее число дней занятости койки	316,9	285,5	294,7
<u>онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей</u>			
поступило больных (абс. число)	54 649	73 496	64 273
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	10,1	7,0	8,0
среднее число дней занятости койки	316,9	283,0	300,7
<u>онкологические паллиативные</u>			
поступило больных (абс. число)	39 362	21 906	21 559
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	10,4	13,1	18,9
среднее число дней занятости койки	332,1	313,3	318,0
<u>Онкологические для детей</u>			
поступило больных (абс. число)	48 235	55 879	59 690
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	15,1	13,7	12,0
среднее число дней занятости койки	347,5	315,2	302,3
<u>Гематологические для взрослых</u>			
поступило больных (абс. число)	123 835	131 725	146 402
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	12,5	10,2	10,3
среднее число дней занятости койки	344,4	309,6	328,9
<u>Гематологические для детей</u>			
поступило больных (до 18 лет) (абс. число)	26 426	29 178	30 997
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	12,6	10,7	10,2
среднее число дней занятости койки	317,7	305,8	313,1
<u>Радиологические</u>			
поступило больных (абс. число)	120 307	107 718	112 346
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	22,7	22,1	22,2
среднее число дней занятости койки	342,6	322,8	344,3

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

Сведения о медицинских работниках России в 2018, 2023 гг.*

Наименование показателей	Величина показателей	
	2018	2023
Число штатных должностей врачей в онкологических учреждениях (абс. число)	14 578	15542
Число физических лиц врачей в онкологических учреждениях (абс. число)	9 645	10949
Соотношение штатных должностей врачей и числа физических лиц	1,5	1,4
Общее число онкологов (физических лиц) (абс. число)	7 963	10 218
на 1 000 случаев вновь выявленных злокачественных новообразований	12,7	15,1
на 100 тыс. населения	5,4	7,0
число больных со злокач. новообразованиями, сост. на учете, в расчете на 1 врача-онколога	472,5	407,4
Число онкологов, имеющих <i>высшую</i> категорию (абс. число)	2 177	2 176
от общего числа онкологов (%)	27,3	21,3
Число онкологов, имеющих <i>первую</i> категорию (абс. число)	775	755
от общего числа онкологов (%)	9,7	7,4
Число онкологов, имеющих <i>вторую</i> категорию (абс. число)	409	359
от общего числа онкологов (%)	5,1	3,5
Число онкологов, имеющих <i>сертификат специалиста/свидетельство об аккредитации</i> (абс. число)	7 930	10 181
от общего числа онкологов (%)	99,6	99,6
Число радиологов и радиотерапевтов (абс. число)	1 019+556=1 575	1054+515=1569
на 1 000 вновь выявленных злокачественных новообразований	2,5	2,3
Число радиологов и радиотерапевтов, имеющих <i>высшую</i> категорию (абс. число)	437+220=657	350+160=510
от общего числа радиологов и радиотерапевтов (%)	41,7	32,5
Число радиологов и радиотерапевтов, имеющих <i>первую</i> категорию (абс. число)	92+35=127	78+49=127
от общего числа радиологов и радиотерапевтов (%)	8,1	8,1
Число радиологов и радиотерапевтов, имеющих <i>вторую</i> категорию (абс. число)	49+24=97	56+19=75
от общего числа радиологов и радиотерапевтов (%)	6,2	4,8
Число радиологов и радиотерапевтов, имеющих <i>сертификат специалиста</i> (абс. число)	1 018+556=1 574	1052+511=1 563
от общего числа радиологов и радиотерапевтов (%)	100,0	99,6

* 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 2013-2023 гг.

(численность контингента больных на 100 тыс. населения)

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023*
Все злокачественные новообразования	C00-96	2159,4	2252,4	2325,2	2399,1	2472,4	2562,3	2675,4	2712,9	2701,5	2742,4	2837,6
Губа	C00	37,7	36,8	34,9	32,9	30,5	29,1	27,5	26,1	22,6	20,7	19,2
Полость рта	C01-09	24,4	25,2	25,9	26,6	27,2	28,5	29,7	30,8	31,0	31,6	31,9
Глотка	C10-13	10,7	11,2	11,5	11,7	11,9	12,3	12,7	13,2	12,9	13,1	13,2
Пищевод	C15	8,4	8,7	8,7	9,2	9,2	9,4	9,8	10,2	9,5	9,5	9,7
Желудок	C16	94,1	95,0	94,8	95,3	95,3	95,1	95,9	94,9	91,6	90,0	90,2
Ободочная кишка	C18	121,4	127,5	132,9	138,1	142,8	149,6	157,7	161,6	161,6	164,4	172,0
Прямая кишка, ректосигм. соед, анус	C19-21	93,4	98,0	101,6	105,4	108,3	111,6	118,0	121,0	121,61	123,9	128,1
Печень и внутрипеч. желч. протоки	C22	4,7	4,9	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,7	6,2	6,4	7,0
Поджелудочная железа	C25	10,8	11,5	11,8	12,6	13,1	13,5	14,4	15,2	14,1	14,0	14,1
Гортань	C32	29,4	30,0	30,1	30,3	30,4	30,8	31,1	30,9	29,3	28,5	28,4
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	88,5	90,4	91,4	93,7	96,1	98,1	100,5	99,0	95,2	95,8	98,8
Кости и суставные хрящи	C40,41	11,1	11,3	11,3	10,9	10,9	10,8	10,7	11,1	10,5	10,5	10,3
Меланома кожи	C43	51,8	54,7	56,9	59,2	61,2	64,1	66,9	69,2	70,7	72,3	75,5
Кожа (кроме меланомы)	C44	258,3	269,3	275,8	279,8	289,0	298,2	310,4	305,8	303,5	297,1	305,5
Соединительная и др. мягкие ткани	C49**	19,6	20,4	20,8	21,3	21,5	22,3	22,4	23,08	22,5	22,0	21,4
Молочная железа	C50	391,7	410,3	425,5	438,2	456,0	471,5	489,6	501,6	511,2	523,4	541,7
Шейка матки	C53	115,9	118,4	119,4	121,3	122,2	123,7	126,8	128,4	127,2	126,9	128,7
Тело матки	C54	153,6	160,3	166,0	170,8	175,3	180,5	187,3	191,2	192,4	194,5	200,2
Яичник	C56	68,0	70,4	71,9	73,8	74,5	76,2	78,7	80,5	80,9	81,4	82,2
Предстательная железа	C61	103,8	116,1	128,1	138,1	150,0	162,2	176,3	183,8	188,1	197,8	213,8
Почка	C64	90,7	96,7	102,5	108,7	114,5	121,1	128,2	131,5	133,3	135,6	140,4
Мочевой пузырь	C67	63,1	65,5	68,2	71,2	74,0	77,1	79,9	81,0	80,3	79,9	81,0
Щитовидная железа	C73	93,0	96,9	101,2	105,6	108,9	114,1	120,5	125,3	126,5	131,8	138,4
Лимфатич.и кроветворная ткани	C81-96	121,2	126,0	130,5	135,6	139,4	146,0	151,7	153,8	153,9	155,4	162,2

* Рассчитано на население 2022 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 2013-2023 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019	2020	2021	2022	2023
Все злокачественные новообразования	C00-96	51,7	52,4	52,9	53,3	53,9	54,5	55,3	56,6	57,4	58,2	58,8
Губа	C00	74,9	75,1	75,6	76,1	76,3	76,3	76,8	74,4	75,9	75,7	75,2
Полость рта	C01-09	48,2	49,0	50,5	50,8	51,8	51,9	52,2	52,0	52,3	52,6	53,9
Глотка	C10-13	39,8	40,2	40,4	40,4	41,9	42,6	43,6	43,2	43,4	44,4	45,7
Пищевод	C15	31,9	32,3	33,0	34,6	35,8	37,5	38,2	38,5	38,3	39,1	39,7
Желудок	C16	54,1	54,6	55,2	56,0	56,4	57,5	58,6	58,5	58,5	58,5	58,7
Ободочная кишка	C18	50,2	51,3	52,0	51,8	52,7	53,5	53,9	55,0	55,0	55,4	55,5
Прямая кишка, ректосигм. соед, анус	C19-21	49,6	50,0	51,1	51,0	52,3	53,6	53,6	54,0	54,1	54,7	54,9
Печень и внутрипеч. желч. протоки	C22	26,7	27,4	29,1	28,7	31,6	33,1	34,0	34,9	34,7	35,2	34,7
Поджелудочная железа	C25	25,0	25,7	27,3	28,1	29,8	32,1	33,6	34,7	33,7	35,6	36,4
Гортань	C32	54,7	54,9	55,4	55,6	56,7	57,4	58,3	57,9	58,1	59,9	59,9
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	39,3	40,1	41,2	42,0	42,2	43,5	45,0	45,8	45,0	45,0	45,2
Кости и суставные хрящи	C40,41	64,4	63,9	64,8	67,3	69,0	69,4	70,2	67,8	71,6	72,3	72,2
Меланома кожи	C43	56,3	57,2	57,9	58,9	59,2	59,2	59,9	60,7	61,2	61,4	62,7
Соединительная и др. мягкие ткани	C49**	59,6	59,9	60,3	61,9	64,0	64,0	65,2	35,4	37,1	36,7	39,3
Молочная железа	C50	58,5	59,5	59,8	59,5	60,4	60,9	62,1	65,7	66,7	67,6	68,4
Шейка матки	C53	66,0	66,0	65,3	65,3	65,4	65,9	66,5	63,1	63,9	63,9	64,0
Тело матки	C54	60,3	60,7	61,0	61,9	62,1	62,9	63,6	66,4	67,5	69,1	70,0
Яичник	C56	57,7	58,5	59,4	60,1	61,6	62,1	63,4	64,4	65,2	65,9	66,3
Предстательная железа	C61	34,5	35,4	37,3	38,2	39,6	41,3	43,0	63,5	63,7	65,0	65,6
Почка	C64	51,4	52,2	53,2	54,4	55,7	56,7	58,0	46,0	47,6	48,3	49,1
Мочевой пузырь	C67	49,4	50,0	50,3	51,9	52,5	52,7	54,7	59,7	61,4	62,9	64,6
Щитовидная железа	C73	67,1	68,2	68,2	69,2	69,2	68,9	69,0	55,8	57,2	58,2	59,7
Лимфатич. и кроветворная ткани	C81-96	53,7	55,4	56,1	56,9	58,6	59,1	59,7	69,4	70,8	70,8	138,4

* без Республики Крым и Севастополя

**до 2022 г. – включая C47

Таблица 7

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 2013-2023 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019	2020	2021	2022	2023
Все злокачественные новообразования (за исключением немеланомных ЗНО кожи)	C00-96	65,5	66,7	67,1	67,4	68,0	68,8	69,9	69,6	67,5	68,0	68,4
Губа	C00	60,4	60,6	60,0	59,8	58,0	58,7	57,8	55,6	51,8	51,3	49,5
Полость рта и глотка	C01-14	53,0	53,4	54,3	55,3	57,2	57,3	57,9	57,9	56,5	57,2	56,9
Пищевод	C15	35,6	36,7	36,2	39,3	40,8	42,3	43,4	45,4	39,5	39,9	40,8
Желудок	C16	55,1	56,2	56,4	57,5	57,7	58,6	59,5	58,6	55,9	55,2	55,6
Ободочная кишка	C18	63,2	64,2	64,7	64,4	64,7	65,9	67,0	66,9	64,0	63,7	63,7
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	60,2	60,9	62,0	62,0	63,0	64,3	64,9	64,3	62,1	62,6	62,9
Гортань	C32	57,0	57,5	57,5	57,9	59,7	60,1	60,7	59,3	55,9	56,1	55,2
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	43,1	43,7	44,7	45,9	47,2	48,4	50,2	49,6	45,5	44,9	45,5
Кости и мягкие ткани	C 40,41,47,49	66,7	68,8	68,6	68,3	70,6	72,4	69,9	70,7	69,4	69,4	66,6
Меланома кожи	C43	69,0	70,2	70,7	72,2	72,2	73,1	73,6	73,8	72,6	72,5	73,7
Молочная железа	C50	70,5	72,1	72,4	71,9	72,9	73,8	74,4	74,4	74,1	73,3	73,4
Шейка матки	C53	70,1	70,8	70,3	70,8	70,3	70,9	71,6	71,5	70,4	71,7	72,7
Тело матки	C54	72,8	73,5	73,9	74,6	74,1	74,3	74,6	74,2	73,1	73,0	73,4
Яичник	C56	67,1	68,3	68,6	69,3	70,2	70,1	71,2	71,1	69,4	71,0	70,7
Предстательная железа	C61	60,3	61,3	63,9	63,3	64,3	65,2	65,6	66,0	64,4	63,6	64,5
Мочевой пузырь	C67	61,1	61,6	61,7	63,9	64,5	64,9	67,0	66,3	64,2	62,8	62,7
Щитовидная железа	C73	84,3	85,6	85,6	86,3	85,6	85,5	86,2	85,9	84,4	85,7	87,0
Лимфатич. и кроветворная ткани	C81-96	66,9	67,9	67,9	68,8	69,8	71,6	72,2	72,0	70,5	70,1	72,3

* без Республики Крым и Севастополя

Индекс накопления контингента больных со злокачественными новообразованиями различных нозологических групп в России в 2013-2023 гг.

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019	2020	2021	2022	2023
Все злокачественные новообразования	C00-96	6,4	6,5	6,5	6,6	6,7	6,9	7,1	8,4	8,0	7,7	7,4
Губа	C00	21,9	22,0	21,6	21,8	21,6	21,1	21,3	24,0	19,7	19,0	17,5
Полость рта	C01-09	4,8	4,8	4,6	4,7	4,8	4,8	5,0	5,6	5,3	5,4	5,4
Глотка	C10-13	3,5	3,5	3,4	3,4	3,5	3,4	3,5	3,9	3,7	3,7	3,7
Пищевод	C15	1,8	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,3	2,2	2,2	2,1
Желудок	C16	4,1	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,6	5,2	5,0	4,9	4,8
Ободочная кишка	C18	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9	6,1	6,2	7,3	7,1	6,8	6,6
Прямая кишка, ректосигм. соедин., анус	C19-21	5,6	5,7	5,7	6,0	6,0	6,0	6,3	7,3	6,9	6,8	6,6
Печень и внутрипеч. желч. протоки	C22	1,3	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,8	1,6	1,6	1,6
Поджелудочная железа	C25	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,6	1,5	1,5	1,5
Гортань	C32	6,9	7,1	7,0	6,8	7,0	7,0	7,4	8,2	7,7	7,5	7,1
Трахея, бронхи, легкие	C33,34	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	3,0	3,4	3,1	3,1	3,2
Кости и суставные хрящи	C40,41	11,5	11,6	12,0	11,9	12,2	12,8	12,7	13,9	13,2	13,3	13,6
Меланома кожи	C43	9,0	9,1	8,9	9,0	8,9	9,2	9,3	11,3	10,2	10,0	9,5
Соединительная и др. мягкие ткани	C49**	9,0	9,4	9,4	9,2	9,6	10,0	10,4	8,6	7,6	6,6	5,9
Молочная железа	C50	9,8	9,8	10,0	10,1	10,3	10,7	10,7	12,0	11,5	11,2	11,2
Шейка матки	C53	11,2	11,2	11,0	10,8	10,7	10,8	11,2	12,5	11,9	11,2	10,7
Тело матки	C54	10,7	10,7	10,8	10,9	10,9	10,8	11,2	12,8	12,8	12,5	12,3
Яичник	C56	8,0	8,3	8,3	8,6	8,4	8,9	9,3	12,9	12,2	11,4	11,3
Предстательная железа	C61	5,1	4,9	5,3	5,8	6,0	6,2	6,3	10,3	10,2	9,8	10,0
Почка	C64	6,9	7,1	7,4	7,5	7,8	8,6	9,0	8,0	7,7	6,9	6,0
Мочевой пузырь	C67	7,0	7,2	7,1	7,2	7,3	7,5	8,0	10,9	10,6	10,1	9,6
Щитовидная железа	C73	14,7	14,6	14,1	13,7	14,1	13,9	13,9	9,2	8,9	8,6	8,3
Лимфатич. и кроветворная ткани	C81-96	7,7	7,8	7,8	7,9	8,0	8,3	8,3	17,8	16,4	14,9	13,5

* без Республики Крым и Севастополя

**до 2022 г. – включая C47

Удельный вес больных с диагнозом, подтвержденным морфологически, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2013-2023 гг., % *

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Все злокачественные новообразования	C00-96	87,7	88,8	90,4	91,4	92,4	93,0	94,3	94,4	95,2	95,8	96,6
Губа	C00	98,3	98,2	98,5	98,8	98,6	99,2	99,1	99,0	99,4	98,8	98,9
Полость рта	C01-09	96,5	96,4	97,2	98,0	97,9	97,9	98,1	98,3	98,3	98,9	99,1
Глотка	C10-13	95,4	95,8	96,5	97,1	97,0	97,3	97,8	98,1	98,6	98,5	98,3
Пищевод	C15	87,9	89,4	90,2	91,6	93,5	93,4	94,6	95,6	96,5	96,9	97,6
Желудок	C16	90,2	91,0	92,4	92,7	92,9	94,8	95,8	96,3	96,8	97,2	97,7
Ободочная кишка	C18	89,5	90,2	91,2	91,9	93,3	94,5	95,6	96,0	96,5	97,2	97,7
Прямая кишка, ректосигм. соед, анус	C19-21	93,1	93,9	94,6	94,6	96,3	96,7	97,1	97,3	97,7	97,9	98,6
Печень и внутрипеч. желч. прот.	C22	51,3	56,4	58,1	63,2	66,3	68,9	73,8	75,5	77,5	79,9	80,5
Поджелудочная железа	C25	48,8	51,8	55,8	61,2	64,1	65,8	70,6	73,1	75,8	77,0	80,9
Гортань	C32	94,6	95,0	95,4	95,9	96,3	96,6	97,2	97,1	97,8	97,7	98,2
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	68,6	70,7	74,0	76,2	77,9	79,9	82,7	84,7	86,7	88,2	90,0
Кости и суставные хрящи	C40,41	82,1	84,3	84,3	86,6	86,3	90,7	91,3	91,3	91,3	92,5	95,2
Меланома кожи	C43	98,3	98,0	98,2	98,0	98,7	99,0	98,8	98,5	99,1	99,2	99,2
Кожа (кроме меланомы)	C44	98,6	98,9	99,1	99,3	99,5	99,5	99,7	99,2	99,5	99,3	99,5
Соединительная и др. мягкие ткани	C49*	93,9	94,3	95,1	94,6	96,6	96,6	97,2	96,8	97,0	98,0	98,2
Молочная железа	C50	96,5	96,6	97,5	97,7	98,1	98,2	98,6	98,4	98,9	99,0	99,2
Шейка матки	C53	97,7	98,0	98,3	98,4	98,9	98,7	99,0	98,9	99,2	98,9	99,4
Тело матки	C54	97,8	97,8	97,9	98,1	98,6	98,2	98,9	98,8	99,0	99,0	99,3
Яичник	C56	91,3	91,5	92,4	93,0	93,6	94,0	95,7	94,9	95,8	95,7	96,4
Предстательная железа	C61	93,9	93,5	94,5	94,7	95,4	95,9	96,2	96,6	97,3	97,8	98,5
Почка	C64	77,0	78,6	81,9	83,6	84,8	85,5	88,0	88,1	90,2	91,3	92,3
Мочевой пузырь	C67	89,5	89,7	91,6	92,4	93,7	94,2	95,5	95,8	96,7	96,9	97,5
Щитовидная железа	C73	97,9	97,7	98,4	98,4	98,6	98,8	99,3	98,5	99,1	99,2	99,2
Лимфатич. и кроветворная ткани	C81-96	98,4	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 больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2013-2023 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022	2023
Все злокачественные новообразования	C00-96	17,3	18,7	21,0	22,4	25,8	27,3	27,5	24,4	24,1	24,5	27,0
Губа	C00	31,2	28,7	28,9	33,6	40,1	42,1	41,5	38,1	35,4	34,1	37,0
Полость рта	C01-09	14,5	14,0	14,5	17,2	17,4	18,7	18,0	16,1	16,4	15,7	17,5
Глотка	C10-13	6,2	7,5	8,1	9,2	9,8	10,7	9,4	9,7	9,0	10,9	10,9
Пищевод	C15	5,6	6,4	7,3	7,9	10,2	11,3	11,6	10,9	11,0	11,4	12,3
Желудок	C16	8,3	8,8	9,9	11,0	13,2	14,2	14,6	12,9	13,1	13,7	14,8
Ободочная кишка	C18	5,6	6,3	8,3	10,1	11,6	14,2	15,9	14,2	14,3	15,1	16,7
Прямая кишка, ректосигм. соедин., анус	C19-21	11,7	13,3	14,6	15,9	18,3	20,0	21,3	18,5	18,5	18,3	21,1
Печень и внутривен. желч. протоки	C22	4,3	4,7	5,4	5,2	7,0	7,1	7,2	5,9	7,3	7,8	8,1
Поджелудочная железа	C25	4,1	4,3	4,9	5,1	6,0	6,1	6,1	5,7	5,8	6,8	7,0
Гортань	C32	6,2	7,3	9,2	10,3	12,0	13,9	13,6	12,8	13,2	13,1	12,2
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	21,8	21,0	21,6	23,3	26,3	27,7	26,7	22,8	22,6	22,0	22,6
Кости и суставные хрящи	C40,41	4,9	5,1	6,8	9,7	8,7	10,3	10,4	10,4	10,3	11,0	12,9
Меланома кожи	C43	19,1	19,9	23,2	25,8	31,0	31,9	32,5	29,0	27,8	26,0	27,8
Кожа (кроме меланомы)	C44	28,6	30,8	34,6	37,6	44,0	45,5	45,0	42,9	40,2	36,6	39,2
Соединительная и др. мягкие ткани	C49**	6,9	7,8	8,0	10,2	13,1	14,1	14,5	13,5	12,3	12,7	12,3
Молочная железа	C50	30,1	33,2	37,2	38,7	43,5	45,7	44,1	40,5	39,3	38,9	44,0
Шейка матки	C53	32,2	32,7	37,4	37,2	42,3	41,8	41,1	37,3	34,7	34,9	36,9
Тело матки	C54	16,4	18,1	23,1	23,2	29,1	29,1	29,0	26,7	25,6	26,0	26,4
Яичник	C56	12,2	13,0	15,1	15,6	18,4	19,6	19,1	17,0	17,1	18,2	17,9
Предстательная железа	C61	25,0	27,5	29,0	29,6	30,7	33,8	33,3	30,5	29,7	31,3	35,5
Почка	C64	12,5	14,6	17,9	19,9	24,6	24,8	24,5	22,5	23,0	23,1	24,1
Мочевой пузырь	C67	8,6	9,0	12,4	13,7	17,2	19,1	19,4	18,3	17,8	19,2	18,7
Щитовидная железа	C73	21,5	24,1	27,7	29,3	32,8	34,3	35,2	34,0	32,7	33,5	37,6
Лимфатич. и кровеносная ткани	C81-96	7,9	7,8	7,8	8,0	9,6	10,1	10,9	8,0	8,3	9,2	11,1

*удельный вес больных с впервые выявленным злокачественным новообразованием, выявленным активно, из числа впервые взятых под диспансерное наблюдение **до 2022 г. – включая C47

Показатели активного выявления злокачественных новообразований в России в 2013-2023 гг.

Показатели	Годы										
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Доля больных с I-II стадией заболевания, выявленных активно, от числа всех больных с I-II стадией заболевания, %	22,4	25,0	27,0	29,5	32,5	34,5	34,3	30,8	29,4	31,1	33,3
Доля больных с I-II стадией заболевания, выявленных активно, от общего числа больных, выявленных активно, %	69,9	74,2	74,0	77,5	76,2	77,9	78,7	77,9	77,8	75,4	74,8
Доля больных с ЗНО визуальных локализаций от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом, выявленных активно в I-II стадии заболевания, %	64,7	64,6	64,4	64,3	64,1	63,2	63,1	61,8	62,8	61,3	62,2

Таблица 12

Выявление рака шейки матки в стадии in situ в России в 2013-2023 гг. *

Показатели	Годы										
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Абсолютное число ЗНО шейки матки (C53) (без выявленных посмертно)	15236	15840	16439	16917	17303	17505	17221	15172	15010	15607	15986
Абсолютное число новообразований in situ шейки матки (D06)	4248	4418	4637	4318	4435	4490	4964	4781	5159	5869	7154
на 100 ЗНО шейки матки (C53)	27,9	27,9	28,2	25,5	25,6	25,3	28,4	31,5	34,4	37,6	44,8

Удельный вес злокачественных новообразований, выявленных в I-II стадии, из числа впервые выявленных злокачественных новообразований в России в 2013-2023 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Все злокачественные новообразования	C00-96	50,8	52,0	53,7	54,7	55,6	56,4	57,4	56,3	57,9	59,3	60,5
Губа	C00	85,5	85,2	86,2	85,6	85,3	86,6	86,4	83,9	83,5	83,9	84,5
Полость рта	C01-09	36,4	36,1	36,3	37,3	36,4	36,9	36,3	35,4	34,7	33,0	34,4
Глотка	C10-13	15,6	16,3	18,2	16,8	16,5	16,1	15,2	16,4	16,6	17,0	17,4
Пищевод	C15	27,0	28,2	30,2	30,5	32,9	32,8	34,5	35,4	37,1	38,4	38,4
Желудок	C16	28,7	29,6	31,9	33,4	33,9	35,1	37,1	36,7	38,2	41,5	43,2
Ободочная кишка	C18	41,9	43,1	45,3	46,3	47,2	48,4	50,0	49,0	50,4	50,5	50,7
Прямая кишка, ректосигм. соед, анус	C19-21	48,2	49,0	50,9	50,9	51,7	52,1	51,4	49,5	49,5	47,6	47,0
Печень и внутрипеч. желч. прот.	C22	7,7	9,3	9,8	11,6	14,2	14,4	14,9	16,7	16,6	18,6	19,9
Поджелудочная железа	C25	13,3	14,6	15,3	16,6	17,7	19,6	20,6	22,0	23,2	24,5	25,0
Гортань	C32	35,5	36,5	39,1	38,0	39,3	40,1	40,4	39,7	41,6	40,4	41,8
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	25,7	26,7	27,3	28,7	29,4	30,0	29,1	28,1	29,6	29,2	28,7
Кости и суставные хрящи	C40,41	41,5	41,9	42,1	46,7	48,0	49,1	53,9	57,8	57,8	59,7	61,7
Меланома кожи	C43	73,1	74,3	76,9	79,1	79,4	79,2	80,8	79,1	79,5	79,6	80,3
Кожа (кроме меланомы)	C44	96,5	96,6	97,0	97,1	97,5	97,5	97,5	96,6	96,9	96,8	97,0
Соединит. и др. мягкие ткани	C49	53,4	50,8	55,1	57,0	58,7	60,1	58,2	57,3	58,7	56,9	55,5
Молочная железа	C50	66,7	68,2	69,5	69,7	69,9	71,2	71,8	71,6	72,5	73,7	75,2
Шейка матки	C53	61,2	62,3	63,9	65,6	65,7	66,0	66,6	65,5	64,7	64,6	65,8
Тело матки	C54	80,6	81,1	82,2	82,4	84,1	83,8	84,6	84,0	84,4	84,7	84,5
Яичник	C56	35,8	37,1	38,3	38,3	39,4	40,3	40,4	39,6	42,4	43,7	43,7
Предстательная железа	C61	49,5	52,5	55,1	56,0	57,0	58,5	59,7	60,7	60,7	63,0	65,2
Почка	C64	56,6	57,9	59,7	61,3	63,9	64,2	64,4	63,6	65,2	66,8	67,3
Мочевой пузырь	C67	69,6	71,3	72,8	74,2	75,0	76,3	78,0	77,3	78,5	78,3	79,4

*до 2022 г. - включая C47

Удельный вес злокачественных новообразований, выявленных в III стадии, из числа впервые выявленных злокачественных новообразований в России в 2013-2023 гг., % *

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Все злокачественные новообразования	C00-96	21,2	20,6	20,1	19,1	18,8	18,2	17,6	17,8	17,2	16,8	16,4
Губа	C00	10,1	9,7	8,6	9,0	9,6	8,0	8,4	10,7	10,5	11,0	9,2
Полость рта	C01-09	33,2	32,4	31,0	30,4	29,9	28,4	28,4	27,0	27,0	25,7	25,6
Глотка	C10-13	41,3	40,7	37,4	39,0	37,4	35,6	34,3	30,9	30,5	29,9	27,3
Пищевод	C15	37,2	36,4	36,8	35,2	34,5	33,6	32,9	30,1	29,6	28,1	27,8
Желудок	C16	26,2	25,8	25,2	23,6	23,8	22,9	22,0	21,8	20,7	19,6	18,8
Ободочная кишка	C18	27,6	26,7	25,1	23,9	23,7	22,8	22,5	22,4	22,1	22,6	23,0
Прямая кишка, ректосигм. соед, анус	C19-21	25,1	24,8	24,2	23,6	24,0	24,2	24,9	25,9	27,4	29,7	31,2
Печень и внутрпеч. желч. протоки	C22	22,2	24,1	23,6	22,2	22,5	22,2	23,6	23,0	23,5	24,1	23,0
Поджелудочная железа	C25	21,8	21,1	20,9	19,0	20,3	18,3	17,2	17,2	16,9	15,9	15,6
Гортань	C32	45,8	43,2	41,1	40,6	39,1	37,1	36,9	34,6	32,9	30,3	29,5
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	31,5	30,5	30,3	28,2	27,9	27,4	27,6	27,6	27,3	27,9	27,9
Кости и суставные хрящи	C40,41	15,8	15,9	16,2	13,2	16,3	16,1	12,3	11,6	11,8	11,6	11,0
Меланома кожи	C43	15,0	13,3	12,8	11,0	11,0	10,5	10,2	10,8	11,0	11,3	10,8
Кожа (кроме меланомы)	C44	2,0	2,0	1,9	1,9	1,7	1,6	1,6	2,3	2,2	2,3	2,3
Соединительная и др. мягкие ткани	C49	15,5	17,2	19,0	16,9	17,6	17,5	19,1	20,9	20,8	22,0	24,3
Молочная железа	C50	23,2	22,5	21,9	21,5	21,6	20,6	20,2	19,6	19,0	18,0	17,0
Шейка матки	C53	27,0	26,2	25,2	23,5	23,1	22,8	22,9	23,8	24,3	23,6	23,2
Тело матки	C54	10,9	10,7	10,4	9,8	9,2	9,0	8,6	9,2	8,9	8,6	8,7
Яичник	C56	40,6	40,4	39,7	38,8	39,0	38,0	38,4	38,8	37,0	35,7	36,2
Предстательная железа	C61	31,0	29,0	27,4	25,1	23,9	21,5	20,7	18,0	16,4	15,0	15,0
Почка	C64	19,5	19,1	18,5	16,9	15,5	14,8	14,7	14,8	14,7	14,0	14,5
Мочевой пузырь	C67	17,0	16,2	15,1	13,4	12,9	12,6	11,0	12,0	11,8	11,6	11,2
Щитовидная железа	C73	16,4	15,4	15,9	15,8	15,9	14,3	11,5	8,1	5,6	5,2	4,1

*до 2022 г. - включая C47

Удельный вес злокачественных новообразований, выявленных в запущенной стадии (IV стадия, III-IV для ЗНО визуальных локализаций), из числа впервые выявленных злокачественных новообразований в России в 2013-2023 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Все злокачественные новообразования	C00-96	21,1	20,7	20,4	20,5	20,2	20,3	19,8	21,2	20,5	19,8	18,9
Губа	C00	3,5	4,0	4,7	4,6	4,1	4,6	4,4	4,6	5,5	4,8	5,7
Полость рта	C01-09,46.2	28,4	29,6	29,7	30,8	32,5	33,6	34,4	36,0	37,6	40,3	39,5
Глотка	C10-13	41,6	41,7	43,2	43,1	44,9	47,1	49,7	52,1	52,4	52,4	54,7
Пищевод	C15	30,4	31,5	29,7	30,6	29,9	30,9	30,2	33,0	31,9	32,2	32,7
Желудок	C16	40,9	41,2	40,4	40,4	39,9	39,9	38,9	40,1	40,0	37,9	35,6
Ободочная кишка	C18	27,6	27,7	27,7	27,7	27,2	26,8	26,2	27,3	26,8	26,1	25,4
Прямая кишка, ректосигм. соед, анус	C19-21	23,7	23,5	22,6	23,3	22,5	22,2	22,0	23,0	22,2	21,9	21,0
Печень и внутрпеч. желч. протоки	C22	57,1	57,9	58,9	58,8	58,0	58,8	57,6	57,3	56,9	55,8	55,2
Поджелудочная железа	C25	59,4	59,5	59,5	60,5	58,3	58,9	59,5	58,9	58,2	58,1	58,1
Гортань	C32	16,9	18,7	18,1	19,4	20,2	21,4	21,6	24,8	25,1	28,4	27,7
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	39,4	39,8	40,0	40,9	40,8	41,0	42,0	43,1	42,3	42,2	42,5
Кости и суставные хрящи	C40,41	23,1	25,5	27,0	25,8	24,0	25,4	23,6	21,0	24,4	22,0	21,3
Меланома кожи	C43	8,8	8,9	8,5	7,9	8,0	8,6	7,5	8,8	8,5	7,9	7,9
Меланома кожи (III-IV ст.)	C43	23,8	22,2	21,3	18,9	19,0	19,1	17,8	0,7	0,6	0,6	0,5
Кожа (кроме меланомы)	C44	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	16,3	15,9	16,2	16,2
Соед. и др. мягкие ткани	C49	15,1	15,6	15,3	15,4	14,9	15,2	15,5	8,1	8,1	7,9	7,4
Молочная железа	C50	8,7	8,4	8,1	8,2	7,9	7,8	7,5	9,8	9,9	10,6	9,9
Молочная железа (III-IV ст.)	C50	31,9	30,9	30,0	29,6	29,5	28,4	27,7	5,9	5,9	6,0	5,9
Шейка матки	C53	9,5	9,2	9,4	9,3	9,3	9,8	9,2	20,6	19,9	19,8	19,3
Шейка матки (III-IV ст.)	C53	36,5	35,4	34,6	32,9	32,5	32,6	32,1	20,6	22,2	21,6	19,3
Тело матки	C54	5,7	5,6	5,4	5,8	5,3	5,9	5,8	20,8	19,6	18,7	17,7
Яичник	C56	20,8	20,5	20,0	20,1	19,5	20,0	20,0	9,4	8,7	8,8	8,2
Предстательная железа	C61	17,2	16,5	15,9	17,4	18,1	18,9	18,7	5,6	4,6	4,0	3,7
Почка	C64	21,5	20,4	19,8	19,9	19,1	20,0	19,8	11,7	11,8	12,0	12,2
Мочевой пузырь	C67	10,3	9,8	9,6	9,7	9,9	9,5	9,6	21,2	20,5	19,8	18,9
Щитовидная железа	C73	8,2	8,1	7,9	7,4	7,3	6,7	6,4	4,6	5,5	4,8	5,7
Щитовидная железа (III-IV ст.)	C73	24,6	23,5	23,8	23,2	23,2	21,0	17,9	36,0	37,6	40,3	39,5

*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 2013-2023 гг., %**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Все злокачественные новообразования	C00-96	25,3	24,8	23,6	23,3	22,5	22,2	21,7	20,6	20,3	19,1	18,3
Губа	C00	4,9	4,5	4,5	5,0	4,7	4,1	4,3	4,6	5,5	4,8	3,8
Полость рта	C01-09	35,0	34,8	32,6	34,0	31,8	34,2	32,4	36,0	37,6	40,3	27,0
Глотка	C10-13	42,6	41,6	40,7	41,0	39,5	41,5	41,1	52,1	52,4	52,4	35,2
Пищевод	C15	58,3	60,0	58,8	58,5	57,8	59,0	57,5	33,0	31,9	32,2	51,5
Желудок	C16	49,2	48,7	47,8	48,5	46,6	47,4	45,8	40,1	40,0	37,9	40,0
Ободочная кишка	C18	28,4	28,4	27,4	26,7	25,8	25,3	24,1	27,3	26,8	26,1	20,6
Прямая кишка, ректосигм. соед, анус	C19-21	25,7	24,9	23,8	23,1	22,5	21,6	21,1	23,0	22,2	21,9	18,2
Печень и внутрпеч. желч. протоки	C22	69,9	70,4	70,1	67,3	69,7	65,6	66,5	57,3	56,9	55,8	62,1
Поджелудочная железа	C25	69,3	69,1	67,7	68,3	68,2	66,9	67,3	58,9	58,2	58,1	63,3
Гортань	C32	24,9	23,9	23,1	23,6	23,0	23,0	23,7	24,8	25,1	28,4	22,0
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	51,8	51,4	50,5	50,6	49,6	49,0	48,4	43,1	42,3	42,2	44,3
Кости и суставные хрящи	C40,41	27,3	30,5	26,9	27,4	25,6	25,6	23,2	21,0	24,4	22,0	17,5
Меланома кожи	C43	12,3	11,9	11,7	10,5	9,9	10,6	9,5	8,8	8,5	7,9	6,9
Кожа (кроме меланомы)	C44	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5
Соединительная и др. мягкие ткани	C49	20,1	20,0	20,3	19,3	19,7	18,4	18,4	16,3	15,9	16,2	16,5
Молочная железа	C50	7,4	7,3	6,6	6,4	6,0	5,8	5,5	8,1	8,1	7,9	4,4
Шейка матки	C53	16,5	16,3	15,2	14,6	14,3	13,8	13,5	9,8	9,9	10,6	12,7
Тело матки	C54	9,4	9,8	9,2	8,6	8,2	8,9	7,9	5,9	5,9	6,0	7,0
Яичники	C56	23,7	23,0	22,7	22,0	20,9	21,3	19,4	20,6	19,9	19,8	16,4
Предстательная железа	C61	10,3	9,7	8,0	7,9	8,1	7,8	7,3	20,6	22,2	21,6	5,8
Почка	C64	18,0	17,6	16,1	15,7	15,2	14,5	14,6	20,8	19,6	18,7	12,5
Мочевой пузырь	C67	17,9	17,5	16,5	16,6	14,9	14,4	14,3	9,4	8,7	8,8	13,3
Щитовидная железа	C73	4,7	4,7	4,0	4,1	3,5	3,4	3,0	5,6	4,6	4,0	2,0
Лимфатическая и кроветворная ткани	C81-96	21,5	21,4	21,6	22,5	21,6	22,3	21,7	11,7	11,8	12,0	19,4

*до 2022 г. - включая C47

**Основные показатели состояния онкологической помощи
детскому населению (0-14 лет) России в 2013-2023 гг.**

Таблица 17

Годы	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа впервые в жизни установленных злокачественных новообразований						Летальность на первом году с момента установления диагноза, %	Летальность, %	Находились под наблюдением на конец года				Индекс накопления контингентов
		выявлено активно*, %	диагноз подтвержден морфологически, %	были выявлены в стадии, %						абс. число	на 100 тыс. детск. населения	из них 5 лет и более		
				I-II	III	IV	не установлена					абс. число	%	
2013	2819	5,4	89,6	23,1	10,5	9,3	57,1	12,2	3,8	15360	66,5	5536	36,0	5,5
2014	3003	4,5	89,6	22,9	10,4	8,6	58,2	9,5	3,4	16540	68,7	6143	37,1	5,5
2015	3102	4,9	92,6	21,1	9,0	8,6	61,3	9,3	3,4	17515	70,9	6648	38,0	5,6
2016	3220	5,0	93,4	22,7	9,7	9,7	58,0	8,8	3,0	19136	75,7	7532	39,4	5,9
2017	3279	5,2	95,5	23,5	9,7	8,5	58,3	9,3	2,7	20370	79,3	8488	41,7	6,2
2018	3214	5,6	95,1	23,9	8,1	9,0	59,1	8,4	2,6	21248	82,1	8751	41,2	6,6
2019	3115	4,0	95,5	23,7	9,6	9,1	57,6	7,6	2,3	21855	84,4	9373	42,9	7,0
2020	3110	5,9	95,2	21,4	6,8	9,6	62,2	7,7	2,5	22566	87,1	9893	43,8	7,3
2021	2928	5,8	95,8	25,0	7,4	8,9	58,7	7,0	2,2	22905	88,6	10464	45,7	7,8
2022	2976	8,0	96,2	24,2	8,2	8,8	58,7	7,9	2,1	23582	91,2	11246	47,7	7,9
2023	3014	5,8	95,8	24,9	7,3	9,0	67,8	6,9	1,6	23900	93,1**	11807	49,4	7,9

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

**использована численность населения 2022 г.

**Основные показатели состояния онкологической помощи
детскому населению (0-17 лет) России в 2013-2023 гг.**

Таблица 18

Годы	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа впервые в жизни установленных злокачественных новообразований						Летальность на первом году с момента установления диагноза, %	Летальность, %	Находились под наблюдением на конец года				Индекс накопления контингентов
		выявлено активно*, %	диагноз подтвержден морфологически, %	были выявлены в стадии, %						абс. число	на 100 тыс. детск. населения	из них 5 лет и более		
				I-II	III	IV	не установлена					абс. число	%	
2013	3299	6,1	90,7	25,0	11,0	9,7	54,4	11,9	3,6	19621	13,7	8028	40,9	6,0
2014	3535	4,8	91,4	24,5	10,9	9,1	55,5	9,6	3,2	21217	14,5	8720	41,1	6,0
2015	3624	5,1	93,0	23,4	9,2	9,1	58,3	9,5	3,2	22484	15,4	9562	42,5	6,2
2016	3787	5,2	94,0	26,0	9,7	9,8	54,4	8,8	2,9	24207	16,5	10587	43,7	6,4
2017	3850	5,8	95,6	26,0	9,9	8,9	55,2	8,8	2,6	25805	17,6	11733	45,5	6,7
2018	3782	6,2	95,4	26,7	8,5	9,3	55,6	8,2	2,4	26955	18,4	12249	45,4	7,1
2019	3677	4,7	95,6	26,5	9,9	9,5	54,1	7,3	2,1	27896	19,0	13163	47,2	7,6
2020	3670	6,4	96,0	24,7	7,6	9,7	58,0	7,5	2,4	28851	19,7	13906	48,2	7,9
2021	3575	6,0	96,1	28,0	7,9	9,0	55,1	7,1	2,1	29350	20,1	14755	50,3	8,2
2022	3626	7,9	96,2	28,6	8,5	9,4	53,5	7,8	2,0	30363	20,8	15727	51,8	8,4
2023	3752	6,7	95,8	28,9	7,6	9,8	53,7	6,7	1,6	31482	104,1**	16702	53,1	8,3

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

**использована численность населения 2022 г.

2023

	10		1- %			5			%
					100		%		
	00-96	565970	18,3	4163202	2837,6	2448691	58,8	7,4	5,0
0-14	00-96	3014	6,9	23900	93,1	11807	49,4	7,9	1,6
0-17	00-96	3752	6,7	31482	104,1	16702	53,1	8,4	1,6
	00-96	129959	21,3	862518	587,9	492784	57,1	6,6	5,7
65	00-96	300703	21,3	2444759	1666,3	1493052	61,1	8,1	5,1
	00	1602	3,8	28091	19,1	21127	75,2	17,5	1,1
	001-09	8681	27,0	46861	31,9	25239	53,9	5,4	9,0
	10-13	5193	35,2	19431	13,2	8878	45,7	3,7	15,1
	15	6673	51,5	14238	9,7	5645	39,6	2,1	27,3
	16	27590	40,0	132331	90,2	77644	58,7	4,8	12,8
	18	38404	20,6	252335	172,0	140019	55,5	6,6	6,6
	19-21	28308	18,2	187920	128,1	103125	54,9	6,6	6,7
	22	6273	62,1	10193	6,9	3541	34,7	1,6	35,1
	25	14033	63,3	20682	14,1	7531	36,4	1,5	39,3
	32	5878	22,0	41650	28,4	24948	59,9	7,1	6,6
	33,34	46025	44,3	144877	98,7	65530	45,2	3,1	19,6
	40,41	1113	17,4	15091	10,3	10901	72,2	13,6	3,7
	43	11605	6,9	110693	75,4	69388	62,7	9,5	2,8
()	44	76081	0,5	448230	305,5	175909	39,2	5,9	0,3
	47,49	2812	16,5	31429	21,4	21486	68,4	11,2	4,0
	50	74008	4,4	794805	541,7	508443	64,0	10,7	2,3
	53	15303	12,7	188767	128,7	132074	70,0	12,3	2,8
	54	25982	7,0	293665	200,2	194563	66,3	11,3	1,8
	56	12089	16,4	120657	82,2	79086	65,5	10,0	4,8
	61	51946	5,8	313691	213,8	153961	49,1	6,0	3,7
	64	21548	12,5	206006	140,4	133067	64,6	9,6	3,1
	67	14342	13,3	118875	81,0	70939	59,7	8,3	3,9
	69	1073	5,4	13810	9,4	9253	67,0	12,9	2,8

2023 .

:

	10		1- %			5			%
				-	100	-	%		
	70-72	6615	35,4	39490	26,9	24533	62,1	60	10,9
	73	15018	2,0	208022	138,4	145790	71,8	135	0,4
	81-86 88 90,96	16070	18,7	145439	99,1	92750	63,8	9,1	4,3
	91-95	9469	20,7	92523	63,1	58713	63,5	9,8	4,6
	D45	935	0,8	6240	4,3	2919	46,8	6,7	0,8
	D46	735	4,7	3001	2,0	860	28,7	4,1	5,2
	D47	2388	1,0	12521	8,5	4435	35,4	5,3	1,2
	Z85	255227	0,0	2762714	1883,1	1740546	63,0	10,8	0,0

2023

	10	()	, %						%
			, %	, %					
				I	II	III	IV		
	00%	633199	96,6	36,3	24,3	16,4	18,9	4,2	27,0
0-14	00%	3035	95,8	13,0	11,9	7,3	9,0	58,8	5,8
0-17	00%	3780	95,8	15,7	13,2	7,6	9,8	53,7	6,7
	00	1788	98,9	56,2	28,4	9,2	5,6	0,7	37,0
	001-09	9498	99,1	14,0	20,4	25,6	39,5	0,5	17,5
	10-13	5600	98,3	4,9	12,5	27,3	54,7	0,7	10,9
	15	7322	97,6	9,4	29,0	27,8	32,7	1,1	12,3
	16	30502	97,7	18,6	24,6	18,8	35,6	2,4	14,8
	18	43566	97,7	16,9	33,8	23,0	25,4	0,9	16,7
	19-21	31322	98,6	17,6	29,4	31,2	21,0	0,8	21,1
	22	6881	80,5	6,2	13,7	23,0	55,2	1,9	8,1
	25	15531	80,9	8,7	16,3	15,6	58,1	1,3	7,0
	32	6372	98,2	20,8	21,0	29,5	27,7	0,9	12,2
	33,34	51097	90,0	16,6	12,1	27,9	42,5	0,9	22,6
	40,41	1190	95,2	36,8	24,9	11,0	21,3	6,0	12,9
	43	13078	99,2	42,5	37,8	10,8	7,9	1,0	27,8
()	44	91493	99,5	84,3	12,6	2,3	0,5	0,2	39,2
	47,49	3103	98,2	33,1	22,4	24,3	16,2	3,9	12,3
	50	81784	99,2	32,5	42,7	17,0	7,4	0,4	44,0
	53	15986	99,4	39,5	26,3	23,2	9,9	1,1	36,9
	54	28382	99,3	72,6	11,9	8,7	5,9	0,9	26,4
	56	13220	96,4	34,2	9,5	36,2	19,3	0,8	17,9
	61	57373	98,5	18,0	47,2	15,0	19,3	0,5	35,5
	64	24849	92,3	57,3	10,0	14,5	17,7	0,5	24,1
	67	16520	97,5	58,6	20,9	11,2	8,2	1,2	18,7
	73	16586	99,2	77,4	14,4	4,1	3,7	0,4	37,6
	81-86 90%	17498	100,0	9,8	27,7	18,9	19,4	24,1	10,4
	91-95	10360	100,0	-	-	-	-	-	12,3

2023

	2023									
		%	I-II			%		%		%
				%	%					
	170703	27,0	127616	22,5	74,8	46,5	870509	20,9	288345	6,9
	48596	28,2	35856	23,4	73,8	42,0	181511	14,9	87796	7,2
	1910	27,8	1504	24,4	78,7	51,3	16365	34,5	2323	4,9
	1428	20,9	1367	23,0	95,7	49,8	8774	21,1	3744	9,0
	615	10,7	490	9,6	79,7	48,8	7410	17,9	2813	6,8
	3135	29,9	2740	27,3	87,4	61,2	19237	25,7	6152	8,2
	1558	30,4	1330	28,8	85,4	57,3	5994	16,9	2968	8,3
	1432	22,5	1166	20,6	81,4	46,6	7095	17,8	3577	9,0
	1069	21,5	200	4,5	18,7	0,0	4213	12,3	2545	7,5
	94	3,4	74	2,9	78,7	64,9	4513	24,1	832	4,4
	2007	35,4	1523	29,0	75,9	56,2	11145	27,2	1609	3,9
	1483	27,6	1290	26,9	87,0	61,5	11450	30,7	2899	7,8
	17763	32,7	12117	26,4	68,2	33,1	0	0,0	37808	9,8
	8449	30,4	6005	23,2	71,1	33,6	40321	19,0	6073	2,9
	633	17,1	464	14,1	73,3	55,0	6192	26,9	2031	8,8
	1450	26,3	1185	23,9	81,7	69,3	7821	21,2	2769	7,5
	1331	29,6	1113	27,9	83,6	54,0	5519	18,7	1889	6,4
	1880	44,0	1429	35,1	76,0	46,5	10668	34,6	1419	4,6
	1385	24,9	1185	23,1	85,6	53,1	6694	15,0	3062	6,9
	974	14,8	674	11,8	69,2	43,4	8100	18,5	3283	7,5
	16088	26,6	11034	20,3	68,6	39,4	52185	12,4	29154	6,9
	27	20,3	25	20,5	92,6	66,7	200	22,6	50	5,6
	1373	24,8	960	19,7	69,9	38,7	6281	18,2	2833	8,2
	1176	24,5	891	20,6	75,8	61,6	6454	21,5	1954	6,5
	1000	24,0	602	15,9	60,2	34,8	4564	15,7	2027	7,0
	7055	28,3	5136	22,7	72,8	37,0	0	0,0	12316	7,1
	1077	22,4	699	16,4	64,9	30,7	15848	35,5	1892	4,2
	997	28,8	531	17,6	53,3	24,3	813	3,5	1823	7,9
	244	8,3	186	7,2	76,2	61,5	4291	21,9	1606	8,2
	654	21,7	313	11,6	47,9	21,7	4715	24,2	1354	6,9
	1112	36,1	873	32,2	78,5	57,1	4478	21,4	1458	7,0
	1373	38,0	818	25,5	59,6	44,1	4541	18,3	1841	7,4
	18990	27,6	15632	25,0	82,3	60,7	139615	30,9	23776	5,3
	7901	31,1	6636	29,1	84,0	64,8	50714	35,8	10910	7,7
	1008	26,5	898	25,8	89,1	66,9	9177	40,9	1217	5,4
	3202	28,8	2881	29,2	90,0	73,2	12960	17,9	4414	6,1
	3910	25,2	3131	21,3	80,1	49,3	34533	28,8	4162	3,5
	1325	64,8	764	40,4	57,7	36,5	7397	50,9	794	5,5
	100	14,0	48	7,0	48,0	24,0	2063	42,5	170	3,5
	1266	16,6	1070	15,6	84,5	66,5	22312	35,8	1447	2,3
	278	11,2	204	9,2	73,4	43,9	459	3,3	662	4,8
	5892	21,7	4697	19,1	79,7	56,8	72973	41,9	10651	6,1
	2485	21,9	1867	18,9	75,1	46,6	24440	35,9	6106	9,0
	96	9,3	56	5,7	58,3	103,1	4198	49,5	210	2,5
	1392	25,5	1385	26,4	99,5	68,3	18929	53,9	819	2,3
	701	26,6	457	18,7	65,2	48,1	6142	32,7	1265	6,7
	604	24,5	544	24,5	90,1	83,9	5033	28,8	1329	7,6
	253	16,0	131	9,3	51,8	34,8	5035	51,2	502	5,1
	361	13,9	257	10,5	71,2	57,6	9196	56,1	420	2,6

2023 .

	I-II					I-II				
		%	I-II		%		%		%	
				%						
	35817	26,6	27416	22,7	76,5	49,9	211162	24,5	58764	6,8
	4410	26,4	3634	24,3	82,4	66,0	17133	17,1	7448	7,4
	1721	25,9	1297	21,9	75,4	48,2	8097	21,6	2118	5,6
	3941	22,4	3198	20,7	81,1	58,1	20765	19,7	8561	8,1
	3160	34,4	1567	19,0	49,6	26,8	23797	40,1	4146	7,0
	2087	29,0	1697	26,6	81,3	61,4	12207	27,1	3599	8,0
	3118	31,0	2370	24,5	76,0	49,9	17399	22,8	4450	5,8
	1527	13,9	1229	12,6	80,5	58,9	11694	18,8	4332	7,0
	1588	25,7	1427	25,9	89,9	55,9	10730	29,2	2026	5,5
	4185	29,7	3368	26,1	80,5	43,6	31184	32,5	5527	5,8
	360	14,2	284	12,3	78,9	45,0	3992	23,1	1034	6,0
	1562	34,5	1315	33,7	84,2	59,1	10527	35,0	2568	8,5
	4334	25,0	2972	19,2	68,6	36,5	22722	18,9	7621	6,3
	2389	36,2	1846	31,7	77,3	46,8	11165	25,2	3026	6,8
	1435	29,4	1212	28,4	84,5	53,2	9750	32,3	2308	7,7
	14446	26,4	10851	22,5	75,1	40,9	56087	16,2	25874	7,5
	1787	34,9	1404	30,1	78,6	36,6	2192	5,8	1603	4,3
	579	38,0	411	32,1	71,0	36,4	838	10,6	392	5,0
	944	26,9	601	19,0	63,7	57,3	10300	36,0	1559	5,4
	5384	26,4	4276	23,8	79,4	46,0	15132	12,1	9708	7,8
(/ .)	2713	36,7	1779	27,7	65,6	27,3	12907	28,6	3905	8,6
	3039	18,0	2380	16,1	78,3	42,3	14718	14,5	8707	8,6
	22978	28,2	16458	22,8	71,6	45,2	110783	22,8	37293	7,7
	3187	25,3	2247	20,3	70,5	45,7	30199	39,1	6844	8,9
	4528	31,5	3665	29,0	80,9	54,9	13724	17,4	5217	6,6
	2949	25,2	2039	20,0	69,1	43,5	11605	16,9	6404	9,4
	4243	38,4	2351	24,2	55,4	25,8	6838	10,4	4091	6,2
	3406	24,6	3039	24,3	89,2	55,9	15838	17,9	6342	7,2
	2505	28,2	1678	21,4	67,0	52,8	17671	32,7	4389	8,1
	1699	28,6	1119	21,5	65,9	37,4	8141	23,9	3049	8,9
	249	45,3	157	30,1	63,1	28,5	2351	68,6	40	1,2
	132	20,2	120	19,1	90,9	71,2	1317	41,0	125	3,9
	80	4,1	43	2,4	53,8	35,0	3099	25,4	792	6,5
	7514	22,7	5371	18,1	71,5	46,0	46193	22,8	14502	7,2
	1859	23,7	1101	15,4	59,2	39,9	8493	17,2	3288	6,7
	1329	23,1	872	17,3	65,6	39,0	5577	13,9	3539	8,8
	890	23,9	777	23,3	87,3	74,5	5496	27,0	1543	7,6
	296	23,9	208	19,1	70,3	60,5	1432	18,3	557	7,1
	129	23,5	71	14,3	55,0	36,4	68	2,2	218	7,0
	274	10,2	224	9,6	81,8	42,0	2684	16,9	1246	7,9
	993	25,7	800	23,1	80,6	50,8	8788	32,0	2076	7,6
	46	36,2	33	28,4	71,7	41,3	141	20,8	22	3,2
	989	24,7	743	20,5	75,1	42,3	9335	46,0	1116	5,5
()	607	22,5	463	18,7	76,3	33,9	3494	24,2	643	4,5
	102	16,2	79	14,3	77,5	47,1	685	20,7	254	7,7

() 2023 .

		%	%		%	
	77433	11,5	28,7	288345	6,9	
	22552	12,5	33,7	87796	7,2	
	787	11,1	27,8	2323	4,9	
	1060	14,8	30,7	3744	9,0	
	837	12,7	39,5	2813	6,8	
	821	7,7	78,2	6152	8,2	
	683	12,6	33,1	2968	8,3	
	696	10,5	22,0	3577	9,0	
	556	10,7	14,6	2545	7,5	
	248	8,1	34,7	832	4,4	
	550	9,1	48,0	1609	3,9	
	574	10,2	11,1	2899	7,8	
	10272	18,8	34,0	37808	9,8	
	2222	7,5	35,8	6073	2,9	
	420	10,4	24,8	2031	8,8	
	624	10,7	27,2	2769	7,5	
	446	9,6	30,5	1889	6,4	
	240	5,4	25,0	1419	4,6	
	526	8,2	31,2	3062	6,9	
	990	14,1	28,1	3283	7,5	
	7933	11,7	30,5	29154	6,9	
	11	7,3	27,3	50	5,6	
	693	11,4	14,4	2833	8,2	
	561	11,2	41,0	1954	6,5	
	408	8,7	13,5	2027	7,0	
	3740	12,9	37,2	12316	7,1	
	488	9,4	60,5	1892	4,2	
	467	12,4	21,2	1823	7,9	
	392	12,0	17,1	1606	8,2	
	334	10,1	16,2	1354	6,9	
	388	11,3	15,7	1458	7,0	
	451	12,0	14,6	1841	7,4	
	6785	9,1	23,5	23776	5,3	
	2651	9,5	18,9	10910	7,7	
	319	8,0	14,1	1217	5,4	
	1458	11,7	29,5	4414	6,1	
	928	5,7	20,5	4162	3,5	
	154	7,4	12,3	794	5,5	
	24	2,9	62,5	170	3,5	
	1043	12,8	31,6	1447	2,3	
	208	7,4	32,2	662	4,8	
	2959	10,7	39,0	10651	6,1	
	1794	15,1	36,5	6106	9,0	
	64	6,2	31,3	210	2,5	
	254	4,7	42,5	819	2,3	
	249	9,3	46,6	1265	6,7	
	304	12,2	37,8	1329	7,6	
	186	11,6	28,5	502	5,1	
	108	4,2	81,5	420	2,6	

() 2023 .

		%	%			%
	15219	10,7	24,8	58764	6,8	
	2217	12,2	28,0	7448	7,4	
	720	10,6	21,8	2118	5,6	
	2089	11,6	15,7	8561	8,1	
	670	6,8	29,4	4146	7,0	
	916	12,5	23,7	3599	8,0	
	502	4,6	43,8	4450	5,8	
	1396	12,0	22,5	4332	7,0	
	653	10,1	13,5	2026	5,5	
	1357	9,3	26,8	5527	5,8	
	293	10,6	37,9	1034	6,0	
	738	15,9	31,4	2568	8,5	
	2081	11,5	25,6	7621	6,3	
	846	11,5	16,2	3026	6,8	
	741	14,3	35,5	2308	7,7	
	7423	12,3	24,9	25874	7,5	
-	455	8,8	36,3	1603	4,3	
-	124	7,7	36,3	392	5,0	
	459	11,3	21,8	1559	5,4	
	2978	13,0	28,4	9708	7,8	
(/ .)	1116	14,4	33,7	3905	8,6	
	2291	12,0	13,6	8707	8,6	
	10898	12,6	29,1	37293	7,7	
	1649	12,5	26,2	6844	8,9	
	1759	11,8	31,7	5217	6,6	
	1848	15,0	31,8	6404	9,4	
	1471	12,5	32,4	4091	6,2	
	1849	12,4	32,2	6342	7,2	
	1291	13,5	24,9	4389	8,1	
	763	12,2	15,3	3049	8,9	
	29	5,1	20,7	40	1,2	
	39	5,8	61,5	125	3,9	
	200	9,2	25,5	792	6,5	
	3508	9,9	18,9	14502	7,2	
	713	8,4	26,8	3288	6,7	
	694	11,0	5,3	3539	8,8	
	447	11,3	28,9	1543	7,6	
	153	12,1	17,0	557	7,1	
	45	7,3	20,0	218	7,0	
	355	12,4	20,3	1246	7,9	
	403	10,3	17,4	2076	7,6	
	11	7,6	18,2	22	3,2	
()	387	9,4	16,8	1116	5,5	
	220	7,7	20,5	643	4,5	
	80	11,2	20,0	254	7,7	

2023

		100		100	100		%
	97533	27,8	544	0,2	0,1	57748	1,4
	25011	28,1	179	0,2	0,1	23120	2,0
	1574	38,3	0	0,0	0,0	151	0,3
	962	25,1	43	1,1	0,8	81	0,2
	1077	26,9	4	0,1	0,1	3916	9,0
	1343	25,9	2	0,0	0,0	137	0,2
	490	19,6	1	0,0	0,0	82	0,2
	809	23,4	2	0,1	0,0	1002	2,6
	382	16,8	3	0,1	0,1	104	0,3
	374	22,7	3	0,2	0,1	228	1,2
	745	23,3	0	0,0	0,0	232	0,6
	1176	36,6	0	0,0	0,0	481	1,3
	6160	26,2	0	0,0	0,0	7879	2,2
	4378	31,8	44	0,3	0,2	7658	3,6
	665	30,3	7	0,3	0,2	120	0,6
	1384	39,6	0	0,0	0,0	55	0,2
	461	19,0	10	0,4	0,3	233	0,8
	812	32,7	0	0,0	0,0	503	1,7
	1002	25,8	19	0,5	0,3	189	0,4
	1217	31,3	41	1,1	0,7	69	0,2
	10005	27,8	63	0,2	0,1	3036	0,8
	15	18,3	0	0,0	0,0	19	2,0
	992	28,9	19	0,6	0,4	39	0,1
	404	14,3	0	0,0	0,0	339	1,2
	715	26,4	0	0,0	0,0	608	2,1
	4399	28,3	1	0,0	0,0	1286	0,8
	737	35,7	2	0,1	0,0	271	0,6
	632	32,4	33	1,7	1,1	41	0,2
	414	25,2	5	0,3	0,2	153	0,8
	481	27,9	3	0,2	0,1	82	0,4
	603	32,0	0	0,0	0,0	39	0,2
	613	28,7	0	0,0	0,0	159	0,6
	12582	28,8	16	0,0	0,0	6428	1,4
	4621	31,2	0	0,0	0,0	808	0,6
	583	26,0	0	0,0	0,0	21	0,1
	2053	28,6	0	0,0	0,0	162	0,2
	3731	33,1	11	0,1	0,1	3105	2,5
	85	15,6	0	0,0	0,0	1670	11,0
	94	18,0	0	0,0	0,0	44	0,9
	1099	19,3	5	0,1	0,1	617	1,0
	316	23,7	0	0,0	0,0	1	0,0
	2498	21,1	19	0,2	0,1	4877	2,9
	1552	28,4	0	0,0	0,0	1879	2,8
	28	9,6	9	3,1	0,9	47	0,6
	217	10,9	0	0,0	0,0	757	2,3
	249	22,9	1	0,1	0,0	415	2,3
	214	17,8	0	0,0	0,0	974	5,6
	94	22,0	0	0,0	0,0	227	2,5
	144	10,6	9	0,7	0,4	578	3,6

2023

		100		100	100		%
	25138	32,7	93	0,1	0,1	7210	0,9
	3932	41,2	0	0,0	0,0	106	0,1
	987	27,3	0	0,0	0,0	104	0,3
	3567	38,0	6	0,1	0,0	305	0,3
	1666	30,1	0	0,0	0,0	2497	4,1
	1445	34,3	37	0,9	0,6	500	1,2
	1671	25,9	0	0,0	0,0	459	0,6
	1929	30,1	40	0,6	0,4	6	0,0
	958	26,6	0	0,0	0,0	117	0,3
	2486	31,1	3	0,0	0,0	1030	1,2
	363	28,4	0	0,0	0,0	86	0,5
	925	42,6	0	0,0	0,0	618	2,1
	3227	32,2	6	0,1	0,0	407	0,4
	1120	27,4	1	0,0	0,0	21	0,0
	862	33,3	0	0,0	0,0	954	3,3
	6683	22,7	11	0,0	0,0	4757	1,4
-	430	19,8	0	0,0	0,0	19	0,1
-	60	11,5	0	0,0	0,0	13	0,2
	347	14,6	0	0,0	0,0	81	0,3
	1931	17,2	0	0,0	0,0	3909	3,1
(/ .)	1517	41,9	11	0,3	0,2	189	0,4
	2398	25,3	0	0,0	0,0	546	0,6
	12327	27,2	86	0,2	0,1	5457	1,2
	2454	33,8	6	0,1	0,1	13	0,0
	1842	23,1	2	0,0	0,0	1704	2,2
	2577	35,1	3	0,0	0,0	76	0,1
	1238	21,4	2	0,0	0,0	1166	1,9
	933	14,6	15	0,2	0,2	1680	2,0
	2254	39,2	0	0,0	0,0	8	0,0
	698	25,6	13	0,5	0,3	395	1,2
	42	11,1	0	0,0	0,0	13	0,4
	5	1,4	4	1,1	0,6	4	0,1
	284	21,9	41	3,2	2,4	398	3,2
	3235	17,6	77	0,4	0,3	2861	1,5
	497	11,1	25	0,6	0,4	85	0,2
	363	12,3	0	0,0	0,0	4	0,0
	724	33,1	4	0,2	0,1	74	0,4
	344	45,7	0	0,0	0,0	980	10,5
	66	19,1	0	0,0	0,0	0	0,0
	429	28,2	0	0,0	0,0	0	0,0
	259	12,3	3	0,1	0,1	398	1,5
	10	12,8	0	0,0	0,0	0	0,0
	233	11,2	45	2,2	1,4	1257	6,3
()	196	13,4	0	0,0	0,0	20	0,2
	114	27,7	0	0,0	0,0	43	1,3

2023

		100		100				
				-	100	100		
						(*)	-	100
	34814	13,8	6,2	34554	6,1	34328	6,1	99,3
	7074	11,1	4,6	7060	4,6	7038	4,6	99,7
	247	9,7	4,0	247	4,0	247	4,0	100,0
	271	9,4	4,6	271	4,6	271	4,6	100,0
	763	26,1	14,9	763	14,9	761	14,9	99,7
	127	3,3	1,3	127	1,3	127	1,3	100,0
	232	11,6	5,0	232	5,0	232	5,0	100,0
	280	10,6	4,9	280	4,9	279	4,9	99,6
	189	10,0	4,3	180	4,1	168	3,8	93,3
	297	23,3	11,6	297	11,6	294	11,5	99,0
	409	16,7	7,8	409	7,8	409	7,8	100,0
	241	11,9	5,0	241	5,0	241	5,0	100,0
	242	1,4	0,5	242	0,5	242	0,5	100,0
	1685	18,0	6,5	1680	6,5	1676	6,5	99,8
	314	20,6	9,5	314	9,5	314	9,5	100,0
	326	15,5	6,6	326	6,6	326	6,6	100,0
	102	5,2	2,6	102	2,6	102	2,6	100,0
	167	10,0	4,1	167	4,1	167	4,1	100,0
	815	28,3	15,9	815	15,9	815	15,9	100,0
	367	13,7	6,4	367	6,4	367	6,4	100,0
	4861	18,7	9,0	4783	8,8	4749	8,8	99,3
	17	25,4	13,9	17	13,9	17	13,9	100,0
	427	17,5	8,7	427	8,7	427	8,7	100,0
	175	7,2	4,1	175	4,1	175	4,1	100,0
	479	24,0	12,7	479	12,7	479	12,7	100,0
	2359	21,2	10,4	2359	10,4	2359	10,4	100,0
	324	24,4	7,6	322	7,6	298	7,0	92,5
	240	18,2	7,9	215	7,1	206	6,8	95,8
	233	19,0	9,0	233	9,0	232	9,0	99,6
	223	18,0	8,3	182	6,7	182	6,7	100,0
	240	18,7	8,8	240	8,8	240	8,8	100,0
	144	9,4	4,5	134	4,2	134	4,2	100,0
	5219	16,8	8,3	5147	8,2	5063	8,1	98,4
	1986	19,5	8,7	1986	8,7	1986	8,7	100,0
	164	9,9	4,7	164	4,7	164	4,7	100,0
	1369	26,7	13,9	1369	13,9	1369	13,9	100,0
	844	11,2	5,7	843	5,7	808	5,5	95,8
	41	8,9	2,2	0	0,0	0	0,0	0,0
	111	25,9	16,3	92	13,5	78	11,5	84,8
	410	8,9	6,0	399	5,8	366	5,3	91,7
	294	28,8	13,2	294	13,2	292	13,1	99,3
	600	6,4	2,4	600	2,4	565	2,3	94,2
	536	13,7	5,4	536	5,4	521	5,3	97,2
	6	2,3	0,6	6	0,6	0	0,0	0,0
	9	0,5	0,2	9	0,2	2	0,0	22,2
	14	1,7	0,6	14	0,6	7	0,3	50,0
	26	2,6	1,2	26	1,2	26	1,2	100,0
	9	2,7	0,6	9	0,6	9	0,6	100,0
	0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0

2023

		100	100					
				-	100			
						(*)	-	100
	6147	11,9	5,1	6105	5,1	6081	5,0	99,6
	986	17,6	6,6	986	6,6	986	6,6	100,0
	144	5,5	2,4	144	2,4	144	2,4	100,0
	273	4,7	1,8	252	1,6	252	1,6	100,0
	566	14,7	6,9	564	6,8	563	6,8	99,8
	108	3,9	1,7	108	1,7	108	1,7	100,0
	583	12,2	6,0	583	6,0	583	6,0	100,0
	676	15,1	7,0	676	7,0	676	7,0	100,0
	268	10,1	4,9	268	4,9	268	4,9	100,0
	444	8,1	3,4	444	3,4	444	3,4	100,0
	214	23,4	9,2	214	9,2	214	9,2	100,0
	108	8,7	2,8	108	2,8	108	2,8	100,0
	812	12,0	5,2	812	5,2	789	5,1	97,2
	674	22,8	11,6	655	11,3	655	11,3	100,0
	291	16,8	6,8	291	6,8	291	6,8	100,0
	4856	21,4	10,0	4809	10,0	4808	9,9	100,0
	43	2,5	0,9	43	0,9	43	0,9	100,0
	64	13,9	5,0	62	4,8	61	4,8	98,4
	453	22,4	14,3	453	14,3	453	14,3	100,0
	2075	22,3	11,5	2075	11,5	2075	11,5	100,0
	359	17,0	5,6	359	5,6	359	5,6	100,0
	1862	26,2	12,6	1817	12,3	1817	12,3	100,0
	3964	12,0	5,5	3964	5,5	3942	5,5	99,4
	556	11,6	5,0	556	5,0	555	5,0	99,8
	559	9,1	4,4	559	4,4	554	4,4	99,1
	572	12,0	5,6	572	5,6	572	5,6	100,0
	418	9,2	4,3	418	4,3	402	4,1	96,2
	843	15,4	6,7	843	6,7	843	6,7	100,0
	533	15,2	6,8	533	6,8	533	6,8	100,0
	230	11,3	4,4	230	4,4	230	4,4	100,0
	23	6,8	4,4	23	4,4	23	4,4	100,0
	14	3,8	2,2	14	2,2	14	2,2	100,0
	216	21,3	12,3	216	12,3	216	12,3	100,0
	2091	13,8	7,0	2084	7,0	2080	7,0	99,8
	606	15,2	8,5	606	8,5	606	8,5	100,0
	558	21,5	11,0	558	11,0	558	11,0	100,0
	214	14,6	6,4	214	6,4	214	6,4	100,0
	26	6,4	2,4	26	2,4	26	2,4	100,0
	69	24,7	13,9	69	13,9	69	13,9	100,0
	180	16,5	7,7	180	7,7	180	7,7	100,0
	40	2,2	1,2	40	1,2	40	1,2	100,0
	17	25,0	14,7	15	12,9	15	12,9	100,0
	125	6,7	3,5	125	3,5	125	3,5	100,0
	171	13,5	6,9	171	6,9	171	6,9	100,0
	85	28,6	15,4	80	14,5	76	13,8	95,0

2023 .

	** ()									%
		%(**)		%		%(**)	5	%(**)		
	55889	1,4	2709	0,5	57748	1,4	41259	1,0	47091	1,1
	13034	1,1	849	0,6	23120	2,0	9314	0,8	18183	1,5
	125	0,3	7	0,1	151	0,3	615	1,3	349	0,7
	139	0,4	32	0,6	81	0,2	412	1,0	256	0,6
	504	1,2	6	0,1	3916	9,0	122	0,3	524	1,3
	158	0,2	21	0,2	137	0,2	880	1,2	339	0,5
	96	0,3	12	0,3	82	0,2	372	1,1	112	0,3
	112	0,3	6	0,1	1002	2,6	355	0,9	251	0,6
	830	2,6	6	0,2	104	0,3	208	0,6	549	1,6
	588	3,1	13	0,6	228	1,2	307	1,6	10	0,1
	1968	5,0	2	0,0	232	0,6	433	1,1	1739	4,2
	399	1,1	24	0,6	481	1,3	642	1,8	727	1,9
	1	0,0	478	1,3	7879	2,2	1609	0,4	8712	2,3
	6657	3,1	155	0,6	7658	3,6	1748	0,8	2781	1,3
	117	0,5	9	0,3	120	0,6	219	1,0	272	1,2
	99	0,3	7	0,1	55	0,2	455	1,3	198	0,5
	197	0,7	11	0,3	233	0,8	155	0,6	319	1,1
	627	2,1	4	0,1	503	1,7	353	1,2	53	0,2
	298	0,7	14	0,3	189	0,4	337	0,8	642	1,4
	119	0,3	42	0,7	69	0,2	92	0,2	350	0,8
	6989	1,7	199	0,4	3036	0,8	4186	1,0	9568	2,3
	102	10,7	0	0,0	19	2,0	15	1,6	12	1,4
(/ .)	267	0,8	7	0,1	39	0,1	352	1,1	213	0,6
	23	0,1	9	0,2	339	1,2	243	0,9	1731	5,8
	893	3,1	42	1,1	608	2,1	639	2,2	440	1,5
	3135	1,9	31	0,1	1286	0,8	1638	1,0	6371	3,7
	1404	3,2	21	0,5	271	0,6	82	0,2	154	0,3
	371	1,7	21	0,7	41	0,2	293	1,3	86	0,4
	57	0,3	36	1,5	153	0,8	213	1,1	135	0,7
	30	0,2	6	0,2	82	0,4	347	1,9	173	0,9
	3	0,0	14	0,6	39	0,2	115	0,6	214	1,0
	704	2,9	12	0,4	159	0,6	249	1,0	39	0,2
	13683	3,0	194	0,3	6428	1,4	9381	2,1	2097	0,5
	5087	3,6	6	0,0	808	0,6	2142	1,5	242	0,2
	263	1,2	2	0,1	21	0,1	300	1,4	235	1,0
	1921	2,7	1	0,0	162	0,2	1716	2,4	277	0,4
	5729	4,5	129	0,9	3105	2,5	2787	2,2	549	0,5
	131	0,9	1	0,1	1670	11,0	325	2,1	97	0,7
	95	2,0	3	0,5	44	0,9	21	0,4	34	0,7
	447	0,7	36	0,6	617	1,0	1476	2,4	626	1,0
C	10	0,1	16	0,7	1	0,0	614	4,6	37	0,3
	2115	1,3	143	0,6	4877	2,9	1620	1,0	1180	0,7
	1406	2,1	96	1,0	1879	2,8	926	1,4	676	1,0
	6	0,1	4	0,4	47	0,6	95	1,2	40	0,5
	185	0,6	6	0,1	757	2,3	197	0,6	244	0,7
	280	1,5	6	0,3	415	2,3	54	0,3	0	0,0
	12	0,1	8	0,4	974	5,6	255	1,5	169	1,0
	2	0,0	6	0,5	227	2,5	69	0,8	48	0,5
	224	1,4	17	0,7	578	3,6	24	0,1	3	0,0

2023 .

	** ()									%
		% (**)		%		% (**)	5	% (**)		
	7240	0,9	383	0,3	7210	0,9	8585	1,0	7401	0,9
	254	0,3	81	0,6	106	0,1	416	0,4	615	0,6
	155	0,4	8	0,2	104	0,3	472	1,3	192	0,5
	140	0,1	25	0,2	305	0,3	1676	1,7	378	0,4
	1386	2,3	49	0,6	2497	4,1	754	1,2	335	0,6
	97	0,2	43	0,7	500	1,2	375	0,9	399	0,9
	925	1,2	26	0,3	459	0,6	1040	1,4	624	0,8
	3497	5,6	40	0,4	6	0,0	1392	2,2	356	0,6
	164	0,5	7	0,2	117	0,3	395	1,1	462	1,3
	42	0,0	19	0,2	1030	1,2	226	0,3	2752	2,9
	137	0,8	2	0,1	86	0,5	49	0,3	87	0,5
	67	0,2	27	0,8	618	2,1	224	0,8	37	0,1
	132	0,1	39	0,3	407	0,4	766	0,7	313	0,3
	49	0,1	5	0,1	21	0,0	510	1,2	260	0,6
	195	0,7	12	0,3	954	3,3	290	1,0	591	2,0
	4702	1,4	215	0,5	4757	1,4	2603	0,8	2328	0,7
	597	1,7	13	0,3	19	0,1	49	0,1	742	2,0
	249	3,5	17	1,5	13	0,2	25	0,4	230	2,9
	144	0,5	9	0,3	81	0,3	313	1,1	16	0,1
	3344	2,7	62	0,4	3909	3,1	1052	0,8	111	0,1
	222	0,5	90	1,6	189	0,4	360	0,8	406	0,9
	146	0,2	24	0,2	546	0,6	804	0,8	823	0,8
	4275	0,9	585	0,9	5457	1,2	3787	0,8	4537	0,9
	376	0,5	72	0,7	13	0,0	946	1,3	870	1,1
	1985	2,5	190	1,7	1704	2,2	760	1,0	483	0,6
	531	0,8	100	1,0	76	0,1	553	0,8	592	0,9
	44	0,1	37	0,4	1166	1,9	261	0,4	1342	2,0
	634	0,8	80	0,8	1680	2,0	419	0,5	798	0,9
	159	0,3	71	1,0	8	0,0	594	1,1	56	0,1
	147	0,5	19	0,4	395	1,2	106	0,3	236	0,7
	42	1,3	2	0,3	13	0,4	12	0,4	44	1,3
	14	0,5	4	0,6	4	0,1	11	0,4	36	1,1
	343	2,8	10	0,6	398	3,2	125	1,0	80	0,7
	3773	1,9	140	0,5	2861	1,5	1751	0,9	1741	0,9
	298	0,6	36	0,6	85	0,2	673	1,4	87	0,2
	728	1,9	4	0,1	4	0,0	485	1,3	347	0,9
	211	1,1	8	0,3	74	0,4	35	0,2	141	0,7
	856	9,1	16	1,5	980	10,5	78	0,8	16	0,2
	69	2,4	0	0,0	0	0,0	31	1,1	66	2,1
	337	2,2	8	0,4	0	0,0	30	0,2	268	1,7
	469	1,7	16	0,5	398	1,5	348	1,3	164	0,6
	44	6,7	2	2,1	0	0,0	5	0,8	17	2,5
	489	2,5	27	0,8	1257	6,3	11	0,1	490	2,4
	78	0,6	7	0,3	20	0,2	23	0,2	99	0,7
	194	5,9	16	3,1	43	1,3	32	1,0	46	1,4

2023 .

- (00-96)

		1-	5					
			100	%				
	565970	18,3	4163202	2837,6	2448691	58,8	7,4	5,0
	153496	15,9	1217063	3022,3	719565	59,1	7,9	4,5
	6157	17,9	47472	3111,9	27248	57,4	7,7	4,6
	5953	24,3	41486	3580,8	23688	57,1	7,0	5,9
	5119	17,4	41500	3111,2	24072	58,0	8,1	4,9
	10025	17,3	74937	3266,7	44258	59,1	7,5	4,7
	4626	21,5	35570	3868,7	21099	59,3	7,7	4,7
	5672	21,2	39838	3269,1	23863	59,9	7,0	5,6
	4441	19,3	34115	3182,2	21320	62,5	7,7	4,8
	2560	19,9	18754	3261,9	10781	57,5	7,3	5,0
	5247	17,9	41035	3825,8	24495	59,7	7,8	4,7
	4795	18,2	37322	3296,4	22004	59,0	7,8	4,6
	45830	11,8	383957	2940,0	227150	59,2	8,4	4,3
	25904	10,9	212460	2480,0	126962	59,8	8,2	3,5
	3296	20,2	23025	3265,3	13239	57,5	7,0	5,0
	4957	17,8	36891	3372,9	21940	59,5	7,4	4,6
	3987	21,6	29455	3347,3	16986	57,7	7,4	5,9
	4070	17,3	30805	3166,9	18211	59,1	7,6	4,7
	5127	20,3	44674	3000,1	26342	59,0	8,7	4,4
	5730	21,3	43767	3646,9	25907	59,2	7,6	5,0
	54231	19,4	420452	3027,3	251814	59,9	7,8	4,8
	122	22,3	885	2137,4	513	58,0	7,3	5,3
	4883	22,4	34562	3565,1	19785	57,2	7,1	5,5
	4318	24,2	30025	2648,6	16979	56,5	7,0	7,0
	3786	17,1	29049	2815,8	17143	59,0	7,7	5,0
	22645	18,6	173561	3097,1	103426	59,6	7,7	4,8
	4252	10,8	44592	2213,1	27821	62,4	10,5	2,2
	3021	20,0	23014	3476,6	13855	60,2	7,6	4,5
	2583	21,2	19555	3378,8	11974	61,2	7,6	4,8
	2700	18,7	19515	3294,5	11591	59,4	7,2	5,0
	2715	17,3	20901	3942,6	12865	61,6	7,7	4,8
	3206	27,9	24793	3394,4	15862	64,0	7,7	5,3
	62539	17,0	452129	2710,6	275479	60,9	7,2	5,4
	22810	18,2	141780	2433,7	84989	59,9	6,2	5,5
	3484	21,0	22460	2353,9	12873	57,3	6,4	6,3
	9863	16,9	72571	2924,6	43584	60,1	7,4	4,9
	14707	14,5	119811	2867,4	76565	63,9	8,1	5,3
	1890	17,9	14526	2916,1	8825	60,8	7,7	2,8
	681	19,7	4849	1826,7	2862	59,0	7,1	6,2
	6881	16,7	62347	3240,6	38070	61,1	9,1	6,3
	2223	15,2	13785	2493,4	7711	55,9	6,2	5,0
	24645	17,7	174088	1708,4	99957	57,4	7,1	4,8
	9896	17,9	68016	2347,9	38902	57,2	6,9	4,7
	977	16,3	8479	1645,8	4917	58,0	8,7	2,9
	5250	20,2	35094	1097,3	19255	54,9	6,7	4,8
	2445	16,6	18786	2078,6	11293	60,1	7,7	4,2
	2216	19,5	17493	2560,9	10436	59,7	7,9	5,2
	1404	11,0	9833	2097,6	5651	57,5	7,0	3,2
	2457	15,7	16387	1075,3	9503	58,0	6,7	6,9

2023

(00-96)

		1-	100		5			%
						%		
	120582	19,4	861280	2993,0	500159	58,1	7,1	5,0
	14946	16,7	100445	3245,0	54842	54,6	6,7	4,4
	5915	25,5	37545	3282,9	21405	57,0	6,3	6,2
	15468	21,6	105434	3343,4	61257	58,1	6,8	5,0
	8244	19,5	59309	3208,4	34240	57,7	7,2	5,3
	6387	21,6	45088	3595,9	26537	58,9	7,1	5,6
	9666	19,1	76183	3027,0	44798	58,8	7,9	5,2
	9725	20,1	62245	2574,3	35596	57,2	6,4	5,8
	5513	21,3	36759	3098,5	22018	59,9	6,7	6,1
	12919	17,0	96055	2351,6	56670	59,0	7,4	5,0
	2314	16,5	17312	2567,3	9444	54,6	7,5	3,9
	3901	18,2	30036	3868,6	17548	58,4	7,7	3,7
	15496	19,2	120356	3008,3	72292	60,1	7,8	4,7
	5820	18,2	44369	3069,2	25710	57,9	7,6	4,9
	4268	19,5	30144	2557,7	17802	59,1	7,1	4,6
	48330	18,5	345747	2817,3	196583	56,9	7,2	4,9
	4663	17,2	37614	2184,2	21336	56,7	8,1	4,3
	1282	14,4	7883	1540,2	4453	56,5	6,1	4,8
	3163	19,4	28619	3731,5	17053	59,6	9,0	5,2
	17983	20,9	125027	2940,8	71640	57,3	7,0	5,5
	6419	15,2	45164	2812,9	26102	57,8	7,0	3,7
	14820	17,4	101440	2971,0	55999	55,2	6,8	4,9
	72030	20,7	486016	2909,9	284611	58,6	6,7	5,6
	11062	22,1	77217	3603,3	46275	59,9	7,0	5,2
	12618	18,9	79095	2774,4	45716	57,8	6,3	6,6
	10173	23,4	68487	2909,5	40039	58,5	6,7	5,8
	9712	20,7	65815	2550,8	38882	59,1	6,8	5,9
	12519	20,2	88368	3160,7	52386	59,3	7,1	5,0
	7837	20,6	54101	2937,4	30965	57,2	6,9	5,2
	5196	18,4	34104	3225,2	19984	58,6	6,6	5,0
	522	14,6	3427	1625,8	1845	53,8	6,6	8,4
	628	21,3	3214	954,4	1849	57,5	5,1	9,8
	1763	22,1	12188	2292,7	6670	54,7	6,9	6,1
	29685	20,6	202821	2556,0	118418	58,4	6,8	6,1
	7151	19,3	49290	2691,9	28193	57,2	6,9	6,4
	5052	22,0	40188	3119,2	23795	59,2	8,0	4,8
	3336	24,2	20391	2683,4	11718	57,5	6,1	5,8
	1087	19,2	7817	2689,5	4483	57,3	7,2	4,7
	496	22,8	3114	2304,8	1685	54,1	6,3	6,3
	2335	19,3	15871	3425,8	9269	58,4	6,8	5,4
	3461	15,3	27445	2754,2	17162	62,5	7,9	6,2
	116	19,8	677	1414,2	361	53,3	5,8	7,0
	3618	20,5	20279	2077,2	11752	58,0	5,6	7,9
	2481	25,3	14446	1447,9	8278	57,3	5,8	7,1
	552	21,5	3303	2224,0	1722	52,1	6,0	6,0

(00-96)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	633199	96,6	36,3	24,3	16,4	18,9	4,2	27,0
	172491	96,6	38,2	24,4	15,8	17,2	4,3	28,2
	6869	97,3	39,9	23,3	15,1	18,5	3,2	27,8
	6833	97,1	34,7	20,6	14,7	24,9	5,1	20,9
	5745	97,9	35,9	23,3	17,6	20,3	2,9	10,7
	10485	96,3	39,8	24,9	15,7	17,2	2,4	29,9
	5126	98,6	38,7	19,6	15,3	21,3	5,0	30,4
	6368	96,3	29,3	26,8	15,9	24,5	3,5	22,5
	4972	97,8	35,3	21,5	14,1	23,5	5,7	21,5
	2779	96,5	32,5	24,3	15,8	19,1	8,3	3,4
	5666	98,9	38,7	21,5	21,0	15,9	2,9	35,4
	5369	95,8	37,2	23,6	16,0	19,6	3,7	27,6
	54356	96,0	43,7	23,3	14,5	14,1	4,4	32,7
	27765	95,1	34,2	28,6	17,8	13,2	6,2	30,4
	3697	98,2	34,8	20,1	18,9	24,0	2,2	17,1
	5510	96,8	39,9	23,4	16,9	17,0	2,7	26,3
	4503	96,2	34,0	23,5	15,9	22,4	4,2	29,6
	4277	100,0	24,7	38,1	16,8	17,3	3,1	44,0
	5571	96,1	37,9	25,3	15,5	18,9	2,3	24,9
	6600	99,3	36,7	21,6	13,6	22,8	5,2	14,8
	60495	97,3	36,7	22,3	17,7	18,5	4,9	26,6
	133	98,5	35,3	20,3	12,0	24,8	7,5	20,3
	5531	99,5	35,2	20,6	19,3	21,6	3,3	24,8
	4805	99,5	35,4	21,7	20,5	19,3	3,0	24,5
	4169	99,3	35,0	21,5	17,1	23,6	2,8	24,0
	24941	96,1	38,6	21,8	16,3	17,5	5,8	28,3
	4814	94,7	35,4	26,6	21,9	8,0	8,1	22,4
	3463	97,8	39,8	20,7	15,7	19,2	4,6	28,8
	2928	97,1	34,4	23,7	17,0	20,5	4,4	8,3
	3013	99,9	34,2	24,5	19,1	19,2	3,1	21,7
	3081	99,8	36,1	23,2	16,6	19,8	4,3	36,1
	3617	95,5	32,7	21,8	18,8	23,1	3,6	38,0
	68695	96,0	34,1	26,6	16,4	18,5	4,4	27,6
	25398	96,0	35,5	25,6	15,6	19,0	4,3	31,1
	3803	99,8	31,8	23,9	15,0	24,3	5,0	26,5
	11106	97,5	31,8	26,9	17,3	20,4	3,5	28,8
	15540	94,6	32,6	30,2	17,5	16,3	3,3	25,2
	2044	94,7	36,9	24,2	16,1	18,2	4,6	64,8
	713	99,2	28,3	26,5	17,4	20,6	7,2	14,0
	7609	93,8	32,9	26,2	16,1	16,5	8,3	16,6
	2482	99,4	44,8	21,2	15,9	14,4	3,7	11,2
	27101	95,5	32,8	26,7	17,6	18,2	4,7	21,7
	11343	95,9	37,7	23,3	15,8	19,0	4,1	21,9
	1031	97,9	25,0	33,9	20,7	16,8	3,6	9,3
	5450	92,7	26,6	29,0	22,0	18,3	4,0	25,5
	2638	95,5	35,1	23,7	17,9	16,3	7,0	26,6
	2464	98,5	31,9	27,3	14,9	20,9	5,1	24,5
	1583	96,9	36,2	26,8	16,2	15,6	5,2	16,0
	2592	95,1	24,2	36,2	18,0	15,9	5,8	13,9

- (00-96)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	134441	97,0	36,5	23,8	16,5	19,5	3,8	26,6
	16731	97,5	37,1	23,1	16,0	19,0	4,8	26,4
	6635	99,3	35,6	22,8	12,4	25,1	4,1	25,9
	17557	98,6	37,8	24,5	14,4	18,3	5,0	22,4
	9182	94,3	37,2	21,3	21,0	17,2	3,3	34,4
	7202	96,2	34,8	23,5	15,1	22,2	4,4	29,0
	10058	95,2	34,7	22,7	19,7	17,2	5,7	31,0
	10964	99,6	37,6	25,7	16,5	17,7	2,6	13,9
	6168	96,8	32,6	24,8	19,5	20,6	2,6	25,7
	14100	96,3	33,9	23,0	18,6	21,7	2,8	29,7
	2533	97,4	34,7	27,1	15,2	18,1	5,0	14,2
	4523	98,4	43,1	19,2	15,3	19,3	3,1	34,5
	17307	96,1	36,9	26,4	15,7	19,0	2,0	25,0
	6599	95,5	35,9	23,2	14,8	22,4	3,7	36,2
	4882	97,2	39,7	22,6	16,0	17,2	4,5	29,4
	54752	96,8	37,6	22,3	15,3	20,5	4,2	26,4
	5115	98,5	40,4	21,1	16,1	19,4	3,0	34,9
	1522	99,7	41,3	22,6	14,1	18,6	3,4	38,0
	3507	95,0	35,9	23,0	17,5	19,5	4,0	26,9
	20356	95,0	36,1	23,7	14,8	20,8	4,6	26,4
	7388	94,4	41,1	19,2	15,7	19,3	4,7	36,7
	16864	99,5	37,0	22,3	15,2	21,5	4,1	18,0
	81527	96,6	34,1	25,2	16,3	20,7	3,8	28,2
	12572	96,3	35,8	23,8	16,4	19,1	4,9	25,3
	14377	97,8	33,1	26,9	18,1	18,3	3,6	31,5
	11683	98,0	33,8	21,8	15,1	26,2	3,0	25,2
	11045	94,1	37,3	23,1	18,2	20,2	1,2	38,4
	13853	97,5	32,9	29,1	14,8	20,1	3,2	24,6
	8898	93,6	31,6	25,1	15,5	20,5	7,3	28,2
	5931	98,8	36,8	24,2	13,8	20,8	4,4	28,6
	550	96,2	29,3	31,1	17,5	19,5	2,7	45,3
	655	95,6	26,6	30,1	16,5	22,4	4,4	20,2
	1963	95,2	30,3	24,9	18,3	21,6	4,8	4,1
	33119	95,7	34,7	23,3	17,9	19,9	4,3	22,7
	7841	96,0	35,5	24,2	18,2	18,7	3,4	23,7
	5746	91,4	36,0	23,8	16,5	19,7	4,0	23,1
	3730	95,2	37,0	19,2	14,8	22,4	6,6	23,9
	1236	97,0	36,9	22,1	20,3	18,8	1,9	23,9
	548	97,8	31,0	17,0	19,0	30,7	2,4	23,5
	2690	97,7	37,8	21,2	16,5	21,2	3,3	10,2
	3864	98,8	38,1	23,2	20,5	15,3	2,8	25,7
	127	94,5	34,6	16,5	18,1	27,6	3,1	36,2
	4005	96,9	26,2	30,1	18,7	18,6	6,4	24,7
	2701	96,4	29,2	20,5	20,0	24,4	5,8	22,5
	631	93,2	39,0	18,2	16,8	23,8	2,2	16,2

2023

(C00-43;45-96)

		1-	5					
			100	%				
	489889	20,8	3714972	2532,1	2272782	61,2	7,6	5,5
	132436	18,2	1098586	2728,1	675291	61,5	8,3	4,9
	5063	22,4	40949	2684,3	24564	60,0	8,1	5,3
	5193	27,5	37419	3229,8	22508	60,2	7,2	6,5
	4520	19,9	37657	2823,1	22859	60,7	8,3	5,4
	8436	20,5	65904	2872,9	41394	62,8	7,8	5,3
	3927	25,3	31211	3394,6	19720	63,2	7,9	5,4
	4955	24,2	36220	2972,2	23021	63,6	7,3	6,1
	3879	21,6	29955	2794,2	19170	64,0	7,7	5,4
	2312	22,8	16625	2891,6	10016	60,2	7,2	5,5
	4397	21,1	34978	3261,1	20443	58,4	8,0	5,5
	3921	21,5	32360	2858,1	20221	62,5	8,3	5,2
	39393	13,4	353112	2703,8	215851	61,1	9,0	4,6
	22931	12,1	196790	2297,1	121207	61,6	8,6	3,7
	2843	23,4	20447	2899,7	12438	60,8	7,2	5,6
	4191	20,5	32761	2995,3	20690	63,2	7,8	5,1
	3364	25,2	24914	2831,2	15086	60,6	7,4	6,9
	3674	19,2	27691	2846,8	16799	60,7	7,5	5,1
	4519	22,8	41505	2787,3	25647	61,8	9,2	4,7
	4918	24,5	38088	3173,7	23657	62,1	7,7	5,7
	48055	21,5	384844	2770,9	240033	62,4	8,0	5,2
	113	23,4	823	1987,7	487	59,2	7,3	5,7
	4261	25,3	30706	3167,3	18456	60,1	7,2	6,1
	3845	26,9	27008	2382,5	15857	58,7	7,0	7,6
	3214	19,8	25590	2480,5	15979	62,4	8,0	5,6
	19992	20,5	161892	2888,9	100906	62,3	8,1	5,1
	3907	11,6	40940	2031,9	26030	63,6	10,5	2,4
	2764	22,3	21078	3184,1	13061	62,0	7,6	4,8
	2296	23,6	17867	3087,2	11416	63,9	7,8	5,3
	2321	21,3	16838	2842,6	10345	61,4	7,3	5,7
	2395	19,3	19003	3584,6	12163	64,0	7,9	5,2
	2947	30,1	23099	3162,5	15333	66,4	7,8	5,6
	52884	19,9	398038	2386,3	250058	62,8	7,5	6,1
	19224	21,3	125226	2149,5	79593	63,6	6,5	6,1
	2957	24,4	19530	2046,8	11955	61,2	6,6	7,1
	8654	19,6	64278	2590,4	38805	60,4	7,4	5,5
	12540	16,8	108522	2597,2	69206	63,8	8,7	5,8
	1480	22,1	12065	2422,0	7863	65,2	8,2	3,3
	625	21,2	4468	1683,1	2773	62,1	7,1	6,6
	5716	20,1	52750	2741,8	33376	63,3	9,2	7,3
	1688	19,6	11199	2025,6	6487	57,9	6,6	6,1
	21251	20,2	152209	1493,7	90596	59,5	7,2	5,4
	8283	21,1	57970	2001,2	34992	60,4	7,0	5,4
	873	19,8	7285	1414,0	4109	56,4	8,3	3,3
	4670	21,7	32276	1009,1	18267	56,6	6,9	5,1
	2090	18,9	16489	1824,4	10253	62,2	7,9	4,7
	1912	22,5	15653	2291,6	9803	62,6	8,2	5,8
	1148	13,3	8052	1717,7	4920	61,1	7,0	3,8
	2275	16,8	14484	950,5	8252	57,0	6,4	7,7

2023

(C00-43;45-96)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	103718	22,4	759859	2640,6	460985	60,7	7,3	5,6
	12645	19,3	87701	2833,3	51033	58,2	6,9	5,0
	5340	28,3	34213	2991,6	20170	59,0	6,4	6,7
	13215	25,1	92129	2921,5	56349	61,2	7,0	5,7
	6890	22,7	52022	2814,2	31389	60,3	7,6	5,9
	5309	25,8	38668	3083,9	24241	62,7	7,3	6,4
	8407	21,7	67634	2687,4	40441	59,8	8,0	5,8
	8302	23,6	54640	2259,7	32876	60,2	6,6	6,5
	4625	24,6	31900	2689,0	20092	63,0	6,9	6,9
	11534	18,9	87780	2149,0	53566	61,0	7,6	5,4
	1984	19,0	15195	2253,3	8828	58,1	7,7	4,4
	3143	21,9	24110	3105,3	14977	62,1	7,7	4,5
	13692	21,9	106561	2663,5	65901	61,8	7,8	5,3
	4997	21,0	39658	2743,4	24621	62,1	7,9	5,4
	3635	22,6	27648	2345,9	16501	59,7	7,6	4,9
	42096	21,1	307344	2504,4	182495	59,4	7,3	5,5
	4195	19,0	34274	1990,3	19944	58,2	8,2	4,7
	1197	15,2	7413	1448,4	4258	57,4	6,2	5,0
	2634	22,7	24842	3239,0	15248	61,4	9,4	5,9
	15625	23,8	111211	2615,9	67026	60,3	7,1	6,1
	5513	17,4	39448	2456,9	23513	59,6	7,2	4,2
	12932	19,9	90156	2640,5	52506	58,2	7,0	5,5
	63173	23,4	430650	2578,4	261440	60,7	6,8	6,3
	9491	25,6	68063	3176,1	43011	63,2	7,2	5,9
	11312	21,1	71939	2523,3	43483	60,4	6,4	7,1
	8954	26,5	61373	2607,3	37546	61,2	6,9	6,4
	8617	22,6	56979	2208,4	32877	57,7	6,6	6,7
	10674	23,1	77668	2777,9	48372	62,3	7,3	5,6
	6905	22,9	47465	2577,1	27906	58,8	6,9	5,9
	4579	20,9	30074	2844,1	18428	61,3	6,6	5,6
	489	15,7	3176	1506,7	1822	57,4	6,5	8,9
	602	22,7	2946	874,8	1676	56,9	4,9	10,6
	1550	24,7	10967	2063,0	6319	57,6	7,1	6,7
	25965	23,3	180403	2273,4	109944	60,9	6,9	6,7
	6098	22,2	42766	2335,6	25916	60,6	7,0	7,3
	4274	26,0	35257	2736,4	22287	63,2	8,2	5,4
	2804	28,5	17548	2309,3	10609	60,5	6,3	6,6
	959	21,2	7181	2470,7	4303	59,9	7,5	5,0
	455	24,9	2899	2145,6	1634	56,4	6,4	6,7
	2015	21,7	13923	3005,4	8400	60,3	6,9	6,1
	3121	16,7	24956	2504,4	15993	64,1	8,0	6,7
	111	20,7	648	1353,6	353	54,5	5,8	7,3
	3319	22,1	18648	1910,1	10773	57,8	5,6	8,4
	2347	26,8	13715	1374,7	8076	58,9	5,8	7,4
	462	25,7	2862	1927,0	1600	55,9	6,2	6,8

(C00-43;45-96)

	()	, %						%
		, %	I	II	III	IV	-	
	541706	96,1	28,2	26,2	18,8	21,9	4,9	24,9
	145827	96,1	29,5	26,8	18,4	20,3	5,1	27,5
	5557	96,7	29,7	25,3	18,2	22,8	4,0	22,7
	5862	96,7	27,2	21,4	16,7	28,8	6,0	20,1
	5058	97,7	30,4	23,9	19,6	22,9	3,2	8,8
	8453	95,5	28,2	28,7	19,0	21,2	2,9	25,7
	4262	98,3	29,0	21,2	18,2	25,6	6,1	25,1
	5547	95,8	21,6	28,7	17,8	28,0	4,0	21,0
	4290	97,5	28,2	22,2	16,0	27,1	6,6	19,7
	2501	96,2	27,8	25,0	17,1	21,2	9,0	3,7
	4676	98,7	27,0	25,0	25,2	19,3	3,5	28,2
	4347	94,9	26,7	25,6	19,1	24,1	4,5	23,4
	44975	95,6	34,3	26,3	17,1	17,0	5,3	37,2
	24507	94,6	27,9	30,4	19,9	14,9	6,9	29,7
	3158	97,9	26,5	21,2	21,8	28,0	2,6	13,3
	4620	96,2	29,4	27,3	19,9	20,2	3,2	19,6
	3697	95,3	24,1	24,8	18,7	27,2	5,1	22,9
	3836	99,9	17,8	40,8	18,7	19,2	3,5	41,9
	4880	95,5	31,5	27,0	17,3	21,6	2,6	22,2
	5601	99,2	27,4	24,0	15,8	26,7	6,1	13,0
	53272	96,9	29,9	23,9	19,8	20,9	5,5	25,7
	123	98,4	31,7	21,1	12,2	26,8	8,1	18,7
	4781	99,4	26,4	22,7	22,2	24,9	3,8	23,7
	4264	99,5	29,1	23,3	22,5	21,7	3,4	19,7
	3502	99,2	24,3	24,4	20,0	28,0	3,3	24,6
	21887	95,6	31,7	23,5	18,3	19,8	6,6	28,2
	4414	94,3	31,6	27,5	23,6	8,6	8,7	21,5
	3153	97,6	35,0	22,0	16,9	21,1	5,0	30,7
	2596	96,7	28,8	24,3	18,9	23,1	5,0	8,7
	2576	99,9	25,2	27,0	21,9	22,4	3,6	23,1
	2696	99,7	29,2	24,7	18,7	22,6	4,9	29,0
	3280	95,0	27,1	23,0	20,5	25,3	4,0	34,2
	57372	95,3	24,5	29,2	19,1	22,0	5,2	23,5
	21259	95,2	25,8	28,4	18,1	22,6	5,1	25,2
	3214	99,8	22,5	25,7	17,3	28,7	5,9	20,9
	9424	97,0	23,8	28,3	19,9	23,9	4,1	23,0
	13198	93,7	23,7	32,8	20,5	19,2	3,9	23,4
	1602	93,3	24,0	26,8	20,0	23,2	5,9	63,8
	653	99,1	25,0	26,8	18,4	22,4	7,5	14,2
	6161	92,9	21,8	28,8	19,5	20,4	9,6	13,4
	1861	99,2	31,0	26,2	18,8	19,2	4,9	12,5
	23057	94,8	25,3	28,1	20,0	21,2	5,5	18,3
	9362	95,1	28,4	25,6	18,2	22,9	4,9	20,3
	894	97,5	22,7	32,0	22,1	19,0	4,1	9,7
	4844	91,8	21,0	29,7	24,3	20,5	4,5	20,8
	2235	94,9	26,6	25,7	20,5	19,1	8,1	20,8
	2073	98,2	25,5	26,6	17,2	24,7	6,0	17,0
	1251	96,1	25,2	28,6	20,1	19,4	6,6	16,4
	2398	94,7	21,1	36,4	19,1	17,1	6,3	8,4

(C00-43;45-96)

	()	, %						%
		, %	I	II	III	IV	-	
	114695	96,6	28,5	25,4	18,9	22,7	4,4	22,9
	14025	97,1	28,6	24,7	18,5	22,5	5,7	17,8
	5993	99,3	30,0	24,1	13,6	27,7	4,6	22,2
	14831	98,3	30,2	25,6	16,6	21,6	5,9	17,6
	7646	93,2	27,8	23,4	24,4	20,5	4,0	29,6
	5938	95,8	24,4	25,5	17,9	26,9	5,3	22,5
	8693	94,8	26,3	24,7	22,5	19,8	6,6	28,6
	9321	99,5	30,0	27,3	18,9	20,7	3,0	11,8
	5189	96,2	24,0	26,5	22,2	24,3	3,1	22,0
	12557	95,8	27,7	24,3	20,5	24,3	3,2	28,2
	2168	97,1	26,0	29,8	17,3	21,1	5,8	14,2
	3541	98,0	30,4	22,1	19,0	24,5	3,9	29,8
	15182	95,5	30,3	28,1	17,8	21,6	2,3	24,4
	5604	94,8	27,4	24,9	17,1	26,3	4,3	33,5
	4007	96,6	30,3	24,4	19,1	20,8	5,3	27,0
	47299	96,3	30,1	23,8	17,6	23,7	4,8	26,3
	4593	98,3	34,7	22,8	17,7	21,5	3,4	33,6
	1422	99,7	37,8	23,7	15,1	19,8	3,6	37,8
	2877	94,0	25,5	25,6	21,0	23,7	4,2	23,2
	17567	94,3	29,0	24,6	17,0	24,1	5,3	25,8
(/ .)	6308	93,4	32,7	21,1	18,2	22,5	5,4	39,7
	14532	99,4	29,1	24,1	17,4	24,8	4,7	18,2
	71059	96,1	26,6	27,1	18,3	23,6	4,4	25,9
	10711	95,7	26,4	26,5	19,0	22,4	5,8	21,9
	12846	97,5	26,5	28,8	20,2	20,4	4,0	28,5
	10202	97,7	26,1	23,5	17,0	29,9	3,5	23,8
	9772	93,6	31,5	24,4	20,0	22,7	1,4	38,5
	11702	97,1	23,1	32,5	17,1	23,6	3,7	20,7
	7776	92,8	25,4	25,8	17,1	23,4	8,4	23,3
	5191	98,6	29,4	26,3	15,6	23,7	5,0	29,5
	513	95,9	25,1	32,4	18,7	20,9	2,9	44,1
	629	95,4	24,0	31,0	17,2	23,2	4,6	18,9
	1717	94,6	23,6	25,7	20,7	24,6	5,5	4,4
	28711	95,1	26,9	25,1	20,3	22,8	4,8	20,7
	6572	95,2	26,5	26,2	21,4	22,2	3,6	22,9
	4827	89,8	25,6	26,7	19,5	23,5	4,7	21,5
	3091	94,2	26,8	21,2	17,2	26,8	8,0	15,4
	1075	96,6	29,0	24,4	22,9	21,5	2,2	20,5
	505	97,6	25,9	17,6	20,6	33,3	2,6	24,0
	2314	97,3	30,0	22,6	18,9	24,6	3,8	10,4
	3455	98,7	32,7	24,7	22,4	17,0	3,2	22,6
	122	94,3	32,0	17,2	18,9	28,7	3,3	36,1
	3667	96,6	21,7	31,1	20,0	20,2	7,0	23,8
()	2554	96,2	26,2	21,0	20,9	25,7	6,2	21,7
	529	91,9	28,9	21,0	19,3	28,2	2,6	15,5

2023 .

0-14 (00-96)

		1-	100		5			%
						%		
	3014	6,9	23900	93,1	11807	49,4	7,9	1,6
	727	5,1	6108	96,7	3029	49,6	8,4	1,4
	37	2,6	262	109,2	139	53,1	7,1	1,5
	28	3,2	224	120,2	111	49,6	8,0	1,3
	15	0,0	181	88,8	87	48,1	12,1	1,1
	12	13,3	210	60,7	130	61,9	17,5	2,8
	19	9,1	159	114,1	85	53,5	8,4	0,0
	28	6,7	204	107,1	109	53,4	7,3	1,4
	15	14,3	164	97,0	94	57,3	10,9	3,0
	7	16,7	71	70,7	36	50,7	10,1	1,4
	28	3,6	209	121,5	78	37,3	7,5	1,4
	25	0,0	203	112,5	101	49,8	8,1	1,5
	249	5,2	2209	113,1	1048	47,4	8,9	0,9
	130	2,3	1056	70,4	506	47,9	8,1	1,3
	18	9,1	93	85,8	49	52,7	5,2	2,1
	53	4,8	166	101,8	89	53,6	3,1	4,6
	16	5,9	115	87,9	65	56,5	7,2	1,7
	13	7,1	142	110,0	92	64,8	10,9	0,7
	15	5,0	203	99,2	99	48,8	13,5	1,9
	19	15,4	237	118,2	111	46,8	12,5	2,1
	327	4,2	2362	110,5	1155	48,9	7,2	1,1
	2	0,0	8	91,4	3	37,5	4,0	0,0
	36	4,0	201	123,1	96	47,8	5,6	2,0
	26	0,0	242	117,6	124	51,2	9,3	1,2
	28	3,6	167	96,7	81	48,5	6,0	0,6
	157	5,9	1002	125,2	476	47,5	6,4	1,5
	23	0,0	169	63,5	78	46,2	7,3	0,0
	9	3,2	131	110,0	58	44,3	14,6	0,0
	3	20,0	91	94,3	58	63,7	30,3	2,2
	8	4,0	87	95,2	40	46,0	10,9	0,0
	9	0,0	96	112,4	56	58,3	10,7	0,0
	26	5,6	168	130,3	85	50,6	6,5	1,2
	278	6,2	2285	80,0	1123	49,1	8,2	1,4
	99	12,3	802	76,6	409	51,0	8,1	2,3
	28	0,0	172	89,9	80	46,5	6,1	0,6
	36	2,6	340	89,4	179	52,6	9,4	0,9
	59	0,0	472	71,0	208	44,1	8,0	0,4
	4	0,0	39	42,1	20	51,3	9,8	0,0
	8	25,0	32	59,0	10	31,3	4,0	3,0
	26	2,3	349	102,8	182	52,1	13,4	1,7
	18	7,1	79	89,7	35	44,3	4,4	1,3
	266	4,2	1943	85,4	983	50,6	7,3	1,0
	52	8,7	383	76,4	167	43,6	7,4	1,5
	14	7,1	214	157,4	180	84,1	15,3	0,5
	98	0,0	701	91,9	320	45,6	7,2	0,7
	30	10,5	162	86,3	86	53,1	5,4	0,6
	16	7,4	130	101,4	54	41,5	8,1	1,5
	10	0,0	73	78,5	40	54,8	7,3	1,4
	46	0,0	280	60,1	136	48,6	6,1	1,4

2023 .

0-14 (00-96)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	563	9,3	4885	97,6	2496	51,1	8,7	2,1
	54	12,5	476	93,5	235	49,4	8,8	1,7
	19	8,3	181	97,7	100	55,2	9,5	1,1
	49	10,8	543	104,7	296	54,5	11,1	2,0
	42	7,7	281	83,1	121	43,1	6,7	1,7
	18	4,2	191	102,6	97	50,8	10,6	2,6
	81	25,4	633	131,5	320	50,6	7,8	3,7
	40	4,2	335	91,1	170	50,7	8,4	1,8
	10	5,3	167	88,0	88	52,7	16,7	1,2
	75	8,8	728	94,8	364	50,0	9,7	1,4
	15	5,6	110	88,2	61	55,5	7,3	2,7
	18	13,3	106	99,9	50	47,2	5,9	1,9
	94	3,0	691	94,0	367	53,1	7,4	2,5
	25	0,0	248	89,0	122	49,2	9,9	1,2
	23	4,8	195	89,8	105	53,8	8,5	2,0
	301	6,1	2165	91,1	1013	46,8	7,2	2,1
	39	8,0	303	82,3	129	42,6	7,8	1,6
	9	5,9	86	76,9	52	60,5	9,6	1,1
	16	6,7	117	81,7	65	55,6	7,3	0,0
	107	5,7	717	90,3	302	42,1	6,7	2,0
	42	8,1	317	96,1	160	50,5	7,5	3,6
	88	4,3	625	99,0	305	48,8	7,1	2,0
	364	11,1	2754	86,3	1321	48,0	7,6	1,6
	56	11,8	352	88,9	173	49,1	6,3	0,6
	51	6,6	463	86,2	207	44,7	9,1	1,1
	48	20,0	438	90,0	223	50,9	9,1	2,9
	35	8,6	396	86,0	208	52,5	11,3	1,2
	78	9,1	443	87,2	221	49,9	5,7	2,0
	48	9,1	311	90,7	136	43,7	6,5	1,3
	24	0,0	171	90,9	93	54,4	7,1	0,0
	2	14,3	37	68,5	11	29,7	18,5	2,6
	11	9,1	43	40,2	7	16,3	3,9	2,3
	11	20,0	100	91,4	42	42,0	9,1	3,8
	188	8,4	1398	92,0	687	49,1	7,4	1,3
	37	16,2	282	93,2	141	50,0	7,6	0,4
	37	9,1	261	113,7	133	51,0	7,1	1,1
	14	0,0	105	73,1	53	50,5	7,5	2,8
	3	0,0	45	84,3	22	48,9	15,0	0,0
	0	0,0	7	30,0	6	85,7	0,0	0,0
	19	0,0	99	127,1	49	49,5	5,2	0,0
	20	6,7	196	95,2	98	50,0	9,8	0,5
	1	0,0	2	19,8	1	50,0	2,0	0,0
	28	7,4	192	87,2	74	38,5	6,9	3,0
	25	10,0	178	79,0	92	51,7	7,1	2,2
	4	0,0	31	109,8	18	58,1	7,8	3,1

0-14 (00-96)

	()	, %					-	%
		, %	I	II	III	IV		
	3035	95,8	13,0	11,9	7,3	9,0	58,8	5,8
	729	98,2	13,6	10,3	4,9	6,9	64,3	10,0
	37	100,0	0,0	10,8	5,4	2,7	81,1	2,7
	28	96,4	21,4	10,7	3,6	3,6	60,7	0,0
	15	93,3	6,7	0,0	13,3	0,0	80,0	6,7
	12	100,0	8,3	16,7	8,3	0,0	66,7	8,3
	19	100,0	10,5	5,3	10,5	0,0	73,7	0,0
	28	92,9	7,1	17,9	10,7	7,1	57,1	7,1
	16	93,8	37,5	0,0	0,0	18,8	43,8	0,0
	7	100,0	14,3	0,0	0,0	28,6	57,1	14,3
	28	96,4	14,3	14,3	7,1	7,1	57,1	17,9
	25	100,0	4,0	24,0	8,0	8,0	56,0	8,0
	249	97,6	14,5	7,2	3,2	4,8	70,3	9,6
	130	100,0	18,5	9,2	4,6	6,2	61,5	26,9
	18	100,0	11,1	11,1	5,6	11,1	61,1	0,0
	54	100,0	11,1	9,3	3,7	14,8	61,1	0,0
	16	100,0	12,5	18,8	0,0	25,0	43,8	6,3
	13	100,0	15,4	30,8	0,0	0,0	53,8	0,0
	15	100,0	20,0	20,0	20,0	6,7	33,3	0,0
	19	94,7	0,0	15,8	5,3	10,5	68,4	0,0
	327	96,9	14,1	12,5	6,4	7,3	59,6	2,4
	2	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	36	100,0	11,1	16,7	2,8	8,3	61,1	5,6
	26	100,0	7,7	19,2	11,5	15,4	46,2	3,8
	28	100,0	21,4	3,6	3,6	10,7	60,7	0,0
	157	95,5	14,0	8,3	8,3	7,0	62,4	0,0
	23	100,0	8,7	13,0	4,3	13,0	60,9	0,0
	9	77,8	0,0	33,3	0,0	0,0	66,7	11,1
	3	100,0	66,7	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0
	8	100,0	0,0	12,5	25,0	0,0	62,5	12,5
	9	100,0	0,0	33,3	0,0	0,0	66,7	33,3
	26	100,0	30,8	23,1	0,0	0,0	46,2	0,0
	281	94,7	15,3	8,9	8,5	13,2	54,1	6,4
	101	100,0	11,9	9,9	9,9	13,9	54,5	4,0
	28	100,0	21,4	7,1	3,6	0,0	67,9	0,0
	36	94,4	16,7	8,3	2,8	13,9	58,3	0,0
	59	86,4	16,9	6,8	13,6	13,6	49,2	22,0
	4	100,0	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	8	100,0	37,5	0,0	0,0	0,0	62,5	0,0
	27	81,5	7,4	14,8	3,7	18,5	55,6	3,7
	18	100,0	11,1	11,1	16,7	27,8	33,3	0,0
	267	93,6	9,7	15,0	7,9	11,6	55,8	4,1
	53	86,8	7,5	5,7	7,5	15,1	64,2	0,0
	14	100,0	14,3	21,4	21,4	7,1	35,7	57,1
	98	98,0	4,1	26,5	9,2	12,2	48,0	0,0
	30	76,7	23,3	6,7	3,3	16,7	50,0	6,7
	16	93,8	18,8	6,3	6,3	0,0	68,8	0,0
	10	100,0	0,0	0,0	10,0	10,0	80,0	10,0
	46	100,0	13,0	10,9	4,3	8,7	63,0	0,0

0-14 (00-96)

	()	, %	, %				, %	
			I	II	III	IV		
	567	94,0	13,1	14,3	8,1	10,4	54,1	2,8
	56	100,0	10,7	7,1	8,9	8,9	64,3	3,6
	19	100,0	15,8	10,5	0,0	5,3	68,4	0,0
	50	100,0	14,0	8,0	16,0	26,0	36,0	2,0
	42	81,0	14,3	7,1	4,8	9,5	64,3	4,8
	18	100,0	22,2	5,6	5,6	5,6	61,1	11,1
	81	95,1	23,5	12,3	4,9	13,6	45,7	0,0
	40	97,5	10,0	25,0	10,0	7,5	47,5	0,0
	10	100,0	0,0	0,0	10,0	0,0	90,0	0,0
	75	88,0	6,7	12,0	10,7	2,7	68,0	2,7
	15	86,7	0,0	6,7	6,7	0,0	86,7	0,0
	18	100,0	38,9	0,0	0,0	22,2	38,9	33,3
	94	92,6	7,4	36,2	6,4	8,5	41,5	1,1
	26	96,2	11,5	11,5	11,5	15,4	50,0	0,0
	23	91,3	13,0	0,0	13,0	13,0	60,9	0,0
	302	96,0	10,9	7,9	8,3	8,3	64,6	3,0
	39	100,0	10,3	2,6	5,1	2,6	79,5	7,7
	9	100,0	44,4	22,2	11,1	11,1	11,1	33,3
	16	62,5	6,3	0,0	0,0	18,8	75,0	0,0
	107	100,0	8,4	11,2	8,4	7,5	64,5	0,0
	43	93,0	9,3	2,3	9,3	11,6	67,4	2,3
	88	96,6	12,5	9,1	10,2	8,0	60,2	2,3
	374	95,2	13,6	12,8	10,2	8,6	54,8	8,8
	56	100,0	21,4	12,5	14,3	5,4	46,4	0,0
	51	100,0	13,7	9,8	11,8	13,7	51,0	21,6
	49	93,9	10,2	16,3	10,2	4,1	59,2	0,0
	44	79,5	34,1	11,4	6,8	6,8	40,9	13,6
	78	100,0	6,4	16,7	6,4	5,1	65,4	0,0
	48	87,5	10,4	10,4	12,5	20,8	45,8	6,3
	24	100,0	4,2	12,5	12,5	4,2	66,7	8,3
	2	100,0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	11	100,0	9,1	9,1	9,1	9,1	63,6	100,0
	11	100,0	0,0	0,0	9,1	9,1	81,8	0,0
	188	95,7	12,2	14,4	5,9	8,0	59,6	4,8
	37	89,2	10,8	13,5	16,2	13,5	45,9	0,0
	37	100,0	18,9	16,2	5,4	2,7	56,8	10,8
	14	92,9	7,1	7,1	0,0	7,1	78,6	0,0
	3	100,0	0,0	33,3	0,0	33,3	33,3	0,0
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	19	100,0	10,5	26,3	0,0	5,3	57,9	5,3
	20	100,0	30,0	20,0	10,0	10,0	30,0	0,0
	1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	28	100,0	3,6	3,6	0,0	10,7	82,1	0,0
	25	88,0	8,0	12,0	4,0	4,0	72,0	12,0
	4	100,0	0,0	25,0	0,0	0,0	75,0	25,0

2023 .

0-17 (00-96)

		1-	5					
			100	%				
	3752	6,7	31482	104,1	16702	53,1	8,4	1,6
	926	5,0	8029	108,1	4218	52,5	8,7	1,4
	46	4,0	341	119,6	187	54,8	7,4	1,7
	36	2,4	290	130,8	151	52,1	8,1	1,4
	25	0,0	239	98,2	121	50,6	9,6	1,2
	14	13,6	290	70,9	190	65,5	20,7	2,4
	26	14,3	222	133,5	123	55,4	8,5	0,0
	32	4,3	276	122,8	158	57,2	8,6	1,1
	17	11,8	200	100,2	119	59,5	11,8	2,4
	8	14,3	93	77,7	54	58,1	11,6	2,1
	33	3,1	265	130,6	106	40,0	8,0	1,1
	29	0,0	268	124,2	144	53,7	9,2	1,1
	315	4,4	2904	126,9	1479	50,9	9,2	1,0
	174	4,5	1373	79,1	686	50,0	7,9	1,6
	22	6,3	129	100,1	73	56,6	5,9	3,7
	61	3,4	224	116,2	128	57,1	3,7	4,3
	21	5,0	158	102,0	94	59,5	7,5	1,9
	20	4,2	181	116,5	106	58,6	9,1	1,1
	21	4,0	269	110,6	140	52,0	12,8	1,8
	26	12,1	307	129,1	159	51,8	11,8	1,6
	402	4,4	3199	126,8	1693	52,9	8,0	1,1
	2	0,0	12	115,2	6	50,0	6,0	0,0
	41	7,1	268	137,0	144	53,7	6,5	1,8
	31	0,0	306	125,8	169	55,2	9,9	1,3
	40	2,9	235	115,0	119	50,6	5,9	0,8
	192	5,6	1370	146,9	700	51,1	7,1	1,3
	31	0,0	220	69,7	110	50,0	7,1	0,0
	13	2,7	176	125,3	84	47,7	13,5	0,0
	5	28,6	130	113,0	88	67,7	26,0	1,5
	9	3,2	125	114,9	65	52,0	13,9	0,8
	9	0,0	132	129,0	88	66,7	14,7	0,0
	29	5,0	225	146,7	120	53,3	7,8	1,3
	342	6,9	3034	89,9	1590	52,4	8,9	1,5
	115	13,2	1045	84,8	575	55,0	9,1	2,4
	35	3,8	245	109,4	124	50,6	7,0	1,6
	50	1,9	468	103,8	251	53,6	9,4	1,1
	71	0,0	649	82,1	307	47,3	9,1	0,3
	6	0,0	49	44,8	30	61,2	8,2	0,0
	10	20,0	42	65,2	16	38,1	4,2	2,3
	34	4,1	439	109,7	241	54,9	12,9	1,8
	21	6,7	97	92,7	46	47,4	4,6	1,0
	304	5,1	2448	90,7	1337	54,6	8,1	1,1
	65	7,1	514	86,1	256	49,8	7,9	1,3
	17	5,6	244	148,8	208	85,2	14,4	0,4
	107	2,9	866	95,8	436	50,3	8,1	0,7
	34	9,5	218	99,0	125	57,3	6,4	1,4
	19	6,7	156	102,5	70	44,9	8,2	1,3
	11	10,0	91	82,3	52	57,1	8,3	2,2
	51	2,1	359	65,0	190	52,9	7,0	1,4

2023 .

0-17 (00-96)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	694	8,9	6417	109,0	3517	54,8	9,2	2,0
	68	10,1	649	108,2	355	54,7	9,5	1,2
	25	9,1	231	105,4	133	57,6	9,2	0,9
	67	14,1	717	117,5	404	56,3	10,7	2,0
	52	8,7	364	91,4	177	48,6	7,0	1,6
	22	3,2	250	112,5	139	55,6	11,4	2,0
	97	21,3	814	144,0	448	55,0	8,4	3,4
	50	3,5	461	105,4	254	55,1	9,2	2,3
	14	4,8	209	93,9	115	55,0	14,9	1,9
	87	7,7	966	106,8	515	53,3	11,1	1,2
	17	5,3	140	95,6	82	58,6	8,2	2,8
	23	10,5	163	127,3	91	55,8	7,1	1,8
	103	3,6	854	100,2	483	56,6	8,3	2,6
	39	2,4	339	103,5	172	50,7	8,7	0,9
	30	3,8	260	102,2	149	57,3	8,7	1,5
	381	5,8	2819	101,3	1430	50,7	7,4	2,1
	44	7,1	389	90,1	188	48,3	8,8	1,3
	9	4,8	110	83,4	74	67,3	12,2	0,9
	25	11,1	157	93,1	93	59,2	6,3	0,6
	125	4,9	938	101,3	443	47,2	7,5	1,9
	60	6,5	407	106,0	203	49,9	6,8	3,8
	118	5,1	818	110,4	429	52,4	6,9	2,2
	458	9,8	3645	97,1	1924	52,8	8,0	1,6
	70	10,5	481	102,7	263	54,7	6,9	1,0
	61	7,1	580	92,0	284	49,0	9,5	1,2
	64	17,4	601	105,6	340	56,6	9,4	2,4
	42	6,4	507	91,8	280	55,2	12,1	1,2
	96	9,1	571	96,4	315	55,2	5,9	2,1
	65	8,3	436	108,6	206	47,2	6,7	1,4
	31	0,0	222	99,7	130	58,6	7,2	0,4
	3	11,1	47	73,6	13	27,7	15,7	2,1
	13	9,1	65	52,6	33	50,8	5,0	1,5
	13	14,3	135	105,1	60	44,4	10,4	3,6
	245	7,0	1891	105,1	993	52,5	7,7	1,3
	51	13,0	376	105,2	193	51,3	7,4	0,3
	46	8,3	331	122,7	180	54,4	7,2	1,2
	19	0,0	142	82,8	77	54,2	7,5	2,1
	5	0,0	65	103,4	36	55,4	13,0	0,0
	0	0,0	10	36,0	8	80,0	0,0	0,0
	21	0,0	129	140,7	70	54,3	6,1	0,0
	26	5,1	255	104,1	134	52,5	9,8	1,2
	1	0,0	5	41,3	2	40,0	5,0	0,0
	40	6,3	288	110,2	128	44,4	7,2	3,0
	32	7,7	248	93,2	139	56,0	7,8	1,6
	4	0,0	42	126,0	26	61,9	10,5	2,3

0-17 (00-96)

	()	, %	, %				, %	
			I	II	III	IV		
	3780	95,8	15,7	13,2	7,6	9,8	53,7	6,7
	930	97,5	17,0	12,8	6,0	7,3	56,9	11,7
	46	100,0	0,0	17,4	6,5	6,5	69,6	6,5
	36	97,2	25,0	11,1	8,3	2,8	52,8	0,0
	25	92,0	12,0	4,0	16,0	8,0	60,0	4,0
	14	100,0	14,3	14,3	7,1	0,0	64,3	7,1
	26	100,0	11,5	7,7	11,5	0,0	69,2	0,0
	32	93,8	9,4	15,6	12,5	9,4	53,1	9,4
	18	94,4	38,9	0,0	0,0	16,7	44,4	0,0
	8	100,0	12,5	0,0	0,0	25,0	62,5	12,5
	33	97,0	15,2	15,2	6,1	6,1	57,6	18,2
	29	100,0	6,9	20,7	6,9	10,3	55,2	6,9
	315	95,6	18,7	11,1	5,1	5,7	59,4	12,4
	174	100,0	22,4	11,5	3,4	6,3	56,3	28,7
	22	100,0	13,6	18,2	4,5	9,1	54,5	0,0
	62	100,0	12,9	11,3	6,5	12,9	56,5	0,0
	21	100,0	9,5	14,3	4,8	23,8	47,6	4,8
	20	95,0	15,0	30,0	0,0	5,0	50,0	5,0
	21	100,0	23,8	19,0	19,0	9,5	28,6	4,8
	28	96,4	14,3	25,0	7,1	7,1	46,4	0,0
	402	96,5	16,9	13,7	6,0	8,7	54,7	2,5
	2	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	41	100,0	17,1	17,1	2,4	7,3	56,1	4,9
	31	100,0	9,7	19,4	9,7	12,9	48,4	3,2
	40	100,0	22,5	7,5	5,0	17,5	47,5	2,5
	192	96,4	17,7	10,4	7,3	8,9	55,7	0,0
	31	90,3	6,5	12,9	3,2	9,7	67,7	0,0
	13	76,9	15,4	23,1	7,7	0,0	53,8	15,4
	5	100,0	40,0	20,0	0,0	20,0	20,0	0,0
	9	100,0	0,0	22,2	22,2	0,0	55,6	11,1
	9	100,0	0,0	33,3	0,0	0,0	66,7	33,3
	29	100,0	31,0	20,7	0,0	0,0	48,3	0,0
	346	95,1	17,9	9,8	9,0	12,4	50,9	8,1
	117	100,0	15,4	11,1	9,4	14,5	49,6	6,0
	35	100,0	22,9	5,7	2,9	0,0	68,6	0,0
	51	96,1	21,6	7,8	7,8	13,7	49,0	5,9
	71	87,3	15,5	8,5	14,1	11,3	50,7	23,9
	6	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	100,0	30,0	0,0	0,0	0,0	70,0	0,0
	35	82,9	8,6	20,0	5,7	17,1	48,6	2,9
	21	100,0	9,5	9,5	14,3	23,8	42,9	0,0
	305	93,8	10,5	16,4	8,2	11,5	53,4	4,3
	66	87,9	6,1	6,1	10,6	16,7	60,6	0,0
	17	100,0	23,5	35,3	23,5	5,9	11,8	47,1
	107	98,1	4,7	28,0	8,4	12,1	46,7	0,0
	34	76,5	20,6	8,8	2,9	14,7	52,9	11,8
	19	94,7	26,3	10,5	5,3	0,0	57,9	0,0
	11	100,0	0,0	0,0	9,1	9,1	81,8	9,1
	51	100,0	13,7	9,8	3,9	7,8	64,7	0,0

0-17 (00-96)

	()	, %						-
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	700	94,0	16,0	13,6	7,7	11,7	51,0	3,1
	70	100,0	12,9	10,0	8,6	8,6	60,0	4,3
	25	100,0	16,0	8,0	0,0	8,0	68,0	0,0
	68	100,0	16,2	7,4	14,7	25,0	36,8	1,5
	52	80,8	17,3	5,8	7,7	7,7	61,5	3,8
	22	100,0	18,2	4,5	9,1	4,5	63,6	9,1
	97	92,8	19,6	10,3	4,1	11,3	54,6	0,0
	50	98,0	14,0	24,0	10,0	10,0	42,0	0,0
	14	85,7	14,3	7,1	7,1	14,3	57,1	0,0
	88	88,6	12,5	11,4	9,1	5,7	61,4	2,3
	17	88,2	5,9	5,9	5,9	5,9	76,5	0,0
	24	100,0	41,7	4,2	0,0	25,0	29,2	37,5
	103	93,2	7,8	35,0	5,8	11,7	39,8	1,0
	40	97,5	27,5	12,5	7,5	17,5	35,0	5,0
	30	93,3	20,0	3,3	13,3	10,0	53,3	0,0
	383	96,3	15,1	8,1	8,6	10,4	57,7	3,9
	44	100,0	13,6	2,3	4,5	2,3	77,3	11,4
	9	100,0	44,4	22,2	11,1	11,1	11,1	33,3
	25	72,0	20,0	0,0	0,0	16,0	64,0	0,0
	125	100,0	9,6	12,0	9,6	9,6	59,2	0,0
	61	95,1	11,5	6,6	6,6	19,7	55,7	3,3
	119	96,6	20,2	7,6	11,8	8,4	52,1	4,2
	469	95,7	14,7	15,8	9,8	10,0	49,7	10,0
	70	100,0	20,0	15,7	12,9	11,4	40,0	0,0
	61	100,0	13,1	9,8	11,5	14,8	50,8	18,0
	65	95,4	12,3	23,1	9,2	3,1	52,3	3,1
	52	80,8	28,8	13,5	7,7	5,8	44,2	19,2
	96	100,0	6,3	18,8	6,3	8,3	60,4	0,0
	65	89,2	16,9	13,8	10,8	20,0	38,5	7,7
	31	100,0	16,1	9,7	16,1	6,5	51,6	16,1
	3	100,0	33,3	33,3	0,0	0,0	33,3	33,3
	13	100,0	7,7	30,8	7,7	7,7	46,2	100,0
	13	100,0	0,0	0,0	7,7	7,7	84,6	0,0
	245	95,9	13,5	16,7	7,8	8,2	53,9	4,5
	51	88,2	13,7	15,7	13,7	9,8	47,1	0,0
	46	100,0	19,6	17,4	6,5	4,3	52,2	8,7
	19	94,7	5,3	10,5	10,5	10,5	63,2	0,0
	5	100,0	0,0	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
	21	100,0	9,5	23,8	9,5	4,8	52,4	4,8
	26	100,0	38,5	15,4	7,7	11,5	26,9	7,7
	1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	40	100,0	5,0	20,0	2,5	10,0	62,5	0,0
	32	90,6	6,3	12,5	6,3	6,3	68,8	9,4
	4	100,0	0,0	25,0	0,0	0,0	75,0	25,0

2023 .

(00)

		1-	100		5			%
						%		
	1602	3,8	28091	19,1	21127	75,2	17,5	1,1
	298	4,2	5296	13,2	3932	74,2	17,8	0,9
	14	5,6	290	19,0	208	71,7	20,7	0,7
	13	0,0	252	21,8	196	77,8	19,4	1,9
	16	0,0	200	15,0	133	66,5	12,5	0,5
	34	6,9	684	29,8	541	79,1	20,1	0,4
	12	0,0	194	21,1	141	72,7	16,2	1,0
	13	15,4	222	18,2	171	77,0	17,1	1,8
	9	0,0	146	13,6	117	80,1	16,2	1,4
	4	0,0	116	20,2	93	80,2	29,0	1,7
	19	5,6	577	53,8	389	67,4	30,4	0,5
	25	0,0	297	26,2	216	72,7	11,9	0,7
	32	7,7	328	2,5	236	72,0	10,3	0,9
	29	0,0	533	6,2	377	70,7	18,4	1,5
	14	8,3	210	29,8	170	81,0	15,0	0,5
	13	0,0	286	26,1	236	82,5	22,0	0,0
	10	20,0	188	21,4	138	73,4	18,8	2,6
	13	0,0	500	51,4	382	76,4	38,5	0,0
	10	0,0	131	8,8	92	70,2	13,1	2,2
	18	9,1	142	11,8	96	67,6	7,9	0,7
	72	5,3	1282	9,2	963	75,1	17,8	1,2
	0	0,0	1	2,4	1	100,0	0,0	0,0
	4	9,1	175	18,1	135	77,1	43,8	1,1
	10	0,0	146	12,9	97	66,4	14,6	1,4
	3	0,0	86	8,3	73	84,9	28,7	1,1
	14	0,0	214	3,8	156	72,9	15,3	0,5
	9	0,0	203	10,1	160	78,8	22,6	1,0
	3	0,0	56	8,5	42	75,0	18,7	1,8
	10	0,0	114	19,7	79	69,3	11,4	0,9
	5	0,0	95	16,0	77	81,1	19,0	2,1
	4	0,0	67	12,6	44	65,7	16,8	1,5
	10	37,5	125	17,1	99	79,2	12,5	1,6
	180	3,3	3811	22,8	2778	72,9	21,2	2,1
	67	1,6	803	13,8	660	82,2	12,0	2,0
	8	0,0	243	25,5	198	81,5	30,4	1,6
	47	2,6	692	27,9	420	60,7	14,7	1,0
	27	2,9	1129	27,0	698	61,8	41,8	3,3
	3	0,0	145	29,1	131	90,3	48,3	1,4
	1	0,0	46	17,3	40	87,0	46,0	0,0
	22	13,6	722	37,5	610	84,5	32,8	2,0
	5	0,0	31	5,6	21	67,7	6,2	0,0
	106	5,0	1846	18,1	1402	75,9	17,4	1,3
	33	5,4	534	18,4	391	73,2	16,2	0,7
	1	0,0	62	12,0	42	67,7	62,0	0,0
	38	6,1	623	19,5	484	77,7	16,4	2,0
	10	0,0	214	23,7	166	77,6	21,4	1,4
	5	0,0	128	18,7	115	89,8	25,6	0,0
	5	0,0	141	30,1	111	78,7	28,2	1,4
	14	6,7	144	9,4	93	64,6	10,3	2,0

2023 .

(00)

		1-			5				
			-	100	-	%			-
		466	3,4	8546	29,7	6648	77,8	18,3	0,7
		27	0,0	530	17,1	400	75,5	19,6	0,9
		22	4,8	318	27,8	244	76,7	14,5	0,9
		54	6,4	677	21,5	523	77,3	12,5	0,7
		38	5,9	841	45,5	666	79,2	22,1	0,2
		33	6,9	463	36,9	343	74,1	14,0	1,5
		24	6,1	493	19,6	316	64,1	20,5	1,4
		32	0,0	628	26,0	504	80,3	19,6	0,8
		22	0,0	345	29,1	291	84,3	15,7	1,1
		54	0,0	1131	27,7	874	77,3	20,9	0,4
		12	12,5	201	29,8	142	70,6	16,8	1,0
		17	0,0	472	60,8	436	92,4	27,8	0,2
		64	3,3	1437	35,9	1165	81,1	22,5	0,6
		31	5,4	490	33,9	361	73,7	15,8	1,0
		36	0,0	520	44,1	383	73,7	14,4	0,2
		131	4,2	2078	16,9	1594	76,7	15,9	1,4
		13	8,3	142	8,2	104	73,2	10,9	1,4
		1	0,0	17	3,3	15	88,2	17,0	0,0
		17	0,0	431	56,2	363	84,2	25,4	1,1
		37	11,4	563	13,2	419	74,4	15,2	2,3
		20	0,0	326	20,3	244	74,8	16,3	0,6
		43	0,0	599	17,5	449	75,0	13,9	1,3
		260	4,2	3796	22,7	2755	72,6	14,6	1,0
		74	3,0	1051	49,0	759	72,2	14,2	0,8
		30	0,0	702	24,6	540	76,9	23,4	0,6
		25	0,0	419	17,8	305	72,8	16,8	0,5
		34	6,3	316	12,2	214	67,7	9,3	2,2
		55	17,4	651	23,3	477	73,3	11,8	1,7
		26	0,0	280	15,2	177	63,2	10,8	0,7
		8	8,3	222	21,0	172	77,5	27,8	0,4
		3	33,3	45	21,3	34	75,6	15,0	4,3
		2	0,0	11	3,3	7	63,6	5,5	0,0
		3	0,0	99	18,6	70	70,7	33,0	0,0
		89	2,0	1435	18,1	1054	73,4	16,1	1,5
		27	0,0	303	16,5	199	65,7	11,2	1,0
		11	0,0	247	19,2	191	77,3	22,5	1,6
		9	0,0	211	27,8	163	77,3	23,4	0,9
		1	0,0	43	14,8	32	74,4	43,0	2,3
		2	0,0	14	10,4	10	71,4	7,0	0,0
		6	12,5	96	20,7	70	72,9	16,0	1,0
		10	0,0	281	28,2	219	77,9	28,1	1,4
		0	0,0	1	2,1	1	100,0	0,0	0,0
		16	0,0	182	18,6	136	74,7	11,4	2,2
		6	16,7	36	3,6	23	63,9	6,0	7,7
		1	0,0	21	14,1	10	47,6	21,0	0,0

(00)

	()	, %						%
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	1788	98,9	56,2	28,4	9,2	5,6	0,7	37,0
	323	98,1	57,6	26,3	10,2	4,6	1,2	34,7
	17	100,0	58,8	23,5	11,8	5,9	0,0	35,3
	16	100,0	31,3	31,3	31,3	6,3	0,0	43,8
	16	100,0	62,5	18,8	6,3	12,5	0,0	25,0
	35	100,0	54,3	28,6	11,4	5,7	0,0	45,7
	13	100,0	69,2	23,1	0,0	7,7	0,0	46,2
	13	100,0	61,5	30,8	0,0	7,7	0,0	30,8
	13	100,0	46,2	30,8	23,1	0,0	0,0	0,0
	4	100,0	75,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0
	21	100,0	71,4	4,8	9,5	14,3	0,0	52,4
	26	100,0	57,7	34,6	3,8	3,8	0,0	34,6
	35	100,0	71,4	25,7	2,9	0,0	0,0	20,0
	30	80,0	30,0	33,3	20,0	3,3	13,3	30,0
	15	100,0	60,0	33,3	6,7	0,0	0,0	20,0
	14	100,0	71,4	14,3	14,3	0,0	0,0	50,0
	11	100,0	54,5	36,4	9,1	0,0	0,0	36,4
	15	100,0	80,0	20,0	0,0	0,0	0,0	73,3
	11	100,0	54,5	36,4	0,0	9,1	0,0	36,4
	18	100,0	50,0	27,8	16,7	5,6	0,0	22,2
	81	97,5	55,6	28,4	8,6	4,9	2,5	22,2
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	100,0	75,0	25,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	11	100,0	36,4	27,3	18,2	18,2	0,0	54,5
	3	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	14	100,0	50,0	35,7	14,3	0,0	0,0	7,1
	9	77,8	55,6	22,2	0,0	0,0	22,2	33,3
	3	100,0	66,7	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0
	13	100,0	53,8	38,5	7,7	0,0	0,0	0,0
	6	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	16,7
	6	100,0	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	100,0	58,3	16,7	8,3	16,7	0,0	50,0
	208	99,5	51,4	28,8	12,0	7,7	0,0	45,2
	78	100,0	59,0	20,5	12,8	7,7	0,0	55,1
	10	100,0	60,0	10,0	20,0	10,0	0,0	20,0
	48	100,0	41,7	37,5	14,6	6,3	0,0	60,4
	32	96,9	50,0	28,1	9,4	12,5	0,0	40,6
	3	100,0	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0	100,0
	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	31	100,0	54,8	35,5	3,2	6,5	0,0	12,9
	5	100,0	20,0	60,0	20,0	0,0	0,0	0,0
	113	99,1	57,5	35,4	3,5	3,5	0,0	37,2
	37	100,0	70,3	18,9	8,1	2,7	0,0	8,1
	1	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	38	100,0	44,7	47,4	2,6	5,3	0,0	52,6
	13	92,3	84,6	7,7	0,0	7,7	0,0	76,9
	5	100,0	40,0	60,0	0,0	0,0	0,0	60,0
	5	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	14	100,0	28,6	71,4	0,0	0,0	0,0	42,9

(00)

	()	, %						%
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	519	99,0	59,5	29,3	6,4	4,8	0,0	43,9
	29	100,0	62,1	24,1	10,3	3,4	0,0	55,2
	24	100,0	50,0	45,8	0,0	4,2	0,0	54,2
	59	100,0	49,2	39,0	5,1	6,8	0,0	35,6
	41	100,0	70,7	24,4	4,9	0,0	0,0	51,2
	37	91,9	59,5	27,0	10,8	2,7	0,0	48,6
	26	92,3	61,5	30,8	3,8	3,8	0,0	57,7
	36	100,0	75,0	13,9	5,6	5,6	0,0	19,4
	24	100,0	37,5	45,8	12,5	4,2	0,0	41,7
	63	100,0	61,9	25,4	6,3	6,3	0,0	46,0
	13	100,0	69,2	23,1	7,7	0,0	0,0	30,8
	17	100,0	58,8	35,3	5,9	0,0	0,0	88,2
	74	100,0	58,1	28,4	4,1	9,5	0,0	21,6
	34	100,0	61,8	29,4	2,9	5,9	0,0	29,4
	42	100,0	59,5	26,2	11,9	2,4	0,0	78,6
	155	100,0	65,2	22,6	7,1	5,2	0,0	14,2
	14	100,0	71,4	21,4	7,1	0,0	0,0	14,3
	1	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	20	100,0	65,0	30,0	0,0	5,0	0,0	0,0
	45	100,0	66,7	15,6	8,9	8,9	0,0	17,8
	25	100,0	64,0	24,0	8,0	4,0	0,0	16,0
	50	100,0	64,0	24,0	8,0	4,0	0,0	14,0
	288	98,6	53,8	25,3	11,5	8,3	1,0	39,6
	85	100,0	67,1	20,0	8,2	4,7	0,0	41,2
	34	100,0	58,8	23,5	14,7	2,9	0,0	76,5
	31	93,5	48,4	29,0	6,5	16,1	0,0	29,0
	36	100,0	69,4	16,7	13,9	0,0	0,0	27,8
	57	98,2	29,8	35,1	14,0	21,1	0,0	29,8
	28	96,4	46,4	28,6	14,3	7,1	3,6	39,3
	8	100,0	62,5	25,0	12,5	0,0	0,0	25,0
	3	100,0	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0	100,0
	2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	50,0
	4	100,0	50,0	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0
	101	100,0	35,6	38,6	17,8	5,0	3,0	30,7
	31	100,0	41,9	41,9	12,9	0,0	3,2	45,2
	12	100,0	41,7	50,0	8,3	0,0	0,0	16,7
	9	100,0	22,2	44,4	11,1	22,2	0,0	55,6
	1	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	100,0	33,3	0,0	33,3	33,3	0,0	0,0
	8	100,0	37,5	25,0	37,5	0,0	0,0	0,0
	13	100,0	30,8	30,8	38,5	0,0	0,0	23,1
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	17	100,0	35,3	41,2	5,9	5,9	11,8	29,4
	6	100,0	33,3	16,7	33,3	16,7	0,0	16,7
	1	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0

2023 .

(C01-09)

		1-	100		5			%
						%		
	8681	27,0	46861	31,9	25239	53,9	5,4	9,0
	2346	26,8	13656	33,9	7180	52,6	5,8	8,9
	88	42,9	370	24,3	159	43,0	4,2	14,4
	143	48,7	535	46,2	261	48,8	3,7	14,8
	88	22,9	478	35,8	229	47,9	5,4	9,8
	107	31,1	691	30,1	386	55,9	6,5	7,9
	73	28,6	433	47,1	233	53,8	5,9	8,5
	106	29,0	489	40,1	233	47,6	4,6	10,6
	80	35,7	449	41,9	265	59,0	5,6	8,0
	66	40,4	260	45,2	136	52,3	3,9	10,7
	117	32,8	551	51,4	298	54,1	4,7	11,4
	98	26,4	517	45,7	264	51,1	5,3	10,2
	507	20,1	3642	27,9	1899	52,1	7,2	7,5
	397	19,8	2604	30,4	1448	55,6	6,6	6,3
	54	26,3	320	45,4	161	50,3	5,9	8,8
	93	23,5	478	43,7	241	50,4	5,1	11,3
	63	34,3	306	34,8	159	52,0	4,9	14,5
	82	13,5	459	47,2	250	54,5	5,6	7,5
	116	27,9	614	41,2	305	49,7	5,3	8,9
	68	29,1	460	38,3	253	55,0	6,8	11,0
	1018	28,5	5456	39,3	2938	53,8	5,4	8,1
	1	0,0	8	19,3	6	75,0	8,0	33,3
	90	24,6	440	45,4	242	55,0	4,9	8,9
	83	41,3	365	32,2	151	41,4	4,4	11,4
	74	28,0	343	33,2	202	58,9	4,6	11,6
	375	30,7	2237	39,9	1232	55,1	6,0	6,8
	72	12,4	677	33,6	399	58,9	9,4	3,6
	71	26,2	298	45,0	152	51,0	4,2	9,7
	46	30,0	237	41,0	116	48,9	5,2	6,0
	69	26,9	236	39,8	101	42,8	3,4	15,7
	64	31,3	286	53,9	161	56,3	4,5	9,5
	73	33,3	329	45,0	176	53,5	4,5	9,4
	894	25,8	4835	29,0	2982	61,7	5,4	10,0
	287	27,9	1446	24,8	974	67,4	5,0	11,2
	50	22,2	235	24,6	136	57,9	4,7	13,6
	130	24,2	755	30,4	455	60,3	5,8	6,9
	241	16,5	1219	29,2	735	60,3	5,1	8,6
	19	36,8	144	28,9	85	59,0	7,6	6,5
	9	45,5	63	23,7	45	71,4	7,0	17,1
	117	32,5	843	43,8	518	61,4	7,2	10,3
	41	39,1	130	23,5	34	26,2	3,2	16,1
	269	24,3	1785	17,5	1043	58,4	6,6	8,4
	105	27,4	625	21,6	330	52,8	6,0	10,2
	9	8,3	66	12,8	47	71,2	7,3	5,7
	63	23,8	435	13,6	251	57,7	6,9	5,4
	31	18,9	207	22,9	125	60,4	6,7	10,8
	22	33,3	184	26,9	117	63,6	8,4	9,8
	21	25,0	104	22,2	58	55,8	5,0	6,3
	18	13,3	164	10,8	115	70,1	9,1	6,3

2023 .

(C01-09)

		1-	100		5			%	
						%			
		1867	27,7	9936	34,5	5315	53,5	5,3	8,6
		249	28,4	1253	40,5	701	55,9	5,0	8,5
		90	32,1	419	36,6	203	48,4	4,7	9,1
		183	28,9	1034	32,8	545	52,7	5,7	8,0
		132	29,9	703	38,0	365	51,9	5,3	8,2
		118	22,4	465	37,1	215	46,2	3,9	12,4
		150	35,2	666	26,5	319	47,9	4,4	10,6
		164	28,1	784	32,4	404	51,5	4,8	10,3
		111	40,2	532	44,8	320	60,2	4,8	8,0
		176	20,7	1184	29,0	683	57,7	6,7	6,6
		52	26,1	228	33,8	98	43,0	4,4	6,6
		51	19,6	416	53,6	207	49,8	8,2	5,2
		224	24,2	1293	32,3	738	57,1	5,8	9,0
		101	21,3	594	41,1	336	56,6	5,9	6,5
		66	30,8	365	31,0	181	49,6	5,5	12,9
		748	23,0	3677	30,0	1817	49,4	4,9	8,1
		60	10,9	395	22,9	179	45,3	6,6	7,7
		27	20,0	79	15,4	29	36,7	2,9	13,2
		41	26,7	212	27,6	150	70,8	5,2	12,8
		259	24,4	1396	32,8	681	48,8	5,4	8,2
		95	17,8	506	31,5	267	52,8	5,3	5,4
		266	26,8	1089	31,9	511	46,9	4,1	8,0
		1023	28,9	4957	29,7	2656	53,6	4,8	10,3
		151	31,0	650	30,3	350	53,8	4,3	10,5
		164	22,2	902	31,6	496	55,0	5,5	9,0
		159	30,6	789	33,5	409	51,8	5,0	11,3
		153	33,8	680	26,4	369	54,3	4,4	11,9
		167	26,5	850	30,4	492	57,9	5,1	9,7
		117	31,9	555	30,1	270	48,6	4,7	10,2
		81	29,5	353	33,4	184	52,1	4,4	7,8
		4	0,0	38	18,0	22	57,9	9,5	13,6
		8	16,7	42	12,5	20	47,6	5,3	10,6
		19	42,9	98	18,4	44	44,9	5,2	15,5
		513	28,2	2534	31,9	1294	51,1	4,9	10,9
		132	31,0	603	32,9	292	48,4	4,6	13,1
		85	31,9	476	36,9	254	53,4	5,6	9,7
		62	35,3	233	30,7	105	45,1	3,8	14,0
		26	21,2	115	39,6	50	43,5	4,4	9,4
		10	30,8	46	34,0	16	34,8	4,6	8,0
		46	26,2	191	41,2	79	41,4	4,2	10,3
		61	15,4	319	32,0	188	58,9	5,2	10,4
		1	100,0	5	10,4	3	60,0	5,0	28,6
		47	27,3	259	26,5	152	58,7	5,5	11,0
		35	21,4	250	25,1	137	54,8	7,1	6,4
		8	26,7	37	24,9	18	48,6	4,6	11,9

(C01-09)

	()	, %					-	%
		, %	I	II	III	IV		
	9498	99,1	14,0	20,4	25,6	39,5	0,5	17,5
	2571	99,2	15,1	22,3	24,0	38,3	0,4	17,3
	101	100,0	10,9	13,9	28,7	46,5	0,0	18,8
	158	100,0	8,2	12,7	18,4	60,8	0,0	10,8
	101	100,0	11,9	15,8	11,9	60,4	0,0	2,0
	119	100,0	21,0	29,4	18,5	31,1	0,0	26,9
	85	100,0	8,2	12,9	15,3	62,4	1,2	7,1
	121	100,0	8,3	19,8	34,7	37,2	0,0	9,9
	87	98,9	10,3	17,2	20,7	48,3	3,4	5,7
	70	98,6	11,4	24,3	35,7	27,1	1,4	0,0
	126	100,0	15,1	18,3	22,2	44,4	0,0	27,0
	116	99,1	9,5	29,3	29,3	31,9	0,0	19,0
	554	99,6	21,1	21,7	22,7	34,5	0,0	17,7
	419	96,4	21,7	27,4	26,7	23,2	1,0	24,6
	63	100,0	12,7	14,3	17,5	55,6	0,0	9,5
	105	100,0	10,5	21,9	30,5	37,1	0,0	4,8
	68	98,5	11,8	16,2	30,9	41,2	0,0	8,8
	85	100,0	4,7	45,9	22,4	27,1	0,0	63,5
	123	100,0	13,8	26,8	22,8	36,6	0,0	15,4
	70	100,0	10,0	21,4	21,4	47,1	0,0	8,6
	1112	99,0	12,8	16,1	29,2	41,2	0,7	17,0
	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	97	100,0	8,2	11,3	29,9	49,5	1,0	10,3
	93	100,0	11,8	23,7	35,5	29,0	0,0	38,7
	76	100,0	3,9	17,1	26,3	52,6	0,0	23,7
	405	98,3	12,1	16,8	29,1	41,2	0,7	16,5
	81	96,3	32,1	17,3	33,3	13,6	3,7	17,3
	77	100,0	14,3	13,0	15,6	57,1	0,0	5,2
	55	100,0	7,3	21,8	36,4	34,5	0,0	0,0
	77	100,0	13,0	11,7	32,5	42,9	0,0	10,4
	70	100,0	20,0	12,9	25,7	41,4	0,0	4,3
	80	98,8	7,5	13,8	27,5	50,0	1,3	36,3
	965	98,8	12,0	21,5	28,5	36,7	1,3	15,9
	316	98,1	11,7	20,9	30,4	37,0	0,0	15,2
	56	100,0	1,8	21,4	28,6	48,2	0,0	16,1
	144	100,0	9,0	16,0	31,9	43,1	0,0	20,8
	255	99,2	16,9	25,5	27,8	29,4	0,4	18,4
	20	100,0	5,0	35,0	15,0	45,0	0,0	55,0
	9	100,0	22,2	11,1	22,2	44,4	0,0	11,1
	122	96,7	9,8	18,9	27,0	35,2	9,0	3,3
	43	100,0	16,3	23,3	18,6	39,5	2,3	7,0
	291	98,6	12,7	26,1	24,4	35,4	1,4	18,9
	125	99,2	15,2	20,0	21,6	41,6	1,6	10,4
	9	100,0	22,2	44,4	33,3	0,0	0,0	11,1
	64	98,4	7,8	37,5	28,1	26,6	0,0	18,8
	31	96,8	12,9	16,1	19,4	45,2	6,5	58,1
	23	100,0	8,7	17,4	30,4	43,5	0,0	13,0
	21	95,2	19,0	19,0	14,3	47,6	0,0	14,3
	18	100,0	5,6	55,6	38,9	0,0	0,0	27,8

(C01-09)

	()	, %						-
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
2014	99,5	14,1	20,1	25,6	40,1	0,2	15,7	
269	100,0	14,1	18,2	19,3	48,3	0,0	7,1	
95	100,0	16,8	16,8	23,2	43,2	0,0	12,6	
205	100,0	9,8	19,5	18,5	51,7	0,5	7,8	
139	100,0	14,4	27,3	37,4	20,9	0,0	31,7	
124	98,4	15,3	16,1	33,9	34,7	0,0	26,6	
154	98,1	20,1	18,2	31,2	29,2	1,3	26,0	
188	100,0	14,4	26,6	26,1	33,0	0,0	3,2	
117	100,0	9,4	19,7	34,2	36,8	0,0	17,9	
190	100,0	18,9	19,5	22,6	38,9	0,0	17,9	
54	100,0	9,3	22,2	16,7	51,9	0,0	11,1	
58	100,0	17,2	8,6	25,9	48,3	0,0	24,1	
240	98,3	10,4	22,1	26,3	41,3	0,0	14,2	
109	99,1	15,6	22,0	22,0	40,4	0,0	15,6	
72	98,6	11,1	12,5	25,0	48,6	2,8	29,2	
841	98,7	15,5	16,5	22,7	45,1	0,2	11,5	
66	100,0	19,7	9,1	31,8	39,4	0,0	4,5	
29	100,0	10,3	10,3	27,6	51,7	0,0	17,2	
45	93,3	11,1	11,1	24,4	53,3	0,0	6,7	
283	97,9	17,7	17,3	23,0	41,3	0,7	20,1	
119	98,3	9,2	16,8	25,2	48,7	0,0	10,9	
299	100,0	16,1	18,7	18,7	46,5	0,0	5,4	
1124	99,0	13,5	19,6	25,5	41,0	0,4	25,8	
165	99,4	13,9	21,8	30,3	33,9	0,0	13,9	
180	100,0	15,6	19,4	31,1	33,9	0,0	70,0	
182	98,9	11,0	13,2	19,8	55,5	0,5	13,2	
165	97,6	14,5	14,5	28,5	42,4	0,0	42,4	
180	99,4	14,4	28,3	19,4	37,8	0,0	10,6	
123	98,4	5,7	15,4	20,3	57,7	0,8	6,5	
91	100,0	19,8	24,2	26,4	29,7	0,0	20,9	
4	100,0	25,0	25,0	25,0	25,0	0,0	0,0	
11	90,9	36,4	36,4	18,2	9,1	0,0	9,1	
23	100,0	4,3	17,4	47,8	21,7	8,7	0,0	
576	98,8	14,4	22,9	25,9	36,3	0,5	19,6	
142	100,0	11,3	30,3	31,0	26,8	0,7	41,5	
108	96,3	13,0	20,4	32,4	34,3	0,0	17,6	
66	97,0	10,6	22,7	19,7	45,5	1,5	10,6	
30	100,0	10,0	13,3	50,0	26,7	0,0	16,7	
10	100,0	10,0	0,0	10,0	80,0	0,0	20,0	
54	98,1	16,7	22,2	11,1	50,0	0,0	7,4	
69	100,0	27,5	24,6	14,5	33,3	0,0	5,8	
1	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
51	100,0	9,8	19,6	31,4	37,3	2,0	17,6	
37	100,0	21,6	18,9	18,9	40,5	0,0	5,4	
8	100,0	12,5	25,0	25,0	37,5	0,0	25,0	

2023 .

(10-13)

		1-			5				
			-	100	-	%			-
		5193	35,2	19431	13,2	8878	45,7	3,7	15,1
		1669	31,9	6748	16,8	3033	44,9	4,0	14,5
		82	22,7	341	22,4	123	36,1	4,2	14,1
		79	55,9	243	21,0	88	36,2	3,1	26,1
		92	23,2	314	23,5	119	37,9	3,4	17,2
		172	33,8	516	22,5	196	38,0	3,0	20,6
		74	45,5	212	23,1	81	38,2	2,9	20,9
		77	36,2	169	13,9	65	38,5	2,2	25,6
		61	32,2	256	23,9	114	44,5	4,2	13,8
		14	56,3	71	12,3	35	49,3	5,1	11,3
		74	21,9	318	29,6	156	49,1	4,3	11,7
		43	49,0	192	17,0	86	44,8	4,5	13,9
		298	30,8	1711	13,1	801	46,8	5,7	12,0
		218	19,9	1185	13,8	652	55,0	5,4	7,2
		69	32,3	191	27,1	80	41,9	2,8	17,3
		72	30,1	206	18,8	92	44,7	2,9	16,3
		41	30,8	132	15,0	49	37,1	3,2	20,0
		58	26,0	208	21,4	103	49,5	3,6	14,4
		30	37,2	175	11,8	85	48,6	5,8	16,7
		115	43,8	308	25,7	108	35,1	2,7	15,6
		446	36,4	1691	12,2	825	48,8	3,8	13,6
		2	50,0	7	16,9	0	0,0	3,5	12,5
	(/ .)	63	44,2	133	13,7	50	37,6	2,1	19,9
		45	59,0	132	11,6	53	40,2	2,9	22,8
		26	33,3	85	8,2	49	57,6	3,3	20,6
		138	29,0	663	11,8	361	54,4	4,8	7,4
		35	18,4	259	12,9	131	50,6	7,4	6,2
		34	50,0	71	10,7	25	35,2	2,1	21,1
		27	37,9	108	18,7	49	45,4	4,0	16,3
		23	36,0	56	9,5	19	33,9	2,4	27,3
		28	40,0	93	17,5	41	44,1	3,3	21,2
		25	51,9	84	11,5	47	56,0	3,4	15,2
		576	35,3	2136	12,8	1177	55,1	3,7	16,1
		225	37,0	693	11,9	425	61,3	3,1	18,9
		47	34,4	194	20,3	90	46,4	4,1	15,7
		93	38,1	331	13,3	186	56,2	3,6	16,6
		100	32,6	422	10,1	249	59,0	4,2	17,4
		18	10,0	68	13,7	35	51,5	3,8	9,3
		7	33,3	23	8,7	11	47,8	3,3	20,7
		72	34,4	344	17,9	158	45,9	4,8	9,5
		14	36,4	61	11,0	23	37,7	4,4	10,3
		224	33,1	1117	11,0	608	54,4	5,0	10,6
		89	37,7	318	11,0	153	48,1	3,6	13,4
		8	0,0	60	11,6	45	75,0	7,5	0,0
		51	29,0	351	11,0	204	58,1	6,9	9,8
		16	43,8	85	9,4	42	49,4	5,3	12,4
		34	41,4	116	17,0	53	45,7	3,4	15,9
		5	21,4	42	9,0	22	52,4	8,4	6,7
		21	15,8	145	9,5	89	61,4	6,9	5,8

C

2023 .

(10-13)

		1-	100		5			%
						%		
	1168	37,4	3906	13,6	1599	40,9	3,3	16,2
	201	40,7	575	18,6	202	35,1	2,9	17,4
	67	41,8	160	14,0	51	31,9	2,4	22,7
	145	42,3	438	13,9	168	38,4	3,0	17,5
	37	38,1	155	8,4	64	41,3	4,2	16,2
	51	35,3	128	10,2	43	33,6	2,5	21,5
	84	31,3	281	11,2	135	48,0	3,3	17,1
	99	38,2	337	13,9	126	37,4	3,4	16,2
	44	48,0	128	10,8	45	35,2	2,9	21,5
	167	32,7	659	16,1	272	41,3	3,9	14,3
	14	28,6	37	5,5	13	35,1	2,6	9,8
	49	35,6	174	22,4	79	45,4	3,6	13,0
	97	31,9	459	11,5	248	54,0	4,7	13,4
	56	38,9	209	14,5	89	42,6	3,7	12,2
	57	31,8	166	14,1	64	38,6	2,9	16,2
	318	36,1	1123	9,2	463	41,2	3,5	15,8
	19	42,4	101	5,9	48	47,5	5,3	11,4
	6	0,0	28	5,5	9	32,1	4,7	6,7
	7	9,1	67	8,7	31	46,3	9,6	9,5
	141	33,1	481	11,3	180	37,4	3,4	16,8
	40	41,0	115	7,2	50	43,5	2,9	17,9
	105	42,3	331	9,7	145	43,8	3,2	16,8
	594	39,2	1990	11,9	862	43,3	3,4	16,0
	116	39,3	253	11,8	88	34,8	2,2	24,5
	115	34,6	479	16,8	210	43,8	4,2	13,8
	113	42,1	328	13,9	139	42,4	2,9	18,6
	64	42,1	221	8,6	107	48,4	3,5	17,2
	65	39,2	317	11,3	172	54,3	4,9	10,7
	81	47,9	192	10,4	48	25,0	2,4	15,4
	24	31,3	118	11,2	54	45,8	4,9	8,5
	3	0,0	9	4,3	4	44,4	3,0	18,2
	4	25,0	11	3,3	4	36,4	2,8	26,7
	9	29,4	62	11,7	36	58,1	6,9	12,7
	198	36,6	715	9,0	309	43,2	3,6	18,5
	41	25,9	165	9,0	75	45,5	4,0	18,3
	32	40,5	154	12,0	64	41,6	4,8	14,9
	21	35,7	48	6,3	12	25,0	2,3	14,3
	16	37,5	44	15,1	20	45,5	2,8	13,7
	7	85,7	16	11,8	4	25,0	2,3	15,8
	19	59,1	79	17,1	34	43,0	4,2	16,0
	17	22,2	73	7,3	31	42,5	4,3	28,4
	4	0,0	6	12,5	1	16,7	1,5	14,3
	17	30,4	76	7,8	38	50,0	4,5	16,5
	18	53,3	45	4,5	26	57,8	2,5	29,7
	6	0,0	9	6,1	4	44,4	1,5	10,0

(10-13)

	()	, %						%
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	5600	98,3	4,9	12,5	27,3	54,7	0,7	10,9
	1797	98,2	5,6	14,2	25,5	54,1	0,6	11,2
	91	96,7	0,0	7,7	35,2	57,1	0,0	11,0
	92	100,0	2,2	8,7	15,2	73,9	0,0	10,9
	98	100,0	4,1	11,2	21,4	63,3	0,0	1,0
	172	100,0	9,3	13,4	26,7	50,6	0,0	9,9
	81	100,0	1,2	4,9	22,2	70,4	1,2	4,9
	80	100,0	2,5	13,8	30,0	53,8	0,0	12,5
	69	97,1	1,4	4,3	23,2	66,7	4,3	7,2
	14	100,0	7,1	7,1	28,6	50,0	7,1	0,0
	83	100,0	6,0	9,6	21,7	62,7	0,0	14,5
	51	100,0	5,9	15,7	35,3	43,1	0,0	7,8
	329	97,3	9,1	8,8	19,8	62,0	0,3	15,8
	230	92,6	10,9	32,2	23,9	31,7	1,3	14,8
	78	100,0	1,3	10,3	32,1	56,4	0,0	5,1
	77	100,0	3,9	11,7	28,6	55,8	0,0	9,1
	43	97,7	4,7	14,0	25,6	53,5	2,3	9,3
	58	100,0	1,7	53,4	22,4	22,4	0,0	31,0
	30	100,0	3,3	0,0	33,3	63,3	0,0	10,0
	121	100,0	1,7	12,4	38,0	47,1	0,8	5,8
	491	97,6	4,7	9,2	28,7	56,0	1,4	12,2
	2	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	67	95,5	3,0	3,0	20,9	71,6	1,5	9,0
	48	100,0	2,1	8,3	43,8	45,8	0,0	12,5
	29	100,0	0,0	13,8	31,0	55,2	0,0	24,1
	160	96,9	3,8	11,9	26,3	55,6	2,5	13,8
	38	94,7	28,9	10,5	47,4	7,9	5,3	18,4
	37	97,3	0,0	5,4	37,8	56,8	0,0	10,8
	31	100,0	6,5	6,5	32,3	54,8	0,0	0,0
	23	100,0	0,0	0,0	21,7	78,3	0,0	21,7
	29	100,0	3,4	6,9	13,8	75,9	0,0	0,0
	27	96,3	0,0	22,2	14,8	63,0	0,0	11,1
	605	97,9	4,0	10,9	33,2	50,4	1,5	8,1
	243	98,4	4,1	13,2	37,0	45,7	0,0	6,2
	50	100,0	2,0	8,0	30,0	60,0	0,0	4,0
	97	97,9	4,1	9,3	29,9	56,7	0,0	6,2
	103	98,1	3,9	11,7	35,9	48,5	0,0	6,8
	18	94,4	0,0	22,2	22,2	50,0	5,6	77,8
	7	100,0	14,3	14,3	14,3	57,1	0,0	14,3
	73	94,5	4,1	5,5	30,1	50,7	9,6	5,5
	14	100,0	7,1	0,0	21,4	64,3	7,1	0,0
	234	99,1	7,7	18,8	25,6	47,0	0,9	12,8
	95	100,0	8,4	14,7	28,4	48,4	0,0	10,5
	8	100,0	12,5	25,0	25,0	12,5	25,0	25,0
	53	98,1	9,4	26,4	34,0	30,2	0,0	11,3
	17	100,0	0,0	11,8	17,6	70,6	0,0	52,9
	34	100,0	5,9	2,9	11,8	79,4	0,0	0,0
	6	100,0	0,0	16,7	16,7	66,7	0,0	0,0
	21	95,2	9,5	47,6	23,8	19,0	0,0	14,3

(10-13)

	()	, %					-	%
		-	I	II	III	IV		
	1253	98,9	4,2	12,3	26,8	56,3	0,4	9,3
	221	97,3	4,1	14,9	28,1	52,9	0,0	5,4
	71	100,0	0,0	5,6	28,2	64,8	1,4	11,3
	152	100,0	3,9	9,9	19,7	65,8	0,7	1,3
	39	100,0	15,4	23,1	23,1	38,5	0,0	33,3
	58	100,0	8,6	10,3	29,3	51,7	0,0	12,1
	86	94,2	5,8	17,4	32,6	40,7	3,5	11,6
	107	100,0	1,9	18,7	26,2	53,3	0,0	2,8
	47	100,0	2,1	12,8	25,5	59,6	0,0	4,3
	176	100,0	3,4	9,7	30,7	56,3	0,0	8,5
	14	100,0	0,0	7,1	21,4	71,4	0,0	0,0
	50	100,0	2,0	10,0	42,0	46,0	0,0	16,0
	111	98,2	5,4	11,7	23,4	59,5	0,0	18,9
	58	100,0	6,9	6,9	20,7	65,5	0,0	6,9
	63	98,4	1,6	9,5	22,2	66,7	0,0	17,5
	347	97,7	6,3	9,5	22,5	61,4	0,3	9,8
	21	100,0	14,3	23,8	33,3	28,6	0,0	9,5
	8	100,0	0,0	12,5	37,5	50,0	0,0	12,5
	8	100,0	0,0	0,0	37,5	50,0	12,5	12,5
	151	96,0	6,0	7,9	21,9	64,2	0,0	17,2
	45	100,0	0,0	8,9	20,0	71,1	0,0	0,0
	114	98,2	8,8	9,6	20,2	61,4	0,0	3,5
	664	98,3	3,3	11,0	27,1	58,4	0,2	13,3
	134	99,3	0,7	13,4	22,4	63,4	0,0	10,4
	128	100,0	3,9	15,6	46,9	33,6	0,0	26,6
	125	100,0	4,8	9,6	21,6	64,0	0,0	8,0
	73	91,8	4,1	6,8	27,4	61,6	0,0	31,5
	69	97,1	1,4	17,4	33,3	47,8	0,0	2,9
	89	98,9	0,0	5,6	10,1	83,1	1,1	0,0
	28	100,0	21,4	3,6	25,0	50,0	0,0	10,7
	4	100,0	0,0	0,0	25,0	75,0	0,0	50,0
	4	75,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	10	100,0	0,0	0,0	30,0	70,0	0,0	0,0
	209	97,1	5,7	14,8	34,4	44,0	1,0	14,4
	42	97,6	2,4	14,3	47,6	35,7	0,0	16,7
	33	87,9	12,1	12,1	18,2	57,6	0,0	15,2
	22	95,5	9,1	9,1	40,9	40,9	0,0	0,0
	16	100,0	0,0	6,3	50,0	43,8	0,0	31,3
	7	100,0	0,0	14,3	14,3	71,4	0,0	42,9
	21	100,0	0,0	19,0	42,9	38,1	0,0	9,5
	19	100,0	21,1	21,1	31,6	26,3	0,0	10,5
	4	100,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	50,0
	20	100,0	0,0	15,0	40,0	35,0	10,0	10,0
	19	100,0	0,0	15,8	15,8	68,4	0,0	5,3
	6	100,0	16,7	16,7	33,3	33,3	0,0	16,7

2023 .

(15)

		1-	100		5			%
			-	.	-	%		
	6673	51,5	14238	9,7	5645	39,6	2,1	27,3
	1635	50,8	3981	9,9	1579	39,7	2,4	24,4
	56	40,4	120	7,9	43	35,8	2,1	28,1
	85	61,1	116	10,0	29	25,0	1,4	39,3
	84	55,6	159	11,9	64	40,3	1,9	30,9
	79	56,6	169	7,4	62	36,7	2,1	25,9
	58	57,4	107	11,6	25	23,4	1,8	28,2
	81	56,7	134	11,0	35	26,1	1,7	35,0
	51	50,0	118	11,0	39	33,1	2,3	22,9
	40	62,2	65	11,3	15	23,1	1,6	33,0
	73	61,7	139	13,0	43	30,9	1,9	27,6
	41	41,7	96	8,5	41	42,7	2,3	26,2
	383	47,3	1004	7,7	355	35,4	2,6	23,5
	260	34,5	1118	13,1	638	57,1	4,3	14,4
	34	80,0	46	6,5	17	37,0	1,4	38,7
	65	49,4	85	7,8	34	40,0	1,3	42,2
	54	55,6	79	9,0	16	20,3	1,5	37,3
	49	60,0	152	15,6	46	30,3	3,1	16,0
	71	52,4	144	9,7	37	25,7	2,0	27,3
	71	59,7	130	10,8	40	30,8	1,8	27,8
	713	52,1	1592	11,5	651	40,9	2,2	28,0
	2	0,0	8	19,3	3	37,5	4,0	20,0
	104	64,3	182	18,8	63	34,6	1,8	35,0
	75	61,7	154	13,6	52	33,8	2,1	33,6
	50	52,6	75	7,3	31	41,3	1,5	36,4
	208	47,9	512	9,1	219	42,8	2,5	25,6
	59	29,3	268	13,3	137	51,1	4,5	11,6
	30	67,4	63	9,5	28	44,4	2,1	31,5
	42	56,1	70	12,1	26	37,1	1,7	35,8
	30	51,2	48	8,1	11	22,9	1,6	38,5
	45	36,1	91	17,2	30	33,0	2,0	26,0
	68	62,0	121	16,6	51	42,1	1,8	31,6
	490	47,0	1176	7,1	585	49,7	2,4	26,3
	153	50,7	209	3,6	88	42,1	1,4	38,5
	53	34,5	106	11,1	31	29,2	2,0	32,5
	75	44,3	219	8,8	131	59,8	2,9	19,2
	101	39,4	361	8,6	225	62,3	3,6	19,4
	17	53,8	31	6,2	9	29,0	1,8	13,9
	17	66,7	25	9,4	7	28,0	1,5	26,5
	65	58,2	190	9,9	82	43,2	2,9	28,6
	9	64,7	35	6,3	12	34,3	3,9	20,5
	279	38,4	862	8,5	422	49,0	3,1	14,9
	76	52,2	128	4,4	44	34,4	1,7	26,0
	24	11,1	105	20,4	72	68,6	4,4	6,3
	103	33,7	287	9,0	96	33,4	2,8	12,8
	20	52,2	51	5,6	21	41,2	2,5	23,9
	14	69,2	28	4,1	15	53,6	2,0	30,0
	5	40,0	16	3,4	5	31,3	3,2	11,1
	37	18,4	247	16,2	169	68,4	6,7	9,9

2023 .

(15)

		1-	100		5			%
			-		-	%		
	1747	52,5	3324	11,6	1236	37,2	1,9	30,1
	189	49,8	351	11,3	125	35,6	1,9	30,2
	69	61,4	87	7,6	24	27,6	1,3	41,6
	163	61,8	223	7,1	66	29,6	1,4	36,1
	90	49,1	273	14,8	108	39,6	3,0	22,4
	69	58,3	93	7,4	33	35,5	1,3	40,0
	155	59,8	223	8,9	89	39,9	1,4	38,6
	146	53,4	181	7,5	42	23,2	1,2	39,9
	66	62,3	120	10,1	44	36,7	1,8	34,1
	271	47,5	611	15,0	234	38,3	2,3	24,9
	36	48,1	75	11,1	20	26,7	2,1	29,2
	49	49,1	123	15,8	68	55,3	2,5	25,0
	279	48,3	650	16,2	282	43,4	2,3	26,5
	90	45,4	180	12,5	57	31,7	2,0	26,8
	75	54,5	134	11,4	44	32,8	1,8	27,6
	527	56,9	983	8,0	320	32,6	1,9	30,3
	54	46,3	145	8,4	45	31,0	2,7	20,3
	28	23,8	42	8,2	14	33,3	1,5	33,3
	45	72,0	81	10,6	26	32,1	1,8	26,4
	175	57,0	342	8,0	104	30,4	2,0	33,5
	55	59,3	112	7,0	47	42,0	2,0	23,8
	170	62,4	261	7,6	84	32,2	1,5	33,8
	808	54,7	1408	8,4	497	35,3	1,7	30,3
	114	42,9	178	8,3	52	29,2	1,6	31,8
	168	54,5	259	9,1	101	39,0	1,5	32,4
	135	53,1	269	11,4	96	35,7	2,0	28,1
	119	66,3	186	7,2	74	39,8	1,6	32,6
	101	56,7	233	8,3	102	43,8	2,3	23,9
	79	52,5	118	6,4	20	16,9	1,5	33,3
	51	61,7	96	9,1	35	36,5	1,9	30,9
	7	50,0	9	4,3	2	22,2	1,3	43,8
	16	36,8	22	6,5	6	27,3	1,4	35,3
	18	66,7	38	7,1	9	23,7	2,1	30,9
	474	49,9	908	11,4	354	39,0	1,9	30,3
	110	45,2	187	10,2	85	45,5	1,7	33,9
	91	61,8	188	14,6	79	42,0	2,1	26,3
	42	71,7	58	7,6	22	37,9	1,4	37,0
	14	27,3	39	13,4	12	30,8	2,8	23,5
	10	75,0	14	10,4	3	21,4	1,4	26,3
	31	45,5	64	13,8	22	34,4	2,1	28,9
	39	39,1	103	10,3	37	35,9	2,6	24,3
	2	0,0	4	8,4	1	25,0	2,0	33,3
	74	48,5	123	12,6	50	40,7	1,7	37,9
	49	45,3	119	11,9	40	33,6	2,4	21,7
	12	55,6	9	6,1	3	33,3	0,8	57,1

(15)

	()	, %						%
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	7322	97,6	9,4	29,0	27,8	32,7	1,1	12,3
	1788	97,9	9,7	30,9	26,1	32,4	0,9	10,0
	61	98,4	8,2	37,7	26,2	27,9	0,0	8,2
	92	98,9	0,0	27,2	22,8	50,0	0,0	17,4
	88	97,7	4,5	20,5	31,8	43,2	0,0	3,4
	79	98,7	3,8	27,8	38,0	30,4	0,0	3,8
	69	100,0	26,1	34,8	14,5	21,7	2,9	10,1
	90	95,6	4,4	18,9	34,4	42,2	0,0	10,0
	56	96,4	1,8	16,1	35,7	44,6	1,8	3,6
	41	97,6	7,3	36,6	14,6	31,7	9,8	0,0
	77	98,7	3,9	20,8	28,6	46,8	0,0	7,8
	49	93,9	2,0	42,9	16,3	38,8	0,0	4,1
	437	99,5	13,3	35,7	24,5	26,1	0,5	14,2
	268	94,8	11,9	32,5	30,6	23,1	1,9	13,8
	43	100,0	4,7	16,3	25,6	53,5	0,0	11,6
	71	100,0	15,5	33,8	25,4	25,4	0,0	8,5
	59	98,3	8,5	25,4	18,6	45,8	1,7	3,4
	50	100,0	6,0	32,0	30,0	32,0	0,0	4,0
	80	95,0	20,0	32,5	23,8	23,8	0,0	6,3
	78	98,7	6,4	39,7	15,4	37,2	1,3	7,7
	790	97,0	12,7	19,6	33,3	32,5	1,9	11,9
	2	100,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0
	125	100,0	7,2	16,8	37,6	37,6	0,8	11,2
	83	100,0	10,8	18,1	39,8	31,3	0,0	8,4
	54	100,0	5,6	13,0	33,3	48,1	0,0	16,7
	224	94,6	15,6	20,5	31,3	29,9	2,7	12,9
	62	88,7	35,5	14,5	32,3	6,5	11,3	14,5
	35	100,0	11,4	20,0	28,6	37,1	2,9	20,0
	46	95,7	8,7	15,2	26,1	50,0	0,0	4,3
	34	100,0	0,0	32,4	38,2	29,4	0,0	20,6
	51	100,0	7,8	25,5	39,2	27,5	0,0	2,0
	74	95,9	13,5	24,3	27,0	35,1	0,0	12,2
	526	96,0	6,5	31,9	25,3	35,7	0,6	7,0
	165	94,5	10,3	30,9	14,5	44,2	0,0	3,6
	54	100,0	3,7	35,2	16,7	44,4	0,0	5,6
	81	93,8	6,2	28,4	32,1	33,3	0,0	3,7
	105	99,0	5,7	35,2	33,3	25,7	0,0	4,8
	20	95,0	5,0	50,0	30,0	15,0	0,0	65,0
	17	100,0	11,8	35,3	23,5	29,4	0,0	23,5
	73	93,2	1,4	26,0	32,9	35,6	4,1	1,4
	11	100,0	0,0	27,3	45,5	27,3	0,0	18,2
	296	98,0	7,1	41,6	23,6	26,7	1,0	6,8
	83	97,6	7,2	37,3	14,5	39,8	1,2	9,6
	25	96,0	20,0	28,0	20,0	24,0	8,0	12,0
	105	97,1	2,9	48,6	27,6	21,0	0,0	7,6
	21	100,0	14,3	42,9	19,0	23,8	0,0	0,0
	17	100,0	17,6	17,6	23,5	41,2	0,0	0,0
	5	100,0	0,0	20,0	80,0	0,0	0,0	0,0
	40	100,0	2,5	52,5	30,0	15,0	0,0	2,5

(15)

	()	, %					-	%
		-	I	II	III	IV		
	1939	98,1	8,8	27,7	29,4	33,2	0,8	13,2
	212	97,6	9,9	28,8	31,6	29,7	0,0	8,0
	80	100,0	1,3	11,3	23,8	63,8	0,0	11,3
	180	98,9	5,0	30,0	18,9	41,1	5,0	1,7
	107	96,3	10,3	20,6	35,5	33,6	0,0	12,1
	72	98,6	1,4	38,9	6,9	51,4	1,4	13,9
	163	96,3	7,4	23,3	31,9	36,8	0,6	16,0
	158	98,7	28,5	15,2	27,2	29,1	0,0	3,2
	79	100,0	5,1	34,2	27,8	32,9	0,0	17,7
	298	97,7	7,4	21,8	44,3	26,5	0,0	17,4
	40	100,0	15,0	32,5	22,5	22,5	7,5	7,5
	55	100,0	3,6	18,2	25,5	52,7	0,0	16,4
	314	99,0	6,1	41,1	26,8	26,1	0,0	17,8
	101	97,0	6,9	35,6	22,8	34,7	0,0	17,8
	80	96,3	13,8	27,5	36,3	21,3	1,3	25,0
	573	98,4	9,8	23,0	23,0	43,3	0,9	12,6
	56	98,2	23,2	35,7	12,5	28,6	0,0	16,1
	28	100,0	3,6	32,1	17,9	46,4	0,0	7,1
	49	93,9	6,1	24,5	32,7	28,6	8,2	14,3
	198	97,5	11,6	20,2	28,8	39,4	0,0	16,2
	60	100,0	21,7	16,7	35,0	26,7	0,0	25,0
	182	100,0	1,6	22,5	14,3	61,0	0,5	3,8
	892	98,0	9,4	31,8	28,5	29,5	0,8	19,5
	129	100,0	3,9	45,7	21,7	28,7	0,0	24,0
	188	100,0	10,6	31,9	36,7	20,7	0,0	22,3
	148	99,3	5,4	15,5	36,5	42,6	0,0	21,6
	124	95,2	16,9	25,8	18,5	38,7	0,0	33,1
	114	98,2	8,8	40,4	19,3	31,6	0,0	7,0
	86	93,0	8,1	27,9	41,9	15,1	7,0	1,2
	60	100,0	13,3	43,3	21,7	21,7	0,0	20,0
	7	100,0	14,3	42,9	28,6	14,3	0,0	57,1
	16	81,3	12,5	43,8	18,8	25,0	0,0	12,5
	20	100,0	10,0	20,0	20,0	45,0	5,0	5,0
	517	95,9	8,9	33,7	28,0	26,7	2,7	13,5
	117	94,9	14,5	39,3	17,9	21,4	6,8	15,4
	95	92,6	7,4	34,7	31,6	26,3	0,0	21,1
	45	93,3	8,9	33,3	26,7	28,9	2,2	4,4
	16	100,0	25,0	25,0	18,8	31,3	0,0	6,3
	10	100,0	0,0	40,0	20,0	40,0	0,0	10,0
	37	100,0	13,5	13,5	40,5	32,4	0,0	0,0
	43	100,0	4,7	46,5	27,9	20,9	0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	86	98,8	7,0	25,6	36,0	25,6	5,8	19,8
	53	98,1	1,9	39,6	34,0	24,5	0,0	20,8
	13	92,3	0,0	30,8	7,7	61,5	0,0	0,0

2023 .

(16)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	27590	40,0	132331	90,2	77644	58,7	4,8	12,8
	7511	37,3	41812	103,8	25280	60,5	5,6	10,9
	316	41,3	1294	84,8	711	54,9	4,1	14,5
	310	44,2	1350	116,5	757	56,1	4,4	16,4
	277	44,6	1453	108,9	874	60,2	5,2	13,2
	439	37,8	2243	97,8	1411	62,9	5,1	12,1
	256	52,4	1155	125,6	716	62,0	4,5	13,9
	343	39,9	1363	111,8	829	60,8	4,0	15,6
	245	41,1	1431	133,5	987	69,0	5,8	10,4
	143	39,8	682	118,6	421	61,7	4,8	11,7
	267	36,0	1487	138,6	842	56,6	5,6	10,7
	209	38,1	1319	116,5	848	64,3	6,3	10,1
	2022	31,8	11855	90,8	6948	58,6	5,9	10,5
	1209	26,6	8748	102,1	5434	62,1	7,2	7,2
	161	50,3	683	96,9	388	56,8	4,2	14,9
	260	41,5	1285	117,5	812	63,2	4,9	12,4
	237	48,9	1106	125,7	642	58,0	4,7	13,0
	240	46,8	1229	126,3	748	60,9	5,1	10,2
	244	45,4	1487	99,9	923	62,1	6,1	11,3
	333	41,4	1642	136,8	989	60,2	4,9	11,6
	2849	42,7	14621	105,3	8995	61,5	5,1	11,6
	8	28,6	39	94,2	12	30,8	4,9	11,4
	359	42,9	1447	149,3	787	54,4	4,0	15,1
	300	61,8	1230	108,5	653	53,1	4,1	15,9
	204	42,8	914	88,6	571	62,5	4,5	13,5
	986	41,0	5525	98,6	3512	63,6	5,6	10,6
	227	26,9	1781	88,4	1165	65,4	7,8	5,2
	159	43,6	677	102,3	433	64,0	4,3	12,8
	147	44,8	733	126,7	459	62,6	5,0	10,8
	129	45,9	552	93,2	323	58,5	4,3	13,1
	164	39,0	870	164,1	537	61,7	5,3	12,2
	166	48,2	853	116,8	543	63,7	5,1	13,5
	2522	36,9	11229	67,3	6074	54,1	4,5	14,8
	916	41,7	2672	45,9	1032	38,6	2,9	18,1
	179	38,7	649	68,0	339	52,2	3,6	17,1
	443	33,5	1926	77,6	1061	55,1	4,3	13,9
	563	28,5	3517	84,2	2122	60,3	6,2	13,0
	61	34,1	329	66,0	213	64,7	5,4	5,7
	42	27,0	185	69,7	109	58,9	4,4	10,6
	251	43,0	1625	84,5	1030	63,4	6,5	15,4
	67	48,8	326	59,0	168	51,5	4,9	14,0
	1133	38,7	4728	46,4	2576	54,5	4,2	13,4
	397	42,6	1448	50,0	801	55,3	3,6	16,2
	42	20,0	260	50,5	144	55,4	6,2	5,8
	335	43,4	1321	41,3	641	48,5	3,9	13,0
	93	34,4	425	47,0	245	57,6	4,6	9,8
	85	49,5	416	60,9	248	59,6	4,9	14,4
	46	22,2	189	40,3	98	51,9	4,1	7,8
	135	20,3	669	43,9	399	59,6	5,0	14,0

2023 .

(16)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	6167	42,0	28113	97,7	16427	58,4	4,6	13,3
	775	38,1	3523	113,8	1995	56,6	4,5	12,3
	320	48,5	1145	100,1	650	56,8	3,6	17,5
	695	44,6	2686	85,2	1529	56,9	3,9	14,8
	402	44,6	1881	101,8	1091	58,0	4,7	14,0
	339	47,9	1476	117,7	898	60,8	4,4	13,5
	481	34,0	2227	88,5	1307	58,7	4,6	15,2
	456	48,3	1415	58,5	781	55,2	3,1	21,7
	245	47,1	1049	88,4	636	60,6	4,3	15,7
	742	37,4	3511	86,0	2007	57,2	4,7	12,2
	118	32,4	595	88,2	291	48,9	5,0	9,7
	189	40,8	1309	168,6	797	60,9	6,9	8,4
	889	41,7	4689	117,2	2870	61,2	5,3	10,7
	290	43,2	1448	100,2	861	59,5	5,0	13,6
	226	44,9	1159	98,3	714	61,6	5,1	9,2
	2340	42,1	10150	82,7	5645	55,6	4,3	14,5
	234	39,5	1124	65,3	589	52,4	4,8	13,0
	59	18,9	210	41,0	106	50,5	3,6	15,0
	173	44,5	848	110,6	472	55,7	4,9	21,9
	884	42,9	3773	88,7	2077	55,0	4,3	14,3
	268	38,5	1156	72,0	676	58,5	4,3	11,1
	722	43,7	3039	89,0	1725	56,8	4,2	14,1
	3437	42,9	14907	89,3	8789	59,0	4,3	14,5
	451	44,1	2007	93,7	1247	62,1	4,5	15,1
	636	41,1	2840	99,6	1616	56,9	4,5	15,7
	523	46,0	2367	100,6	1443	61,0	4,5	12,7
	454	43,2	1831	71,0	985	53,8	4,0	15,6
	573	43,7	2635	94,2	1632	61,9	4,6	12,2
	321	46,1	1388	75,4	794	57,2	4,3	15,2
	266	37,4	1158	109,5	706	61,0	4,4	11,9
	46	27,9	111	52,7	64	57,7	2,4	27,0
	70	40,0	163	48,4	77	47,2	2,3	29,4
	97	35,9	407	76,6	225	55,3	4,2	14,3
	1617	37,1	6638	83,7	3775	56,9	4,1	14,6
	390	36,4	1458	79,6	855	58,6	3,7	17,3
	241	43,4	1261	97,9	741	58,8	5,2	11,3
	150	41,5	573	75,4	363	63,4	3,8	11,7
	66	27,6	254	87,4	133	52,4	3,8	12,1
	19	34,5	105	77,7	41	39,0	5,5	10,3
	136	38,7	549	118,5	313	57,0	4,0	15,3
	185	31,5	863	86,6	504	58,4	4,7	15,6
	5	30,0	21	43,9	9	42,9	4,2	16,0
	226	32,6	842	86,2	464	55,1	3,7	16,1
	177	37,7	625	62,6	302	48,3	3,5	14,4
	22	51,6	87	58,6	50	57,5	4,0	15,5

(16)

	()	, %					-	%
		, %	I	II	III	IV		
	30502	97,7	18,6	24,6	18,8	35,6	2,4	14,8
	8282	97,6	22,3	24,1	18,6	33,9	1,0	16,0
	335	97,3	14,0	25,7	19,7	40,0	0,6	21,8
	344	99,4	10,8	16,9	16,3	55,8	0,3	13,1
	302	99,7	13,2	22,2	24,2	40,1	0,3	3,3
	439	98,4	12,5	30,8	21,6	35,1	0,0	18,2
	282	99,3	23,0	18,1	14,2	44,0	0,7	23,0
	380	96,6	15,3	26,1	15,8	42,9	0,0	12,1
	270	97,0	17,0	21,1	13,3	45,2	3,3	8,5
	156	94,9	11,5	35,3	13,5	26,9	12,8	1,9
	280	100,0	16,1	23,9	34,3	25,7	0,0	15,7
	238	95,8	15,5	27,7	19,3	36,6	0,8	5,5
	2373	98,9	36,0	21,1	16,2	26,2	0,5	19,6
	1281	93,6	20,5	29,7	21,8	25,5	2,5	21,1
	177	98,9	17,5	15,3	12,4	54,8	0,0	9,6
	283	96,1	19,1	30,0	22,3	28,6	0,0	7,4
	255	98,0	11,8	22,4	16,5	49,0	0,4	11,8
	245	100,0	7,3	29,8	31,0	31,8	0,0	17,1
	267	96,6	21,0	24,3	16,9	37,8	0,0	11,6
	375	99,2	24,8	18,4	11,7	44,0	1,1	12,8
	3115	98,2	20,7	20,7	22,8	34,6	1,2	14,3
	9	100,0	55,6	11,1	0,0	33,3	0,0	22,2
	400	99,8	18,0	16,3	28,5	37,0	0,3	14,5
	316	99,7	21,8	17,4	31,3	29,4	0,0	4,4
	213	100,0	17,8	19,2	16,0	46,9	0,0	15,0
	1089	96,4	24,2	21,2	19,5	32,7	2,4	16,2
	245	96,7	29,0	26,9	30,6	10,2	3,3	16,7
	180	98,9	21,1	22,2	16,7	38,9	1,1	28,9
	162	99,4	13,0	19,8	22,8	44,4	0,0	1,9
	140	100,0	10,0	17,1	29,3	43,6	0,0	17,1
	179	100,0	17,9	27,9	16,2	38,0	0,0	4,5
	182	98,4	12,1	22,0	21,4	44,5	0,0	18,7
	2725	96,2	13,3	26,9	14,9	28,1	16,8	13,0
	1023	95,3	15,0	28,2	0,0	15,3	41,5	10,8
	185	100,0	11,9	25,4	18,9	43,8	0,0	7,6
	480	96,3	11,9	26,3	21,0	39,6	1,3	10,8
	583	96,6	13,2	29,0	26,9	30,7	0,2	17,8
	69	92,8	17,4	14,5	26,1	42,0	0,0	68,1
	44	97,7	15,9	27,3	27,3	27,3	2,3	34,1
	267	95,5	8,6	22,8	26,2	33,7	8,6	2,6
	74	100,0	16,2	27,0	16,2	39,2	1,4	8,1
	1208	97,1	12,3	33,5	23,3	30,4	0,5	7,9
	437	96,1	12,4	38,4	14,2	34,6	0,5	11,7
	50	98,0	20,0	22,0	32,0	26,0	0,0	8,0
	346	96,5	8,7	27,7	35,0	28,3	0,3	4,6
	97	100,0	17,5	28,9	21,6	28,9	3,1	17,5
	93	98,9	18,3	28,0	22,6	31,2	0,0	2,2
	47	95,7	4,3	38,3	25,5	31,9	0,0	4,3
	138	98,6	13,8	42,0	20,3	23,9	0,0	2,9

(16)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	6818	98,3	17,4	24,2	21,2	36,8	0,5	14,1
	867	99,0	18,6	24,2	23,9	33,3	0,0	7,7
	360	100,0	13,3	24,4	14,7	47,5	0,0	21,4
	787	99,2	22,4	20,5	16,0	38,4	2,8	2,9
	428	95,8	12,6	22,9	28,7	35,5	0,2	16,8
	382	96,1	15,7	23,3	18,6	41,9	0,5	7,3
	495	97,6	16,6	21,4	28,3	32,9	0,8	21,8
	500	99,6	19,4	24,0	20,0	36,6	0,0	3,0
	266	98,1	7,1	34,2	21,4	37,2	0,0	12,8
	816	98,3	12,5	22,8	27,1	37,6	0,0	14,8
	129	99,2	28,7	28,7	17,8	22,5	2,3	13,2
	210	100,0	12,9	27,6	20,5	39,0	0,0	27,1
	996	97,7	21,0	26,5	18,2	34,3	0,0	20,4
	333	99,1	20,1	18,3	15,6	45,9	0,0	21,9
	249	96,0	17,7	32,1	18,9	30,9	0,4	26,1
	2615	99,0	18,2	24,6	14,9	41,3	1,0	17,0
	258	99,6	28,3	19,0	18,2	34,5	0,0	17,8
	72	100,0	16,7	30,6	12,5	38,9	1,4	29,2
	185	95,7	8,1	21,1	20,5	41,6	8,6	35,1
	995	99,1	20,8	28,9	12,2	37,4	0,7	21,9
(/ .)	303	97,4	23,1	19,5	17,8	39,6	0,0	16,8
	802	100,0	12,2	23,3	15,0	49,1	0,4	5,5
	3927	97,6	17,6	24,5	16,0	40,9	1,0	16,2
	507	98,8	12,6	35,7	13,6	38,1	0,0	18,3
	780	96,8	19,7	22,7	20,0	36,3	1,3	10,8
	591	99,3	16,2	15,9	12,0	55,5	0,3	20,1
	507	94,9	21,9	25,6	16,4	36,1	0,0	36,3
	624	99,5	13,1	26,1	17,6	43,1	0,0	10,4
	375	94,7	15,5	22,4	18,1	37,9	6,1	1,9
	312	100,0	32,1	19,2	8,3	40,4	0,0	19,9
	50	96,0	4,0	42,0	24,0	30,0	0,0	32,0
	74	91,9	5,4	37,8	21,6	35,1	0,0	4,1
	107	97,2	17,8	22,4	15,0	39,3	5,6	3,7
	1793	96,8	17,6	25,8	18,9	35,9	1,9	13,6
	434	97,0	22,4	23,0	14,7	37,6	2,3	16,1
	265	91,3	21,5	29,1	16,2	33,2	0,0	18,9
	161	95,7	11,2	19,9	13,7	45,3	9,9	2,5
	78	100,0	12,8	30,8	23,1	33,3	0,0	25,6
	23	100,0	13,0	13,0	21,7	52,2	0,0	13,0
	160	100,0	20,6	20,6	17,5	41,3	0,0	6,3
	210	100,0	13,8	35,2	29,0	21,9	0,0	9,0
	6	100,0	50,0	16,7	16,7	16,7	0,0	16,7
	242	96,7	6,6	32,2	22,3	36,0	2,9	14,0
()	191	97,4	23,0	19,9	19,9	37,2	0,0	15,7
	23	95,7	26,1	8,7	17,4	43,5	4,3	8,7

2023 .

(18)

		1-	100		5			%
						%		
	38404	20,6	252335	172,0	140019	55,5	6,6	6,6
	10256	18,1	75183	186,7	42273	56,2	7,3	5,9
	355	16,4	2536	166,2	1323	52,2	7,1	6,1
	415	31,5	2091	180,5	1016	48,6	5,0	8,2
	310	20,0	2441	183,0	1469	60,2	7,9	6,3
	599	20,3	4092	178,4	2329	56,9	6,8	6,1
	330	26,1	2517	273,8	1474	58,6	7,6	5,7
	376	26,4	2224	182,5	1250	56,2	5,9	8,9
	298	20,4	2072	193,3	1214	58,6	7,0	6,0
	162	28,7	1173	204,0	641	54,6	7,2	6,8
	300	19,9	1998	186,3	1105	55,3	6,7	6,6
	292	18,9	1989	175,7	1067	53,6	6,8	5,5
	3240	13,5	26276	201,2	14656	55,8	8,1	5,5
	1783	12,6	13542	158,1	7877	58,2	7,6	4,8
	162	25,1	1169	165,8	610	52,2	7,2	7,7
	329	23,7	2180	199,3	1197	54,9	6,6	6,2
	272	24,3	1607	182,6	864	53,8	5,9	8,3
	242	14,4	1657	170,3	1035	62,5	6,8	5,4
	342	26,3	2592	174,1	1378	53,2	7,6	5,7
	449	23,2	3027	252,2	1768	58,4	6,7	6,7
	3912	21,9	28041	201,9	16315	58,2	7,2	6,0
	10	25,0	50	120,8	22	44,0	5,0	2,0
	421	27,2	2326	239,9	1190	51,2	5,5	6,9
	313	24,7	2085	183,9	1151	55,2	6,7	8,7
	250	17,8	1730	167,7	928	53,6	6,9	6,0
	1629	20,3	12483	222,8	7598	60,9	7,7	5,8
	296	10,4	2959	146,9	1706	57,7	10,0	2,0
	204	34,0	1394	210,6	837	60,0	6,8	7,1
	171	24,6	1140	197,0	680	59,6	6,7	6,5
	187	19,3	1094	184,7	586	53,6	5,9	6,9
	184	11,1	1311	247,3	746	56,9	7,1	6,5
	247	36,1	1469	201,1	871	59,3	5,9	8,1
	3992	21,1	26023	156,0	14195	54,5	6,5	7,3
	1530	23,0	7381	126,7	2905	39,4	4,8	9,2
	234	31,5	1461	153,1	871	59,6	6,2	6,6
	643	19,3	4265	171,9	2612	61,2	6,6	7,2
	889	15,7	7328	175,4	4563	62,3	8,2	5,1
	117	25,7	812	163,0	483	59,5	6,9	3,4
	57	27,6	264	99,5	129	48,9	4,6	7,7
	367	21,1	3580	186,1	2183	61,0	9,8	8,7
	155	23,3	932	168,6	449	48,2	6,0	7,2
	1547	19,2	9753	95,7	5587	57,3	6,3	6,0
	678	20,9	4072	140,6	2426	59,6	6,0	6,3
	57	13,3	403	78,2	230	57,1	7,1	4,7
	335	18,4	2052	64,2	1066	51,9	6,1	5,4
	140	15,7	1036	114,6	605	58,4	7,4	4,6
	116	22,2	947	138,6	597	63,0	8,2	6,6
	63	12,2	423	90,2	220	52,0	6,7	4,3
	158	18,7	820	53,8	443	54,0	5,2	8,0

2023

(18)

		1-	100		5			%
						%		
	8671	21,3	53095	184,5	28567	53,8	6,1	6,7
	1038	17,9	6453	208,5	3497	54,2	6,2	5,2
	434	33,5	2440	213,4	1354	55,5	5,6	8,0
	1200	26,0	6456	204,7	3572	55,3	5,4	8,6
	598	22,5	3407	184,3	1860	54,6	5,7	7,3
	430	27,5	2695	214,9	1480	54,9	6,3	7,9
	706	19,5	4563	181,3	2682	58,8	6,5	7,5
	642	24,4	3658	151,3	1961	53,6	5,7	8,2
	396	21,8	2159	182,0	1188	55,0	5,5	8,7
	861	15,3	6002	146,9	3057	50,9	7,0	5,8
	158	16,1	1026	152,1	522	50,9	6,5	4,2
	242	23,5	1494	192,4	736	49,3	6,2	5,3
	1141	19,8	7443	186,0	3927	52,8	6,5	5,4
	475	17,5	3152	218,0	1687	53,5	6,6	6,6
	350	15,6	2147	182,2	1044	48,6	6,1	4,5
	3417	21,7	21247	173,1	11162	52,5	6,2	6,8
	350	19,2	2570	149,2	1380	53,7	7,3	4,9
	100	8,4	481	94,0	234	48,6	4,8	6,4
	202	18,5	1747	227,8	866	49,6	8,6	5,6
	1365	24,9	7809	183,7	3930	50,3	5,7	8,0
	402	19,3	2418	150,6	1287	53,2	6,0	4,8
	998	20,9	6222	182,2	3465	55,7	6,2	7,0
	4781	22,4	27944	167,3	15744	56,3	5,8	7,6
	693	23,0	4190	195,5	2407	57,4	6,0	6,8
	878	19,2	4710	165,2	2675	56,8	5,4	8,5
	654	21,9	4112	174,7	2378	57,8	6,3	7,1
	676	25,8	3693	143,1	1923	52,1	5,5	8,7
	817	24,3	5108	182,7	2955	57,9	6,3	7,5
	513	25,8	3162	171,7	1760	55,7	6,2	7,2
	377	18,0	2053	194,2	1149	56,0	5,4	6,6
	26	13,9	124	58,8	74	59,7	4,8	10,8
	20	7,1	105	31,2	60	57,1	5,3	9,5
	127	20,2	687	129,2	363	52,8	5,4	8,2
	1810	21,8	10853	136,8	6057	55,8	6,0	7,9
	502	19,2	2704	147,7	1510	55,8	5,4	9,5
	294	30,9	2310	179,3	1433	62,0	7,9	5,7
	155	32,8	926	121,9	544	58,7	6,0	9,0
	59	17,1	441	151,7	233	52,8	7,5	5,6
	41	25,0	174	128,8	89	51,1	4,2	9,8
	153	19,0	951	205,3	511	53,7	6,2	6,9
	178	14,5	1116	112,0	587	52,6	6,3	8,9
	4	0,0	34	71,0	20	58,8	8,5	5,6
	257	13,7	1202	123,1	621	51,7	4,7	9,1
	135	26,6	785	78,7	401	51,1	5,8	6,7
	32	10,5	210	141,4	108	51,4	6,6	7,1

(18)

	()	, %	, %				, %	
			I	II	III	IV		
	43566	97,7	16,9	33,8	23,0	25,4	0,9	16,7
	11712	97,8	17,4	33,8	22,8	25,0	1,0	15,5
	412	98,3	20,9	30,8	23,1	24,5	0,7	18,7
	475	99,2	12,8	39,6	17,5	30,1	0,0	19,6
	379	98,2	14,8	34,0	23,5	26,6	1,1	4,0
	607	97,7	8,9	43,3	25,2	22,6	0,0	22,9
	375	98,9	16,3	27,7	21,6	30,9	3,5	15,2
	450	96,7	7,1	33,1	21,8	33,6	4,4	13,1
	339	97,3	15,0	27,4	21,2	33,0	3,2	6,2
	187	96,8	9,6	33,2	20,9	31,0	5,3	0,5
	325	99,7	12,6	43,1	26,2	18,2	0,0	19,4
	329	97,0	12,2	36,5	25,5	25,8	0,0	6,7
	3884	98,4	23,5	31,7	21,6	23,1	0,1	16,5
	1933	95,2	17,2	33,3	27,1	19,8	2,6	20,0
	182	99,5	14,8	29,1	22,0	34,1	0,0	4,4
	377	98,7	14,1	31,3	31,8	22,8	0,0	3,4
	305	97,0	9,2	38,0	19,7	33,1	0,0	8,5
	252	100,0	7,9	52,8	15,5	23,8	0,0	29,0
	380	95,5	17,9	34,7	21,8	25,5	0,0	18,2
	521	100,0	19,4	29,8	16,9	33,4	0,6	10,7
	4423	97,5	16,8	29,0	28,4	25,2	0,7	16,9
	12	100,0	33,3	16,7	16,7	33,3	0,0	0,0
	485	100,0	21,9	27,0	29,7	20,8	0,6	22,3
	345	99,1	20,0	26,7	27,5	25,8	0,0	6,7
	276	99,6	11,6	31,2	23,9	33,3	0,0	21,0
	1803	95,8	16,5	27,3	30,0	25,2	1,0	15,6
	343	98,0	18,7	37,0	32,7	9,6	2,0	21,3
	247	97,6	19,4	25,1	25,9	29,1	0,4	32,0
	206	97,1	17,0	31,1	23,8	28,2	0,0	4,4
	208	100,0	13,9	31,3	22,1	32,7	0,0	21,6
	225	100,0	12,4	35,6	22,7	29,3	0,0	4,0
	273	95,2	11,7	29,3	31,1	27,8	0,0	22,3
	4403	96,5	10,7	38,7	23,7	26,0	0,8	10,3
	1722	95,5	13,4	37,8	20,4	28,5	0,0	7,7
	260	100,0	8,5	38,1	22,7	30,8	0,0	8,1
	721	98,2	8,6	47,2	20,7	23,2	0,4	13,2
	928	97,2	8,8	37,8	30,0	23,0	0,4	9,1
	132	97,0	14,4	32,6	29,5	23,5	0,0	69,7
	58	100,0	12,1	31,0	31,0	22,4	3,4	15,5
	410	92,4	7,6	36,1	25,9	24,9	5,6	2,4
	172	100,0	11,0	32,6	26,2	28,5	1,7	6,4
	1707	98,5	14,5	37,6	24,9	22,6	0,5	14,8
	782	99,7	19,8	37,3	17,9	24,7	0,3	21,5
	64	98,4	14,1	25,0	32,8	25,0	3,1	12,5
	346	96,0	5,8	38,4	37,0	18,8	0,0	8,4
	152	96,7	15,1	34,2	23,0	25,0	2,6	21,7
	128	98,4	10,9	32,8	29,7	26,6	0,0	2,3
	69	97,1	5,8	49,3	34,8	10,1	0,0	5,8
	166	100,0	13,9	43,4	23,5	19,3	0,0	4,2

(18)

	()	, %	, %				, %
			I	II	III	IV	
			9800	98,3	19,9	32,9	
1164	98,6	16,7	37,8	23,8	21,7	0,0	10,2
505	99,6	19,0	39,6	11,9	29,5	0,0	16,6
1394	99,1	21,0	31,7	18,7	25,7	2,9	11,0
697	97,7	24,2	28,7	27,0	18,5	1,6	26,0
499	98,8	13,8	40,7	15,6	29,7	0,2	12,0
738	95,1	16,9	30,4	26,3	25,7	0,7	25,7
724	99,7	22,2	31,8	19,5	26,5	0,0	4,3
447	98,7	4,3	32,7	33,1	30,0	0,0	10,1
963	99,1	21,5	30,3	23,2	25,0	0,0	38,5
173	96,5	11,6	39,9	23,7	20,8	4,0	17,3
286	100,0	14,7	24,5	30,8	30,1	0,0	25,9
1270	97,2	25,0	33,1	21,6	20,3	0,0	30,1
542	98,2	21,4	28,8	19,4	30,4	0,0	28,4
398	98,2	30,4	32,7	20,9	15,8	0,3	22,1
3968	98,4	17,9	33,1	19,7	28,5	0,8	20,5
390	98,5	26,2	26,9	24,1	22,6	0,3	36,4
117	99,1	35,9	24,8	14,5	24,8	0,0	35,9
232	92,2	9,1	38,8	19,4	23,7	9,1	30,6
1605	97,9	18,4	37,4	15,7	28,3	0,1	22,6
470	98,9	21,9	24,7	23,8	29,6	0,0	23,0
1154	99,9	12,7	32,4	22,6	31,6	0,7	7,5
5430	97,5	15,3	35,4	21,3	27,2	0,8	16,9
803	98,4	11,3	40,8	20,5	27,1	0,1	12,1
981	97,5	20,8	30,7	22,6	24,9	1,0	13,8
770	99,1	13,2	37,0	18,3	31,2	0,3	20,9
767	94,3	14,3	33,2	25,3	27,1	0,0	32,9
897	99,1	14,2	36,3	19,4	29,3	0,8	13,9
580	95,5	12,2	40,3	17,2	26,4	3,8	2,2
445	99,6	24,5	28,5	23,6	23,4	0,0	26,3
29	82,8	10,3	34,5	31,0	24,1	0,0	31,0
21	95,2	19,0	33,3	28,6	19,0	0,0	14,3
137	97,8	7,3	37,2	29,2	26,3	0,0	5,8
2095	96,1	16,6	32,3	24,9	23,6	2,6	14,5
557	95,7	26,4	30,9	19,6	19,9	3,2	18,5
350	90,3	17,1	32,6	25,7	24,6	0,0	15,7
180	93,9	13,9	28,3	18,3	30,6	8,9	0,0
77	100,0	13,0	33,8	28,6	24,7	0,0	9,1
45	100,0	11,1	26,7	17,8	44,4	0,0	20,0
187	98,4	14,4	28,9	25,7	31,0	0,0	5,3
201	100,0	6,5	45,3	29,4	18,9	0,0	3,5
5	80,0	20,0	20,0	20,0	40,0	0,0	20,0
303	97,7	11,6	36,0	28,7	17,5	6,3	25,1
154	99,4	13,0	24,7	35,1	27,3	0,0	20,1
36	97,2	13,9	22,2	30,6	30,6	2,8	11,1

2023 .

(19-21)

		1-	100		5			%
						%		
	28308	18,2	187920	128,1	103125	54,9	6,6	6,7
	7064	16,3	52090	129,4	29071	55,8	7,4	6,3
	270	17,9	1987	130,3	1156	58,2	7,4	6,5
	326	26,1	1962	169,3	990	50,5	6,0	7,9
	227	16,4	1813	135,9	1024	56,5	8,0	7,0
	381	18,9	2989	130,3	1680	56,2	7,8	6,8
	268	21,4	1730	188,2	929	53,7	6,5	6,1
	277	24,2	1823	149,6	1061	58,2	6,6	6,8
	197	14,7	1460	136,2	788	54,0	7,4	6,1
	119	21,8	889	154,6	479	53,9	7,5	7,9
	245	18,3	1697	158,2	950	56,0	6,9	5,7
	216	15,3	1688	149,1	902	53,4	7,8	5,9
	1937	12,7	15493	118,6	8801	56,8	8,0	6,4
	1248	13,1	8981	104,8	4993	55,6	7,2	5,3
	143	17,9	1029	145,9	504	49,0	7,2	6,7
	242	17,2	1663	152,0	944	56,8	6,9	5,8
	177	20,7	1215	138,1	656	54,0	6,9	7,7
	247	8,5	1486	152,8	862	58,0	6,0	5,7
	242	19,0	2029	136,3	1099	54,2	8,4	6,3
	302	24,7	2156	179,6	1253	58,1	7,1	6,4
	2737	19,9	19178	138,1	11119	58,0	7,0	6,0
	8	0,0	41	99,0	21	51,2	5,1	12,8
	264	20,3	1514	156,2	755	49,9	5,7	9,0
	208	18,8	1509	133,1	825	54,7	7,3	8,8
	204	20,4	1321	128,0	746	56,5	6,5	6,8
	1092	20,7	7986	142,5	4867	60,9	7,3	5,0
	232	10,5	2184	108,4	1292	59,2	9,4	3,2
	158	21,9	898	135,7	488	54,3	5,7	7,8
	141	24,0	853	147,4	486	57,0	6,0	6,3
	119	19,9	838	141,5	462	55,1	7,0	7,2
	148	19,2	954	180,0	527	55,2	6,4	5,8
	163	28,8	1080	147,9	650	60,2	6,6	6,9
	3172	17,3	20865	125,1	11523	55,2	6,6	7,3
	1136	16,8	6660	114,3	3231	48,5	5,9	7,8
	173	18,3	1100	115,3	603	54,8	6,4	7,7
	468	18,2	3243	130,7	1791	55,2	6,9	7,3
	814	16,0	5636	134,9	3586	63,6	6,9	5,7
	104	20,6	614	123,3	361	58,8	5,9	5,8
	42	37,5	205	77,2	108	52,7	4,9	13,1
	328	18,2	2775	144,2	1614	58,2	8,5	9,4
	107	15,6	632	114,3	229	36,2	5,9	6,0
	1174	19,2	6988	68,6	3758	53,8	6,0	6,8
	532	19,2	2975	102,7	1600	53,8	5,6	7,1
	38	17,2	287	55,7	191	66,6	7,6	4,3
	231	19,9	1377	43,1	665	48,3	6,0	6,0
	92	18,4	641	70,9	355	55,4	7,0	6,7
	109	23,2	690	101,0	385	55,8	6,3	7,0
	63	12,7	367	78,3	183	49,9	5,8	5,4
	109	18,2	651	42,7	379	58,2	6,0	9,2

2023

(19-21)

		1-	100		5			%
						%		
	6583	18,3	42899	149,1	23206	54,1	6,5	6,6
	653	16,8	4497	145,3	2438	54,2	6,9	5,8
	326	22,5	1988	173,8	1096	55,1	6,1	8,0
	826	26,6	4674	148,2	2552	54,6	5,7	7,4
	522	18,4	2580	139,6	1312	50,9	4,9	7,8
	314	20,9	1942	154,9	1089	56,1	6,2	7,5
	545	18,1	3970	157,7	2237	56,3	7,3	6,6
	495	22,5	2762	114,2	1440	52,1	5,6	9,1
	282	23,9	1714	144,5	959	56,0	6,1	8,0
	723	13,6	5610	137,3	2950	52,6	7,8	5,7
	147	16,7	919	136,3	453	49,3	6,3	5,0
	134	15,3	899	115,8	472	52,5	6,7	6,5
	983	15,6	6966	174,1	3850	55,3	7,1	5,5
	357	14,2	2486	172,0	1345	54,1	7,0	6,3
	276	11,0	1892	160,5	1013	53,5	6,9	4,2
	2644	18,5	16572	135,0	8658	52,2	6,3	6,5
	232	11,5	1873	108,8	1023	54,6	8,1	4,6
	77	14,5	398	77,8	184	46,2	5,2	7,2
	159	20,0	1176	153,3	588	50,0	7,4	7,5
	1088	20,6	6382	150,1	3248	50,9	5,9	7,1
	328	17,7	1927	120,0	1038	53,9	5,9	5,9
	760	18,4	4816	141,1	2577	53,5	6,3	6,3
	3545	21,1	21112	126,4	11402	54,0	6,0	7,4
	520	25,6	2900	135,3	1538	53,0	5,6	8,6
	646	18,2	3696	129,6	2070	56,0	5,7	7,9
	496	19,8	3057	129,9	1666	54,5	6,2	6,8
	483	25,3	2906	112,6	1534	52,8	6,0	8,4
	662	18,0	4016	143,6	2248	56,0	6,1	5,9
	345	21,6	2350	127,6	1212	51,6	6,8	7,4
	239	18,8	1429	135,1	766	53,6	6,0	6,2
	18	22,7	116	55,0	55	47,4	6,4	8,7
	30	22,2	91	27,0	39	42,9	3,0	10,8
	106	22,1	551	103,6	274	49,7	5,2	9,2
	1380	17,1	8123	102,4	4330	53,3	5,9	8,1
	359	17,8	1944	106,2	1015	52,2	5,4	8,5
	195	20,2	1620	125,7	962	59,4	8,3	6,0
	157	19,5	809	106,5	450	55,6	5,2	7,5
	52	19,6	369	127,0	212	57,5	7,1	5,6
	29	14,8	134	99,2	59	44,0	4,6	10,1
	96	21,6	678	146,4	371	54,7	7,1	6,6
	142	9,6	809	81,2	406	50,2	5,7	12,2
	6	50,0	30	62,7	18	60,0	5,0	6,3
	192	10,6	932	95,5	458	49,1	4,9	8,5
	129	18,9	633	63,4	296	46,8	4,9	9,3
	23	17,9	165	111,1	83	50,3	7,2	8,8

(19-21)

	()	, %						%
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	31322	98,6	17,6	29,4	31,2	21,0	0,8	21,1
	7804	98,5	18,7	29,7	31,4	19,1	1,1	19,4
	296	98,3	17,9	29,1	33,1	19,3	0,7	22,3
	367	99,5	13,6	33,8	28,6	24,0	0,0	26,4
	254	100,0	14,6	22,0	41,7	21,3	0,4	3,5
	381	98,7	12,1	31,5	38,6	17,8	0,0	23,9
	284	99,3	31,3	18,0	27,5	21,8	1,4	25,0
	306	99,0	11,8	29,1	29,7	29,4	0,0	17,0
	217	100,0	14,7	31,8	24,9	25,3	3,2	10,1
	130	98,5	13,1	31,5	33,1	20,0	2,3	3,1
	256	100,0	14,1	44,5	27,7	13,7	0,0	35,9
	237	98,3	13,5	30,4	37,1	18,6	0,4	22,8
	2220	98,7	25,6	25,2	30,5	17,1	1,7	15,4
	1348	96,0	17,8	28,6	36,3	15,1	2,2	23,1
	167	98,8	14,4	19,2	37,7	28,7	0,0	6,6
	266	100,0	16,2	34,6	29,7	19,5	0,0	8,3
	197	99,5	11,2	44,2	22,8	21,8	0,0	11,2
	254	99,6	5,9	56,3	22,4	15,4	0,0	56,7
	265	97,0	24,5	31,7	26,4	17,4	0,0	23,4
	359	100,0	15,3	31,5	24,5	28,1	0,6	11,7
	3016	98,1	17,5	23,8	37,6	20,3	0,8	19,7
	8	100,0	25,0	0,0	25,0	50,0	0,0	12,5
	286	100,0	16,1	14,7	47,9	20,6	0,7	26,9
	230	100,0	16,1	20,9	39,1	23,9	0,0	37,0
	228	99,6	11,4	25,0	38,6	25,0	0,0	16,2
	1187	96,6	17,9	22,7	38,1	20,2	1,2	18,2
	254	96,9	22,0	31,9	36,6	6,3	3,1	18,9
	181	98,9	22,1	24,3	32,6	21,0	0,0	22,1
	154	99,4	12,3	37,0	30,5	20,1	0,0	6,5
	138	100,0	21,0	26,1	29,7	23,2	0,0	18,1
	169	100,0	15,4	24,9	36,1	23,7	0,0	3,6
	181	97,2	18,8	23,2	35,4	22,7	0,0	27,6
	3425	98,3	11,9	36,5	28,5	22,2	0,9	18,7
	1245	98,6	13,3	36,5	28,1	22,0	0,0	23,2
	186	100,0	7,5	42,5	20,4	29,6	0,0	15,1
	523	98,1	12,4	34,6	30,0	22,9	0,0	22,8
	848	98,8	12,6	39,5	27,4	19,7	0,8	13,0
	109	94,5	10,1	36,7	26,6	24,8	1,8	66,1
	45	97,8	8,9	31,1	37,8	17,8	4,4	13,3
	355	95,8	5,4	31,3	34,4	23,4	5,6	3,7
	114	100,0	18,4	31,6	27,2	21,9	0,9	3,5
	1302	98,6	15,1	32,0	33,1	19,7	0,2	16,6
	615	98,9	17,9	32,5	30,6	18,7	0,3	20,3
	45	100,0	17,8	24,4	33,3	22,2	2,2	4,4
	236	97,5	7,2	37,3	39,4	16,1	0,0	13,1
	104	97,1	18,3	31,7	25,0	25,0	0,0	23,1
	121	100,0	19,0	25,6	26,4	28,9	0,0	17,4
	69	97,1	5,8	26,1	46,4	21,7	0,0	10,1
	112	100,0	13,4	31,3	40,2	15,2	0,0	5,4

(19-21)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	7265	98,9	19,9	26,6	32,1	20,7	0,6	24,1
	726	99,3	13,5	27,1	36,2	23,1	0,0	19,3
	368	99,7	14,9	28,3	29,3	27,4	0,0	18,5
	911	99,5	26,0	28,4	22,4	20,9	2,3	14,2
	561	98,0	16,2	26,2	34,9	22,5	0,2	31,9
	355	98,3	16,3	38,0	24,5	20,8	0,3	34,1
	565	98,1	18,8	29,2	29,0	19,6	3,4	30,1
	571	100,0	26,6	27,7	23,3	22,4	0,0	8,2
	312	99,4	8,7	15,1	49,0	27,2	0,0	10,6
	788	99,6	19,5	21,8	41,4	17,3	0,0	32,2
	161	96,9	15,5	28,6	35,4	19,9	0,6	13,0
	158	100,0	12,0	13,9	50,0	24,1	0,0	34,8
	1086	98,5	24,4	30,0	28,7	16,9	0,0	28,1
	402	98,3	20,6	19,9	37,8	21,6	0,0	26,6
	301	98,3	24,9	25,6	32,9	15,9	0,7	41,2
	2961	99,4	19,6	24,6	31,2	24,3	0,4	22,3
	252	98,8	27,0	14,7	38,9	19,4	0,0	24,2
	99	100,0	30,3	23,2	32,3	14,1	0,0	32,3
	172	95,9	10,5	26,7	32,0	27,3	3,5	27,9
	1221	99,9	20,1	28,3	28,0	23,3	0,2	28,4
	366	98,9	25,1	11,5	39,6	23,5	0,3	28,4
	851	99,8	14,8	27,5	29,6	28,0	0,1	8,1
	4030	98,4	15,6	34,5	26,1	23,1	0,6	23,6
	617	99,8	13,8	38,1	22,5	25,6	0,0	18,8
	753	98,9	19,1	35,3	27,1	17,9	0,5	40,0
	551	99,5	16,7	36,3	18,7	28,1	0,2	30,1
	562	95,4	14,8	29,7	33,3	22,2	0,0	35,4
	720	99,9	13,8	37,5	26,4	21,8	0,6	11,4
	388	95,6	12,9	30,7	22,9	29,4	4,1	1,5
	272	99,6	23,2	27,9	30,5	18,4	0,0	23,5
	19	94,7	15,8	26,3	26,3	31,6	0,0	57,9
	34	94,1	5,9	44,1	35,3	14,7	0,0	11,8
	114	97,4	7,9	31,6	36,0	23,7	0,9	3,5
	1507	97,5	18,1	29,7	30,1	20,6	1,5	18,1
	380	96,6	25,8	26,8	25,0	20,5	1,8	25,0
	217	90,8	14,7	33,6	30,0	21,7	0,0	20,7
	169	98,2	14,2	23,1	33,7	24,9	4,1	13,6
	57	100,0	15,8	28,1	28,1	28,1	0,0	21,1
	33	100,0	12,1	9,1	48,5	30,3	0,0	21,2
	104	100,0	22,1	26,9	34,6	16,3	0,0	2,9
	159	100,0	10,1	54,7	20,1	15,1	0,0	3,1
	7	100,0	14,3	14,3	57,1	14,3	0,0	57,1
	218	99,5	16,1	31,2	33,0	16,1	3,7	22,0
	135	99,3	20,7	17,0	40,0	22,2	0,0	20,0
	28	100,0	10,7	25,0	25,0	39,3	0,0	14,3

2023 .

Ободочная кишка, прямая кишка, ректосиг. соединение, анус (18-21)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	66712	19,5	440255	300,1	243144	55,2	6,6	6,6
	17320	17,4	127273	316,1	71344	56,1	7,3	6,0
	625	17,1	4523	296,5	2479	54,8	7,2	6,3
	741	29,1	4053	349,8	2006	49,5	5,5	8,1
	537	18,3	4254	318,9	2493	58,6	7,9	6,6
	980	19,7	7081	308,7	4009	56,6	7,2	6,4
	598	24,2	4247	461,9	2403	56,6	7,1	5,9
	653	25,5	4047	332,1	2311	57,1	6,2	8,0
	495	17,9	3532	329,5	2002	56,7	7,1	6,1
	281	25,8	2062	358,6	1120	54,3	7,3	7,3
	545	19,2	3695	344,5	2055	55,6	6,8	6,2
	508	17,3	3677	324,8	1969	53,5	7,2	5,7
	5177	13,2	41769	319,8	23457	56,2	8,1	5,8
	3031	12,8	22523	262,9	12870	57,1	7,4	5,0
	305	21,9	2198	311,7	1114	50,7	7,2	7,2
	571	21,0	3843	351,4	2141	55,7	6,7	6,0
	449	22,7	2822	320,7	1520	53,9	6,3	8,0
	489	11,9	3143	323,1	1897	60,4	6,4	5,5
	584	23,2	4621	310,3	2477	53,6	7,9	6,0
	751	23,8	5183	431,9	3021	58,3	6,9	6,6
	6649	21,0	47219	340,0	27434	58,1	7,1	6,0
	18	11,8	91	219,8	43	47,3	5,1	7,1
	685	24,3	3840	396,1	1945	50,7	5,6	7,7
	521	22,0	3594	317,0	1976	55,0	6,9	8,7
	454	18,9	3051	295,7	1674	54,9	6,7	6,4
	2721	20,5	20469	365,3	12465	60,9	7,5	5,5
	528	10,4	5143	255,2	2998	58,3	9,7	2,5
	362	29,1	2292	346,2	1325	57,8	6,3	7,4
	312	24,4	1993	344,4	1166	58,5	6,4	6,4
	306	19,6	1932	326,2	1048	54,2	6,3	7,0
	332	14,6	2265	427,3	1273	56,2	6,8	6,2
	410	33,1	2549	349,0	1521	59,7	6,2	7,6
	7164	19,4	46888	281,1	25718	54,8	6,5	7,3
	2666	20,4	14041	241,0	6136	43,7	5,3	8,5
	407	25,4	2561	268,4	1474	57,6	6,3	7,1
	1111	18,8	7508	302,6	4403	58,6	6,8	7,3
	1703	15,8	12964	310,3	8149	62,9	7,6	5,3
	221	23,2	1426	286,3	844	59,2	6,5	4,5
	99	32,1	469	176,7	237	50,5	4,7	10,2
	695	19,6	6355	330,3	3797	59,7	9,1	9,0
	262	20,2	1564	282,9	678	43,4	6,0	6,7
	2721	19,2	16741	164,3	9345	55,8	6,2	6,3
	1210	20,2	7047	243,3	4026	57,1	5,8	6,6
	95	14,6	690	133,9	421	61,0	7,3	4,6
	566	19,0	3429	107,2	1731	50,5	6,1	5,6
	232	16,8	1677	185,5	960	57,2	7,2	5,4
	225	22,7	1637	239,7	982	60,0	7,3	6,8
	126	12,5	790	168,5	403	51,0	6,3	4,8
	267	18,5	1471	96,5	822	55,9	5,5	8,5

2023 .

Ободочная кишка, прямая кишка, ректосиг. соединение, анус (18-21)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	15254	20,0	95994	333,6	51773	53,9	6,3	6,6
	1691	17,5	10950	353,8	5935	54,2	6,5	5,5
	760	28,5	4428	387,2	2450	55,3	5,8	8,0
	2026	26,2	11130	352,9	6124	55,0	5,5	8,1
	1120	20,7	5987	323,9	3172	53,0	5,3	7,5
	744	25,0	4637	369,8	2569	55,4	6,2	7,7
	1251	18,9	8533	339,0	4919	57,6	6,8	7,1
	1137	23,6	6420	265,5	3401	53,0	5,6	8,6
	678	22,8	3873	326,5	2147	55,4	5,7	8,4
	1584	14,5	11612	284,3	6007	51,7	7,3	5,7
	305	16,4	1945	288,4	975	50,1	6,4	4,6
	376	20,4	2393	308,2	1208	50,5	6,4	5,8
	2124	17,8	14409	360,1	7777	54,0	6,8	5,5
	832	16,0	5638	390,0	3032	53,8	6,8	6,5
	626	13,6	4039	342,7	2057	50,9	6,5	4,4
	6061	20,3	37819	308,2	19820	52,4	6,2	6,6
	582	15,9	4443	258,0	2403	54,1	7,6	4,7
	177	11,3	879	171,7	418	47,6	5,0	6,8
	361	19,2	2923	381,1	1454	49,7	8,1	6,4
	2453	23,0	14191	333,8	7178	50,6	5,8	7,6
	730	18,6	4345	270,6	2325	53,5	6,0	5,3
	1758	19,8	11038	323,3	6042	54,7	6,3	6,7
	8326	21,9	49056	293,7	27146	55,3	5,9	7,5
	1213	24,2	7090	330,9	3945	55,6	5,8	7,5
	1524	18,8	8406	294,9	4745	56,4	5,5	8,2
	1150	21,0	7169	304,6	4044	56,4	6,2	7,0
	1159	25,6	6599	255,8	3457	52,4	5,7	8,6
	1479	21,5	9124	326,3	5203	57,0	6,2	6,8
	858	23,9	5512	299,3	2972	53,9	6,4	7,3
	616	18,3	3482	329,3	1915	55,0	5,7	6,4
	44	17,2	240	113,9	129	53,8	5,5	9,8
	50	13,0	196	58,2	99	50,5	3,9	10,1
	233	21,2	1238	232,9	637	51,5	5,3	8,6
	3190	19,7	18976	239,1	10387	54,7	5,9	8,0
	861	18,7	4648	253,8	2525	54,3	5,4	9,1
	489	25,8	3930	305,0	2395	60,9	8,0	5,8
	312	27,5	1735	228,3	994	57,3	5,6	8,3
	111	18,0	810	278,7	445	54,9	7,3	5,6
	70	19,6	308	228,0	148	48,1	4,4	9,9
	249	20,1	1629	351,6	882	54,1	6,5	6,8
	320	12,3	1925	193,2	993	51,6	6,0	10,3
	10	25,0	64	133,7	38	59,4	6,4	5,9
	449	12,3	2134	218,6	1079	50,6	4,8	8,8
	264	22,7	1418	142,1	697	49,2	5,4	7,9
	55	15,5	375	252,5	191	50,9	6,8	7,9

Ободочная кишка, прямая кишка, ректосиг. соединение, анус (18-21)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	74888	98,1	17,2	32,0	26,4	23,6	0,9	18,5
	19516	98,1	17,9	32,2	26,2	22,6	1,1	17,1
	708	98,3	19,6	30,1	27,3	22,3	0,7	20,2
	842	99,3	13,2	37,1	22,3	27,4	0,0	22,6
	633	98,9	14,7	29,2	30,8	24,5	0,8	3,8
	988	98,1	10,1	38,8	30,4	20,7	0,0	23,3
	659	99,1	22,8	23,5	24,1	27,0	2,6	19,4
	756	97,6	9,0	31,5	25,0	31,9	2,6	14,7
	556	98,4	14,9	29,1	22,7	30,0	3,2	7,7
	317	97,5	11,0	32,5	25,9	26,5	4,1	1,6
	581	99,8	13,3	43,7	26,9	16,2	0,0	26,7
	566	97,5	12,7	33,9	30,4	22,8	0,2	13,4
	6104	98,5	24,3	29,3	24,8	20,9	0,7	16,1
	3281	95,5	17,5	31,4	30,8	17,9	2,4	21,2
	349	99,1	14,6	24,4	29,5	31,5	0,0	5,4
	643	99,2	14,9	32,7	30,9	21,5	0,0	5,4
	502	98,0	10,0	40,4	20,9	28,7	0,0	9,6
	506	99,8	6,9	54,5	19,0	19,6	0,0	42,9
	645	96,1	20,6	33,5	23,7	22,2	0,0	20,3
	880	100,0	17,7	30,5	20,0	31,3	0,6	11,1
	7439	97,7	17,1	26,9	32,1	23,2	0,7	18,0
	20	100,0	30,0	10,0	20,0	40,0	0,0	5,0
	771	100,0	19,7	22,4	36,4	20,8	0,6	24,0
	575	99,5	18,4	24,3	32,2	25,0	0,0	18,8
	504	99,6	11,5	28,4	30,6	29,6	0,0	18,8
	2990	96,2	17,1	25,5	33,2	23,2	1,1	16,6
	597	97,5	20,1	34,8	34,3	8,2	2,5	20,3
	428	98,1	20,6	24,8	28,7	25,7	0,2	27,8
	360	98,1	15,0	33,6	26,7	24,7	0,0	5,3
	346	100,0	16,8	29,2	25,1	28,9	0,0	20,2
	394	100,0	13,7	31,0	28,4	26,9	0,0	3,8
	454	96,0	14,5	26,9	32,8	25,8	0,0	24,4
	7828	97,3	11,2	37,8	25,8	24,3	0,9	14,0
	2967	96,8	13,3	37,3	23,6	25,7	0,0	14,2
	446	100,0	8,1	39,9	21,7	30,3	0,0	11,0
	1244	98,2	10,2	41,9	24,6	23,1	0,2	17,2
	1776	98,0	10,6	38,6	28,7	21,4	0,6	10,9
	241	95,9	12,4	34,4	28,2	24,1	0,8	68,0
	103	99,0	10,7	31,1	34,0	20,4	3,9	14,6
	765	94,0	6,5	33,9	29,8	24,2	5,6	3,0
	286	100,0	14,0	32,2	26,6	25,9	1,4	5,2
	3009	98,5	14,8	35,1	28,4	21,3	0,4	15,6
	1397	99,4	19,0	35,2	23,5	22,0	0,3	21,0
	109	99,1	15,6	24,8	33,0	23,9	2,8	9,2
	582	96,6	6,4	38,0	38,0	17,7	0,0	10,3
	256	96,9	16,4	33,2	23,8	25,0	1,6	22,3
	249	99,2	14,9	29,3	28,1	27,7	0,0	9,6
	138	97,1	5,8	37,7	40,6	15,9	0,0	8,0
	278	100,0	13,7	38,5	30,2	17,6	0,0	4,7

Ободочная кишка, прямая кишка, ректосиг. соединение, анус (18-21)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	17065	98,6	19,9	30,2	26,3	22,9	0,7	21,8
	1890	98,9	15,4	33,7	28,6	22,3	0,0	13,7
	873	99,7	17,3	34,8	19,2	28,6	0,0	17,4
	2305	99,3	23,0	30,4	20,1	23,8	2,7	12,2
	1258	97,9	20,7	27,6	30,5	20,3	1,0	28,6
	854	98,6	14,9	39,6	19,3	26,0	0,2	21,2
	1303	96,4	17,7	29,9	27,5	23,1	1,8	27,6
	1295	99,8	24,2	30,0	21,2	24,7	0,0	6,0
	759	98,9	6,1	25,4	39,7	28,9	0,0	10,3
	1751	99,3	20,6	26,5	31,4	21,5	0,0	35,7
	334	96,7	13,5	34,4	29,3	20,4	2,4	15,3
	444	100,0	13,7	20,7	37,6	27,9	0,0	29,1
	2356	97,8	24,7	31,7	24,9	18,7	0,0	29,2
	944	98,2	21,1	25,0	27,2	26,7	0,0	27,6
	699	98,3	28,0	29,6	26,0	15,9	0,4	30,3
	6929	98,8	18,6	29,5	24,6	26,7	0,6	21,3
	642	98,6	26,5	22,1	29,9	21,3	0,2	31,6
	216	99,5	33,3	24,1	22,7	19,9	0,0	34,3
	404	93,8	9,7	33,7	24,8	25,2	6,7	29,5
	2826	98,8	19,2	33,4	21,0	26,2	0,2	25,1
(/ .)	836	98,9	23,3	18,9	30,7	26,9	0,1	25,4
	2005	99,9	13,6	30,3	25,6	30,1	0,4	7,8
	9460	97,9	15,4	35,0	23,4	25,5	0,7	19,8
	1420	99,0	12,4	39,6	21,4	26,5	0,1	15,0
	1734	98,1	20,1	32,7	24,6	21,9	0,8	25,1
	1321	99,2	14,7	36,7	18,5	29,9	0,2	24,8
	1329	94,7	14,5	31,8	28,7	25,1	0,0	33,9
	1617	99,4	14,0	36,9	22,5	26,0	0,7	12,8
	968	95,6	12,5	36,5	19,5	27,6	3,9	2,0
	717	99,6	24,0	28,3	26,2	21,5	0,0	25,2
	48	87,5	12,5	31,3	29,2	27,1	0,0	41,7
	55	94,5	10,9	40,0	32,7	16,4	0,0	12,7
	251	97,6	7,6	34,7	32,3	25,1	0,4	4,8
	3602	96,7	17,2	31,2	27,1	22,4	2,1	16,0
	937	96,1	26,1	29,2	21,8	20,2	2,7	21,1
	567	90,5	16,2	33,0	27,3	23,5	0,0	17,6
	349	96,0	14,0	25,8	25,8	27,8	6,6	6,6
	134	100,0	14,2	31,3	28,4	26,1	0,0	14,2
	78	100,0	11,5	19,2	30,8	38,5	0,0	20,5
	291	99,0	17,2	28,2	28,9	25,8	0,0	4,5
	360	100,0	8,1	49,4	25,3	17,2	0,0	3,3
	12	91,7	16,7	16,7	41,7	25,0	0,0	41,7
	521	98,5	13,4	34,0	30,5	16,9	5,2	23,8
()	289	99,3	16,6	21,1	37,4	24,9	0,0	20,1
	64	98,4	12,5	23,4	28,1	34,4	1,6	12,5

2023 .

(22)

		1-	100		5			%
						%		
	6273	62,1	10193	6,9	3541	34,7	1,6	35,1
	1234	57,2	2777	6,9	977	35,2	2,3	28,9
	52	76,6	78	5,1	9	11,5	1,5	41,8
	59	93,8	59	5,1	19	32,2	1,0	53,2
	22	70,6	63	4,7	25	39,7	2,9	33,0
	76	50,5	152	6,6	40	26,3	2,0	29,6
	37	55,2	43	4,7	10	23,3	1,2	44,9
	43	67,2	61	5,0	16	26,2	1,4	33,7
	56	86,2	59	5,5	19	32,2	1,1	47,3
	13	54,5	33	5,7	21	63,6	2,5	21,4
	40	65,1	104	9,7	31	29,8	2,6	29,7
	45	47,9	80	7,1	27	33,8	1,8	33,9
	395	46,4	1031	7,9	306	29,7	2,6	25,1
	180	39,8	641	7,5	297	46,3	3,6	19,1
	20	66,7	38	5,4	18	47,4	1,9	28,3
	20	65,7	59	5,4	30	50,8	3,0	25,3
	37	64,3	42	4,8	12	28,6	1,1	49,4
	48	63,0	110	11,3	54	49,1	2,3	26,2
	35	64,9	64	4,3	19	29,7	1,8	32,6
	56	79,7	60	5,0	24	40,0	1,1	48,3
	551	70,0	978	7,0	382	39,1	1,8	33,9
	2	100,0	1	2,4	0	0,0	0,5	50,0
	32	67,4	57	5,9	20	35,1	1,8	37,4
	36	71,9	71	6,3	34	47,9	2,0	31,1
	42	69,7	58	5,6	27	46,6	1,4	40,2
	259	74,3	460	8,2	171	37,2	1,8	37,4
	38	39,3	118	5,9	57	48,3	3,1	13,2
	29	56,8	51	7,7	13	25,5	1,8	21,5
	19	85,7	30	5,2	11	36,7	1,6	37,5
	17	64,7	29	4,9	7	24,1	1,7	29,3
	18	63,6	35	6,6	10	28,6	1,9	25,5
	59	74,1	68	9,3	32	47,1	1,2	40,9
	735	59,6	1219	7,3	472	38,7	1,7	33,1
	311	63,7	350	6,0	77	22,0	1,1	39,1
	59	70,2	39	4,1	16	41,0	0,7	56,2
	112	63,2	161	6,5	51	31,7	1,4	36,1
	127	38,0	412	9,9	206	50,0	3,2	21,7
	12	40,0	51	10,2	27	52,9	4,3	7,3
	18	100,0	18	6,8	5	27,8	1,0	47,1
	76	73,9	166	8,6	85	51,2	2,2	33,6
	20	46,2	22	4,0	5	22,7	1,1	45,0
	358	51,0	818	8,0	305	37,3	2,3	24,2
	93	50,0	134	4,6	42	31,3	1,4	34,3
	15	33,3	73	14,2	29	39,7	4,9	9,9
	89	53,4	190	5,9	67	35,3	2,1	20,2
	58	55,9	118	13,1	47	39,8	2,0	23,9
	44	61,3	80	11,7	37	46,3	1,8	33,3
	17	33,3	34	7,3	11	32,4	2,0	5,6
	42	45,5	189	12,4	72	38,1	4,5	22,9

2023 .

(22)

		1-	100		5			%	
			-	.	-	%			
		1219	64,2	1606	5,6	508	31,6	1,3	41,1
		119	54,6	203	6,6	61	30,0	1,7	27,5
		76	85,9	70	6,1	25	35,7	0,9	51,0
		196	75,6	162	5,1	44	27,2	0,8	49,8
		98	70,3	139	7,5	36	25,9	1,4	36,8
		65	77,2	50	4,0	16	32,0	0,8	58,3
		73	47,7	133	5,3	59	44,4	1,8	44,6
		71	66,3	94	3,9	30	31,9	1,3	43,0
		46	79,5	63	5,3	25	39,7	1,4	64,2
		134	50,9	200	4,9	48	24,0	1,5	33,8
		16	50,0	42	6,2	18	42,9	2,6	17,6
		25	48,4	52	6,7	14	26,9	2,1	25,7
		171	65,3	209	5,2	71	34,0	1,2	37,2
		70	61,0	124	8,6	41	33,1	1,8	27,9
		59	62,1	65	5,5	20	30,8	1,1	50,8
		595	66,9	817	6,7	222	27,2	1,4	39,1
		103	75,5	116	6,7	29	25,0	1,1	48,2
		20	73,7	29	5,7	10	34,5	1,4	21,6
		26	82,4	69	9,0	25	36,2	2,7	12,7
		235	66,0	349	8,2	96	27,5	1,5	38,7
		85	63,4	82	5,1	19	23,2	1,0	43,1
		126	60,6	172	5,0	43	25,0	1,4	40,5
		1009	67,0	1142	6,8	331	29,0	1,1	42,7
		131	75,0	164	7,7	41	25,0	1,3	37,4
		142	61,5	180	6,3	57	31,7	1,3	49,6
		184	68,2	188	8,0	43	22,9	1,0	39,4
		133	75,4	139	5,4	46	33,1	1,0	43,3
		156	65,7	236	8,4	78	33,1	1,5	35,2
		82	60,7	94	5,1	34	36,2	1,1	42,3
		111	71,6	77	7,3	17	22,1	0,7	56,5
		7	16,7	9	4,3	4	44,4	1,3	47,1
		43	53,8	27	8,0	4	14,8	0,6	50,0
		20	50,0	28	5,3	7	25,0	1,4	34,9
		571	58,0	831	10,5	342	41,2	1,5	38,2
		139	47,6	150	8,2	111	74,0	1,1	46,0
		69	67,7	123	9,5	48	39,0	1,8	32,4
		37	78,4	32	4,2	6	18,8	0,9	56,8
		11	80,0	13	4,5	5	38,5	1,2	45,8
		12	83,3	7	5,2	0	0,0	0,6	58,8
		58	59,5	74	16,0	21	28,4	1,3	38,3
		32	45,5	44	4,4	16	36,4	1,4	41,3
		2	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	100,0
		68	62,7	126	12,9	52	41,3	1,9	36,4
		141	51,6	257	25,8	82	31,9	1,8	30,4
		2	20,0	5	3,4	1	20,0	2,5	16,7

(22)

	()	, %					-	%
		-	I	II	III	IV		
	6881	80,5	6,2	13,7	23,0	55,2	1,9	8,1
	1368	77,7	6,4	16,4	22,7	53,1	1,4	9,9
	56	76,8	3,6	8,9	16,1	66,1	5,4	3,6
	66	95,5	6,1	4,5	12,1	77,3	0,0	9,1
	24	87,5	12,5	8,3	16,7	62,5	0,0	0,0
	76	64,5	3,9	15,8	34,2	46,1	0,0	2,6
	38	97,4	2,6	18,4	15,8	63,2	0,0	7,9
	50	90,0	2,0	14,0	16,0	68,0	0,0	10,0
	66	78,8	1,5	9,1	9,1	80,3	0,0	4,5
	13	69,2	0,0	0,0	30,8	53,8	15,4	0,0
	41	90,2	4,9	9,8	48,8	36,6	0,0	4,9
	48	87,5	0,0	20,8	27,1	47,9	4,2	2,1
	450	66,4	8,4	18,9	23,1	49,3	0,2	17,3
	202	82,7	9,9	25,2	25,7	33,7	5,4	9,9
	23	87,0	4,3	13,0	13,0	69,6	0,0	0,0
	24	58,3	12,5	20,8	20,8	45,8	0,0	4,2
	39	76,9	5,1	12,8	20,5	61,5	0,0	0,0
	51	98,0	0,0	21,6	35,3	43,1	0,0	9,8
	37	64,9	2,7	13,5	21,6	62,2	0,0	2,7
	64	95,3	9,4	4,7	12,5	73,4	0,0	10,9
	595	84,0	9,4	16,8	25,9	44,2	3,7	13,6
	2	100,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0
	37	94,6	2,7	10,8	27,0	59,5	0,0	18,9
	37	97,3	2,7	24,3	27,0	45,9	0,0	2,7
	49	93,9	4,1	12,2	20,4	63,3	0,0	10,2
	275	78,2	9,5	19,3	23,3	41,8	6,2	14,2
	41	87,8	41,5	22,0	19,5	4,9	12,2	12,2
	32	81,3	12,5	6,3	25,0	56,3	0,0	31,3
	22	86,4	0,0	4,5	31,8	63,6	0,0	0,0
	19	100,0	10,5	15,8	52,6	21,1	0,0	10,5
	18	94,4	11,1	16,7	44,4	27,8	0,0	0,0
	63	77,8	1,6	14,3	30,2	54,0	0,0	19,0
	776	79,9	4,6	9,3	27,2	58,2	0,6	3,0
	333	71,8	5,1	9,0	30,9	55,0	0,0	0,9
	60	98,3	1,7	3,3	16,7	76,7	1,7	0,0
	119	84,9	5,0	5,0	19,3	68,9	1,7	1,7
	131	84,7	3,8	10,7	29,8	55,7	0,0	5,3
	13	76,9	15,4	7,7	30,8	46,2	0,0	61,5
	18	100,0	11,1	16,7	11,1	55,6	5,6	5,6
	81	77,8	3,7	16,0	30,9	48,1	1,2	2,5
	21	90,5	0,0	14,3	23,8	61,9	0,0	0,0
	375	77,1	6,4	13,6	26,9	51,2	1,9	7,2
	101	78,2	1,0	13,9	20,8	60,4	4,0	12,9
	17	94,1	17,6	29,4	23,5	23,5	5,9	17,6
	91	65,9	1,1	14,3	35,2	48,4	1,1	1,1
	58	86,2	10,3	3,4	48,3	36,2	1,7	10,3
	47	80,9	6,4	8,5	10,6	74,5	0,0	0,0
	17	76,5	5,9	17,6	41,2	35,3	0,0	17,6
	44	75,0	20,5	22,7	9,1	47,7	0,0	2,3

(22)

	()	, %						-
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	1346	79,1	5,9	10,6	20,9	59,7	2,9	5,6
	131	81,7	21,4	7,6	19,8	51,1	0,0	2,3
	81	97,5	2,5	14,8	3,7	79,0	0,0	6,2
	217	91,2	4,1	11,5	27,6	47,0	9,7	0,5
	116	65,5	1,7	14,7	23,3	54,3	6,0	6,9
	74	94,6	5,4	9,5	16,2	68,9	0,0	1,4
	79	72,2	7,6	11,4	25,3	46,8	8,9	8,9
	81	98,8	2,5	8,6	29,6	59,3	0,0	2,5
	57	91,2	3,5	1,8	33,3	61,4	0,0	1,8
	139	54,7	1,4	7,2	9,4	82,0	0,0	3,6
	17	76,5	11,8	11,8	29,4	35,3	11,8	0,0
	30	86,7	6,7	3,3	13,3	76,7	0,0	13,3
	187	73,3	4,8	15,0	20,9	59,4	0,0	12,3
	75	68,0	6,7	9,3	26,7	57,3	0,0	13,3
	62	69,4	6,5	11,3	14,5	64,5	3,2	9,7
	647	81,9	6,6	15,8	16,1	60,7	0,8	9,4
	109	87,2	3,7	13,8	16,5	66,1	0,0	6,4
	24	100,0	16,7	8,3	12,5	62,5	0,0	16,7
	26	76,9	3,8	7,7	23,1	46,2	19,2	3,8
	256	73,0	9,8	19,1	10,9	60,2	0,0	14,1
	99	82,8	2,0	11,1	25,3	61,6	0,0	12,1
	133	91,7	5,3	17,3	18,0	59,4	0,0	0,8
	1154	84,7	4,9	13,8	21,5	58,2	1,6	7,9
	143	85,3	12,6	14,0	28,7	44,1	0,7	5,6
	236	80,1	3,0	15,3	26,7	53,0	2,1	5,9
	193	95,9	5,7	17,1	16,1	61,1	0,0	7,8
	145	64,1	6,2	13,8	32,4	47,6	0,0	31,0
	160	97,5	5,0	10,6	12,5	71,9	0,0	3,8
	82	82,9	1,2	12,2	15,9	57,3	13,4	0,0
	119	94,1	1,7	7,6	11,8	79,0	0,0	1,7
	8	62,5	12,5	25,0	25,0	37,5	0,0	12,5
	46	71,7	0,0	15,2	26,1	58,7	0,0	0,0
	22	68,2	0,0	22,7	22,7	50,0	4,5	0,0
	619	79,6	6,9	14,4	28,3	48,0	2,4	9,9
	145	73,1	4,8	11,0	33,8	49,0	1,4	8,3
	78	59,0	3,8	16,7	23,1	56,4	0,0	10,3
	44	86,4	6,8	6,8	15,9	65,9	4,5	0,0
	11	100,0	0,0	9,1	18,2	72,7	0,0	9,1
	13	92,3	7,7	7,7	38,5	46,2	0,0	7,7
	65	86,2	4,6	16,9	20,0	58,5	0,0	1,5
	34	91,2	2,9	17,6	50,0	29,4	0,0	0,0
	2	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	72	90,3	5,6	8,3	25,0	47,2	13,9	6,9
	153	81,0	13,7	20,9	30,1	35,3	0,0	21,6
	2	100,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0

2023 .

(25)

		1-	100		5			%
						%		
	14033	63,3	20682	14,1	7531	36,4	1,5	39,3
	3668	58,1	6381	15,8	2211	34,6	1,7	35,5
	126	44,0	199	13,0	54	27,1	1,6	35,0
	166	71,8	159	13,7	42	26,4	1,0	51,8
	140	65,2	136	10,2	39	28,7	1,0	53,6
	234	63,2	328	14,3	100	30,5	1,4	40,0
	122	66,0	147	16,0	42	28,6	1,2	44,9
	160	65,2	137	11,2	40	29,2	0,9	51,9
	120	62,8	147	13,7	51	34,7	1,2	42,8
	50	66,0	76	13,2	31	40,8	1,5	37,2
	128	60,5	181	16,9	63	34,8	1,4	42,4
	92	59,8	168	14,8	77	45,8	1,8	36,4
	1088	56,3	2249	17,2	695	30,9	2,1	33,9
	541	43,1	1468	17,1	671	45,7	2,7	23,0
	76	69,3	89	12,6	18	20,2	1,2	48,0
	102	55,5	163	14,9	58	35,6	1,6	38,0
	129	66,1	142	16,1	38	26,8	1,1	44,1
	112	59,3	231	23,7	93	40,3	2,1	24,5
	103	68,0	177	11,9	43	24,3	1,7	34,7
	179	66,5	184	15,3	56	30,4	1,0	46,4
	1360	68,1	1909	13,7	725	38,0	1,4	43,1
	6	50,0	7	16,9	0	0,0	1,2	36,4
	129	65,4	122	12,6	33	27,0	0,9	51,2
	105	72,2	123	10,9	35	28,5	1,2	49,6
	78	54,8	121	11,7	50	41,3	1,6	41,3
	584	72,2	860	15,3	325	37,8	1,5	44,7
	91	34,9	300	14,9	141	47,0	3,3	15,7
	79	68,5	84	12,7	28	33,3	1,1	46,5
	62	78,6	60	10,4	15	25,0	1,0	51,6
	60	66,7	69	11,6	31	44,9	1,1	46,9
	60	64,0	64	12,1	20	31,3	1,1	51,1
	106	81,5	99	13,6	47	47,5	0,9	47,9
	1607	58,6	2700	16,2	1177	43,6	1,7	34,7
	607	64,2	675	11,6	179	26,5	1,1	44,7
	113	60,7	96	10,1	23	24,0	0,8	53,2
	288	54,5	302	12,2	72	23,8	1,0	46,0
	340	44,2	1059	25,3	656	61,9	3,1	19,5
	33	85,2	89	17,9	46	51,7	2,7	15,2
	18	50,0	29	10,9	9	31,0	1,6	37,0
	172	63,3	396	20,6	174	43,9	2,3	30,8
C	36	81,6	54	9,8	18	33,3	1,5	50,5
	518	57,4	1164	11,4	420	36,1	2,2	27,4
	210	64,7	240	8,3	80	33,3	1,1	46,5
	25	33,3	142	27,6	45	31,7	5,7	7,8
	115	57,5	269	8,4	118	43,9	2,3	23,4
	41	52,2	100	11,1	43	43,0	2,4	15,3
	36	61,1	88	12,9	43	48,9	2,4	29,0
	22	47,6	43	9,2	11	25,6	2,0	25,9
	69	45,0	282	18,5	80	28,4	4,1	19,2

2023 .

(25)

		1-	100		5			%
						%		
	2935	66,1	3630	12,6	1288	35,5	1,2	43,5
	358	55,1	542	17,5	167	30,8	1,5	33,4
	173	78,8	141	12,3	38	27,0	0,8	54,4
	401	64,2	359	11,4	127	35,4	0,9	50,1
	188	65,7	290	15,7	108	37,2	1,5	43,9
	209	66,5	177	14,1	50	28,2	0,8	53,1
	222	59,8	278	11,0	89	32,0	1,3	46,5
	228	71,5	166	6,9	41	24,7	0,7	56,4
	111	79,8	133	11,2	50	37,6	1,2	56,1
	302	65,7	432	10,6	124	28,7	1,4	37,2
	40	65,5	80	11,9	32	40,0	2,0	23,8
	99	52,7	186	24,0	84	45,2	1,9	26,5
	398	71,9	558	13,9	267	47,8	1,4	40,9
	133	75,4	172	11,9	67	39,0	1,3	43,4
	73	67,8	116	9,8	44	37,9	1,6	38,9
	1132	66,8	1594	13,0	522	32,7	1,4	39,9
	121	67,3	178	10,3	51	28,7	1,5	38,2
	28	50,0	37	7,2	13	35,1	1,3	36,2
	71	49,3	180	23,5	65	36,1	2,5	25,0
	494	71,7	637	15,0	206	32,3	1,3	43,7
	139	62,5	143	8,9	40	28,0	1,0	41,2
	279	65,3	419	12,3	147	35,1	1,5	39,6
	1998	70,7	2171	13,0	707	32,6	1,1	47,0
	288	79,6	269	12,6	81	30,1	0,9	51,7
	279	61,8	308	10,8	104	33,8	1,1	52,2
	342	71,0	282	12,0	81	28,7	0,8	50,7
	272	73,4	315	12,2	108	34,3	1,2	45,5
	365	68,2	516	18,5	183	35,5	1,4	38,4
	227	66,2	267	14,5	86	32,2	1,2	43,1
	137	77,6	125	11,8	41	32,8	0,9	54,2
	11	30,8	9	4,3	2	22,2	0,8	60,9
	28	60,0	27	8,0	6	22,2	1,0	50,0
	49	80,8	53	10,0	15	28,3	1,1	41,8
	805	60,1	1108	14,0	470	42,4	1,4	40,7
	203	54,6	332	18,1	206	62,0	1,6	36,8
	128	68,2	199	15,4	79	39,7	1,6	39,5
	74	66,2	80	10,5	31	38,8	1,1	40,7
	27	72,4	28	9,6	5	17,9	1,0	45,1
	14	100,0	6	4,4	0	0,0	0,4	66,7
	63	60,3	74	16,0	24	32,4	1,2	44,4
	91	43,0	137	13,7	44	32,1	1,5	37,7
	4	0,0	2	4,2	1	50,0	0,5	71,4
	97	56,7	111	11,4	42	37,8	1,1	50,7
	91	67,8	121	12,1	35	28,9	1,3	40,1
	13	69,2	18	12,1	3	16,7	1,4	28,0

(25)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	15531	80,9	8,7	16,3	15,6	58,1	1,3	7,0
	4040	78,2	10,6	17,7	16,3	54,6	0,8	7,2
	137	75,2	8,0	19,7	18,2	50,4	3,6	6,6
	193	94,8	4,1	9,3	7,3	79,3	0,0	4,7
	150	86,0	20,0	11,3	8,7	58,7	1,3	2,0
	235	78,7	11,9	23,0	17,0	48,1	0,0	5,1
	130	96,9	15,4	11,5	13,8	59,2	0,0	8,5
	184	85,3	3,8	17,9	11,4	66,3	0,5	6,0
	130	67,7	13,1	16,2	16,9	51,5	2,3	2,3
	53	66,0	11,3	15,1	5,7	56,6	11,3	0,0
	130	89,2	3,1	21,5	30,0	45,4	0,0	6,9
	108	77,8	4,6	18,5	22,2	54,6	0,0	0,9
	1268	68,5	12,9	15,6	16,1	55,4	0,1	10,1
	565	83,0	11,9	25,3	19,6	41,1	2,1	9,4
	82	78,0	6,1	19,5	12,2	62,2	0,0	8,5
	113	58,4	5,3	15,9	25,7	53,1	0,0	0,0
	138	71,0	7,2	17,4	13,0	62,3	0,0	5,8
	115	100,0	7,0	25,2	27,0	40,9	0,0	5,2
	108	69,4	17,6	8,3	19,4	54,6	0,0	4,6
	201	99,0	8,0	18,4	8,0	64,7	1,0	8,5
	1466	84,9	7,1	16,2	19,1	55,9	1,7	10,4
	6	100,0	0,0	33,3	0,0	66,7	0,0	0,0
	142	97,9	6,3	12,7	13,4	66,9	0,7	6,3
	114	96,5	6,1	15,8	25,4	52,6	0,0	0,9
	81	97,5	3,7	3,7	14,8	77,8	0,0	14,8
	626	75,6	7,5	16,8	17,7	55,0	3,0	9,3
	106	97,2	17,0	30,2	29,2	20,8	2,8	13,2
	85	94,1	9,4	11,8	18,8	60,0	0,0	20,0
	64	67,2	1,6	12,5	18,8	64,1	3,1	0,0
	66	100,0	6,1	16,7	18,2	59,1	0,0	30,3
	64	100,0	9,4	12,5	21,9	56,3	0,0	3,1
	112	72,3	0,9	19,6	21,4	58,0	0,0	17,9
	1761	80,2	8,0	16,9	15,6	58,4	1,1	4,8
	688	80,2	10,2	19,2	9,7	60,9	0,0	3,8
	120	100,0	5,8	10,8	10,8	72,5	0,0	3,3
	313	80,2	8,0	14,4	11,5	63,9	2,2	2,6
	361	73,7	5,5	18,6	28,5	46,8	0,6	5,3
	35	88,6	8,6	8,6	28,6	54,3	0,0	54,3
	18	94,4	5,6	5,6	11,1	72,2	5,6	16,7
	184	72,8	7,1	15,2	18,5	54,9	4,3	1,6
	42	97,6	4,8	19,0	23,8	50,0	2,4	7,1
	553	72,5	11,0	20,8	18,3	49,2	0,7	7,2
	230	72,6	7,8	22,2	13,0	56,1	0,9	12,6
	26	96,2	11,5	26,9	30,8	23,1	7,7	3,8
	119	52,1	13,4	21,0	25,2	40,3	0,0	3,4
	42	88,1	21,4	23,8	19,0	35,7	0,0	11,9
	38	89,5	7,9	7,9	13,2	71,1	0,0	0,0
	24	70,8	12,5	25,0	16,7	45,8	0,0	0,0
	74	79,7	12,2	17,6	21,6	48,6	0,0	1,4

(25)

	()	, %						-
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	3248	81,2	7,2	12,2	15,4	63,6	1,5	6,3
	406	84,5	10,1	14,8	16,5	58,6	0,0	5,9
	186	96,8	5,4	8,1	5,9	80,6	0,0	8,1
	446	90,4	7,2	11,2	15,7	59,6	6,3	0,4
	212	70,3	3,3	9,9	20,3	61,3	5,2	4,7
	224	88,4	4,5	9,4	8,5	76,3	1,3	2,2
	237	80,2	8,9	16,0	19,8	54,9	0,4	8,9
	249	96,4	7,6	11,6	22,5	57,8	0,4	0,8
	128	75,0	3,9	5,5	14,8	75,8	0,0	3,1
	327	63,3	6,4	14,1	13,5	66,1	0,0	5,5
	45	80,0	0,0	13,3	20,0	66,7	0,0	2,2
	111	86,5	9,9	11,7	19,8	58,6	0,0	8,1
	444	71,6	9,2	14,9	14,6	61,3	0,0	14,6
	151	79,5	7,3	8,6	10,6	73,5	0,0	9,3
	82	74,4	7,3	14,6	15,9	57,3	4,9	15,9
	1244	87,2	11,2	14,7	11,6	60,3	2,3	7,1
	135	92,6	8,9	14,1	14,8	62,2	0,0	6,7
	32	96,9	6,3	12,5	18,8	62,5	0,0	15,6
	77	70,1	7,8	10,4	11,7	40,3	29,9	1,3
	530	80,2	14,5	14,2	8,3	62,5	0,6	11,5
(/ .)	162	90,1	11,1	21,6	13,6	53,7	0,0	4,9
	308	98,7	7,8	13,6	14,0	64,0	0,6	1,3
	2318	84,1	6,7	17,7	14,5	59,9	1,2	7,2
	317	82,6	7,3	18,9	17,4	56,5	0,0	4,1
	416	76,9	4,6	16,1	19,0	57,9	2,4	9,1
	386	96,1	10,4	20,7	4,4	64,5	0,0	3,4
	304	78,9	7,2	15,8	17,4	59,5	0,0	25,0
	388	87,6	4,9	16,5	17,3	61,3	0,0	2,8
	258	82,9	6,2	19,0	12,8	55,8	6,2	2,3
	155	93,5	4,5	14,2	9,7	71,6	0,0	4,5
	12	91,7	16,7	33,3	25,0	25,0	0,0	25,0
	29	65,5	10,3	34,5	10,3	44,8	0,0	0,0
	53	52,8	7,5	13,2	20,8	56,6	1,9	1,9
	887	75,0	8,8	19,4	14,4	55,5	1,9	6,0
	218	62,8	6,0	17,4	11,9	60,6	4,1	10,1
	144	57,6	5,6	17,4	13,9	63,2	0,0	6,3
	80	68,8	12,5	15,0	8,8	60,0	3,8	0,0
	33	97,0	3,0	30,3	30,3	36,4	0,0	3,0
	17	94,1	11,8	29,4	17,6	41,2	0,0	5,9
	73	90,4	11,0	16,4	19,2	53,4	0,0	2,7
	101	93,1	7,9	38,6	16,8	36,6	0,0	1,0
	7	85,7	0,0	14,3	0,0	85,7	0,0	14,3
	104	88,5	12,5	14,4	14,4	54,8	3,8	6,7
()	97	78,4	12,4	15,5	15,5	56,7	0,0	9,3
	13	61,5	23,1	0,0	7,7	61,5	7,7	0,0

2023 .

(32)

		1-	100		5			%
						%		
	5878	22,0	41650	28,4	24948	59,9	7,1	6,6
	1419	18,3	11836	29,4	7161	60,5	8,3	5,3
	64	18,5	526	34,5	303	57,6	8,2	5,6
	65	32,6	426	36,8	241	56,6	6,6	6,2
	62	16,3	545	40,9	287	52,7	8,8	3,4
	111	18,2	910	39,7	572	62,9	8,2	5,5
	41	21,4	395	43,0	247	62,5	9,6	4,4
	55	16,9	403	33,1	241	59,8	7,3	5,6
	51	28,3	392	36,6	257	65,6	7,7	6,7
	43	45,5	246	42,8	139	56,5	5,7	6,8
	55	17,2	582	54,3	286	49,1	10,6	4,0
	50	19,6	479	42,3	304	63,5	9,6	6,6
	230	12,0	2332	17,9	1535	65,8	10,1	4,4
	243	11,0	2141	25,0	1334	62,3	8,8	5,2
	53	17,9	314	44,5	195	62,1	5,9	4,3
	65	14,6	405	37,0	251	62,0	6,2	4,5
	61	31,7	321	36,5	168	52,3	5,3	12,1
	52	17,4	510	52,4	286	56,1	9,8	6,4
	63	25,8	527	35,4	285	54,1	8,4	5,7
	55	19,5	382	31,8	230	60,2	6,9	5,4
	519	24,5	3732	26,9	2293	61,4	7,2	6,3
	1	0,0	8	19,3	5	62,5	8,0	11,1
	49	19,2	343	35,4	203	59,2	7,0	4,7
	53	20,0	309	27,3	163	52,8	5,8	8,8
	46	36,7	303	29,4	177	58,4	6,6	5,9
	159	25,7	1260	22,5	823	65,3	7,9	6,2
	47	8,1	550	27,3	356	64,7	11,7	3,2
	21	25,8	174	26,3	98	56,3	8,3	6,5
	34	8,0	191	33,0	107	56,0	5,6	3,5
	38	37,0	165	27,9	99	60,0	4,3	14,1
	25	27,3	181	34,1	101	55,8	7,2	5,2
	46	42,1	248	34,0	161	64,9	5,4	10,5
	648	18,0	5049	30,3	3113	61,7	7,8	8,1
	202	19,8	1229	21,1	769	62,6	6,1	7,7
	39	10,5	287	30,1	183	63,8	7,4	5,6
	122	22,6	849	34,2	488	57,5	7,0	6,6
	161	17,0	1496	35,8	928	62,0	9,3	10,2
	17	20,0	206	41,4	145	70,4	12,1	5,1
	9	0,0	64	24,1	36	56,3	7,1	7,2
	85	16,1	823	42,8	533	64,8	9,7	8,5
	13	15,4	95	17,2	31	32,6	7,3	6,9
	298	22,8	2185	21,4	1319	60,4	7,3	6,5
	114	25,6	778	26,9	484	62,2	6,8	6,6
	9	11,1	159	30,9	81	50,9	17,7	3,6
	61	18,5	444	13,9	257	57,9	7,3	5,7
	31	20,0	227	25,1	133	58,6	7,3	9,2
	28	38,9	246	36,0	164	66,7	8,8	4,3
	24	21,4	148	31,6	89	60,1	6,2	8,1
	31	14,3	183	12,0	111	60,7	5,9	8,5

2023 .

(32)

		1-	100		5			%
						%		
	1289	23,6	8713	30,3	5243	60,2	6,8	6,3
	147	21,6	888	28,7	510	57,4	6,0	7,1
	50	25,0	349	30,5	206	59,0	7,0	4,9
	170	27,9	970	30,8	583	60,1	5,7	6,1
	134	21,3	789	42,7	427	54,1	5,9	5,6
	74	27,8	438	34,9	251	57,3	5,9	10,2
	89	41,2	625	24,8	399	63,8	7,0	8,1
	121	15,0	799	33,0	496	62,1	6,6	5,8
	59	29,2	410	34,6	269	65,6	6,9	6,6
	131	20,0	972	23,8	595	61,2	7,4	6,1
	36	20,6	190	28,2	93	48,9	5,3	6,9
	35	16,3	380	48,9	242	63,7	10,9	4,0
	146	21,6	1141	28,5	721	63,2	7,8	6,0
	45	17,1	384	26,6	220	57,3	8,5	3,8
	52	18,2	378	32,1	231	61,1	7,3	5,3
	478	24,2	3122	25,4	1792	57,4	6,5	6,9
	50	17,0	337	19,6	207	61,4	6,7	7,4
	15	33,3	68	13,3	43	63,2	4,5	9,3
	53	25,5	305	39,8	179	58,7	5,8	10,3
	164	28,4	1058	24,9	621	58,7	6,5	7,1
	57	9,8	412	25,7	228	55,3	7,2	5,5
	139	27,4	942	27,6	514	54,6	6,8	5,9
	803	23,8	4904	29,4	2902	59,2	6,1	7,3
	120	22,4	871	40,6	532	61,1	7,3	5,6
	123	15,2	707	24,8	410	58,0	5,7	7,0
	98	13,3	604	25,7	344	57,0	6,2	7,4
	143	34,4	732	28,4	401	54,8	5,1	10,2
	163	31,5	1006	36,0	656	65,2	6,2	6,2
	66	26,9	462	25,1	258	55,8	7,0	7,8
	51	17,5	326	30,8	198	60,7	6,4	6,9
	7	16,7	33	15,7	17	51,5	4,7	13,2
	8	80,0	24	7,1	10	41,7	3,0	14,3
	24	26,1	139	26,1	76	54,7	5,8	8,6
	423	27,3	2097	26,4	1117	53,3	5,0	10,3
	95	19,1	519	28,3	286	55,1	5,5	8,9
	57	23,2	383	29,7	215	56,1	6,7	6,1
	63	39,0	236	31,1	107	45,3	3,7	13,2
	15	29,4	76	26,1	41	53,9	5,1	7,3
	6	57,1	35	25,9	17	48,6	5,8	10,3
	29	16,0	147	31,7	85	57,8	5,1	9,8
	52	15,8	278	27,9	140	50,4	5,3	12,3
	0	0,0	6	12,5	3	50,0	0,0	0,0
	64	37,7	251	25,7	134	53,4	3,9	13,1
	34	41,2	126	12,6	75	59,5	3,7	14,3
	8	36,4	40	26,9	14	35,0	5,0	9,1

(32)

	()	, %						-
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	6372	98,2	20,8	21,0	29,5	27,7	0,9	12,2
	1546	98,3	21,1	25,0	27,6	25,4	0,9	11,7
	67	97,0	23,9	35,8	20,9	17,9	1,5	14,9
	67	100,0	22,4	16,4	25,4	35,8	0,0	9,0
	70	100,0	20,0	25,7	28,6	25,7	0,0	4,3
	122	100,0	22,1	27,9	23,8	26,2	0,0	9,8
	46	100,0	10,9	26,1	39,1	23,9	0,0	13,0
	61	95,1	18,0	36,1	21,3	24,6	0,0	9,8
	56	100,0	7,1	7,1	37,5	48,2	0,0	0,0
	43	97,7	23,3	18,6	30,2	25,6	2,3	0,0
	60	100,0	30,0	28,3	25,0	16,7	0,0	20,0
	59	98,3	30,5	27,1	30,5	11,9	0,0	10,2
	260	98,5	26,5	22,3	22,7	28,5	0,0	18,8
	255	94,1	19,2	28,2	31,0	17,6	3,9	16,5
	55	100,0	14,5	16,4	41,8	27,3	0,0	0,0
	71	100,0	25,4	28,2	19,7	26,8	0,0	7,0
	66	100,0	16,7	19,7	27,3	36,4	0,0	6,1
	57	100,0	10,5	56,1	17,5	15,8	0,0	14,0
	68	100,0	23,5	1,5	39,7	35,3	0,0	14,7
	63	100,0	17,5	23,8	30,2	25,4	3,2	3,2
	561	98,6	21,2	23,0	25,8	28,9	1,1	10,7
	1	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	52	100,0	9,6	17,3	40,4	32,7	0,0	15,4
	56	98,2	23,2	25,0	23,2	28,6	0,0	12,5
	50	100,0	34,0	30,0	26,0	10,0	0,0	14,0
	176	98,9	21,6	22,7	25,6	29,5	0,6	13,6
	54	92,6	27,8	16,7	35,2	13,0	7,4	9,3
	22	100,0	27,3	27,3	4,5	40,9	0,0	13,6
	36	100,0	30,6	30,6	19,4	16,7	2,8	0,0
	40	100,0	5,0	22,5	25,0	47,5	0,0	5,0
	28	100,0	32,1	28,6	17,9	21,4	0,0	3,6
	46	97,8	6,5	17,4	23,9	52,2	0,0	6,5
	681	97,4	20,1	22,9	32,5	22,8	1,8	11,3
	214	100,0	25,7	21,0	34,1	19,2	0,0	14,0
	42	100,0	11,9	19,0	47,6	21,4	0,0	7,1
	127	92,1	6,3	26,0	32,3	35,4	0,0	4,7
	169	99,4	19,5	24,9	37,9	17,8	0,0	8,9
	17	88,2	11,8	41,2	29,4	11,8	5,9	58,8
	9	100,0	11,1	44,4	11,1	33,3	0,0	22,2
	88	94,3	33,0	17,0	14,8	23,9	11,4	9,1
	15	100,0	26,7	13,3	26,7	26,7	6,7	20,0
	318	99,4	20,8	18,2	33,6	26,1	1,3	17,0
	127	100,0	23,6	9,4	29,9	34,6	2,4	11,8
	10	100,0	10,0	20,0	40,0	20,0	10,0	20,0
	63	100,0	15,9	30,2	38,1	15,9	0,0	19,0
	32	96,9	28,1	12,5	25,0	34,4	0,0	65,6
	29	100,0	10,3	31,0	44,8	13,8	0,0	0,0
	25	96,0	12,0	12,0	40,0	36,0	0,0	0,0
	32	100,0	31,3	28,1	31,3	9,4	0,0	12,5

(32)

	()	, %						-
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	1407	98,4	25,2	19,5	28,5	26,4	0,4	10,6
	165	95,8	26,7	20,6	28,5	24,2	0,0	8,5
	56	100,0	17,9	21,4	37,5	23,2	0,0	8,9
	180	100,0	26,1	11,1	32,2	28,9	1,7	2,2
	139	93,5	20,9	28,1	28,8	22,3	0,0	17,3
	79	98,7	35,4	17,7	16,5	30,4	0,0	7,6
	91	97,8	14,3	34,1	34,1	17,6	0,0	13,2
	133	99,2	27,8	19,5	25,6	27,1	0,0	2,3
	66	100,0	6,1	28,8	40,9	24,2	0,0	15,2
	140	100,0	32,9	12,9	25,7	28,6	0,0	16,4
	40	100,0	25,0	22,5	22,5	27,5	2,5	2,5
	37	100,0	45,9	10,8	16,2	27,0	0,0	21,6
	166	98,8	23,5	17,5	29,5	29,5	0,0	12,0
	54	100,0	31,5	13,0	24,1	31,5	0,0	24,1
	61	100,0	21,3	21,3	27,9	27,9	1,6	9,8
	533	97,2	22,5	14,1	25,7	37,0	0,8	11,6
	51	100,0	33,3	19,6	23,5	23,5	0,0	11,8
	21	100,0	28,6	19,0	19,0	33,3	0,0	19,0
	59	91,5	10,2	10,2	44,1	33,9	1,7	0,0
	179	96,1	26,3	13,4	20,7	39,1	0,6	26,3
	66	95,5	18,2	6,1	25,8	50,0	0,0	6,1
	157	100,0	20,4	17,2	26,1	35,0	1,3	0,6
	871	97,9	15,3	19,2	33,9	31,2	0,5	15,6
	138	97,1	9,4	37,0	34,1	19,6	0,0	14,5
	127	98,4	16,5	22,0	42,5	18,9	0,0	22,8
	107	100,0	14,0	14,0	25,2	46,7	0,0	7,5
	165	97,0	21,8	13,9	27,9	36,4	0,0	33,3
	167	98,2	8,4	10,8	46,1	34,7	0,0	6,6
	73	95,9	20,5	12,3	31,5	31,5	4,1	6,8
	51	100,0	23,5	27,5	17,6	31,4	0,0	5,9
	7	100,0	42,9	28,6	28,6	0,0	0,0	71,4
	8	87,5	0,0	12,5	25,0	62,5	0,0	0,0
	28	100,0	14,3	21,4	28,6	32,1	3,6	0,0
	453	98,5	15,5	20,5	32,9	29,1	2,0	12,4
	98	96,9	14,3	26,5	41,8	16,3	1,0	12,2
	62	98,4	17,7	21,0	32,3	29,0	0,0	24,2
	69	100,0	13,0	15,9	31,9	39,1	0,0	10,1
	16	100,0	12,5	12,5	31,3	37,5	6,3	25,0
	6	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	31	100,0	32,3	3,2	25,8	38,7	0,0	3,2
	59	100,0	22,0	22,0	27,1	28,8	0,0	3,4
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	69	97,1	0,0	30,4	40,6	18,8	10,1	15,9
	35	97,1	25,7	14,3	20,0	40,0	0,0	11,4
	8	100,0	25,0	12,5	25,0	37,5	0,0	0,0

2023 .

(33,34)

		1-	100		5			%
						%		
	46025	44,3	144877	98,7	65530	45,2	3,1	19,6
	10462	41,9	37976	94,3	17247	45,4	3,6	18,0
	460	38,9	1653	108,4	762	46,1	3,6	17,5
	518	53,6	1319	113,8	460	34,9	2,5	24,6
	388	47,2	1180	88,5	532	45,1	3,0	21,4
	857	41,4	2937	128,0	1353	46,1	3,4	18,3
	367	57,2	892	97,0	406	45,5	2,4	24,1
	485	48,0	1053	86,4	477	45,3	2,2	28,8
	364	50,2	1021	95,2	477	46,7	2,8	21,9
	210	54,5	634	110,3	306	48,3	3,0	21,7
	403	45,5	1553	144,8	711	45,8	3,9	18,4
	418	44,3	1340	118,4	611	45,6	3,2	18,4
	2268	36,1	9536	73,0	3793	39,8	4,2	17,3
	1462	26,9	8304	96,9	4491	54,1	5,7	10,6
	274	52,4	641	90,9	227	35,4	2,3	24,4
	403	39,8	1210	110,6	568	46,9	3,0	19,4
	351	49,4	865	98,3	305	35,3	2,5	24,8
	437	40,7	1405	144,4	742	52,8	3,2	16,1
	398	51,2	1177	79,0	448	38,1	3,0	22,6
	399	52,6	1256	104,7	578	46,0	3,1	21,3
	4107	44,7	13834	99,6	6668	48,2	3,4	18,4
	11	41,7	44	106,3	22	50,0	4,0	22,8
	400	50,9	939	96,9	363	38,7	2,3	25,4
	395	51,4	1117	98,5	478	42,8	2,8	23,4
	290	47,2	867	84,0	426	49,1	3,0	19,3
	1439	42,4	5646	100,7	2818	49,9	3,9	16,7
	337	26,4	1728	85,8	922	53,4	5,1	8,6
	260	47,4	852	128,7	410	48,1	3,3	16,8
	259	50,6	663	114,6	297	44,8	2,6	22,2
	188	51,1	489	82,6	212	43,4	2,6	20,9
	211	38,9	569	107,3	223	39,2	2,7	24,3
	317	49,5	920	126,0	497	54,0	2,9	22,8
	4857	42,4	16101	96,5	7501	46,6	3,3	18,8
	1664	43,2	4160	71,4	1144	27,5	2,5	21,5
	351	48,0	721	75,6	274	38,0	2,1	27,9
	834	41,2	2508	101,1	1179	47,0	3,0	20,0
	1176	37,0	5387	128,9	3151	58,5	4,6	14,0
	154	48,8	562	112,8	271	48,2	3,6	9,5
	78	47,8	212	79,9	96	45,3	2,7	22,6
	480	47,3	2159	112,2	1205	55,8	4,5	21,6
	120	49,5	392	70,9	181	46,2	3,3	19,8
	2078	46,6	6827	67,0	2996	43,9	3,3	17,4
	827	48,7	2296	79,3	975	42,5	2,8	19,0
	85	40,4	557	108,1	303	54,4	6,6	8,7
	489	46,7	1448	45,3	554	38,3	3,0	17,7
	179	50,6	604	66,8	291	48,2	3,4	16,3
	115	55,5	400	58,6	198	49,5	3,5	19,5
	125	30,7	362	77,2	136	37,6	2,9	13,6
	258	41,9	1160	76,1	539	46,5	4,5	18,4

2023 .

(33,34)

		1-	100		5			%
						%		
	10228	44,7	30470	105,9	13967	45,8	3,0	20,1
	1118	40,6	3535	114,2	1629	46,1	3,2	17,1
	643	55,4	1363	119,2	603	44,2	2,1	27,0
	1122	46,3	3263	103,5	1501	46,0	2,9	20,0
	813	41,3	2696	145,8	1275	47,3	3,3	19,7
	544	56,5	1251	99,8	581	46,4	2,3	25,0
	761	39,4	2298	91,3	1215	52,9	3,0	23,8
	841	48,5	2308	95,5	1049	45,5	2,7	20,1
	468	46,3	1249	105,3	525	42,0	2,7	21,7
	1135	42,7	3629	88,8	1642	45,2	3,2	19,6
	193	47,9	561	83,2	226	40,3	2,9	16,3
	324	35,6	1309	168,6	539	41,2	4,0	13,3
	1387	44,1	4354	108,8	2056	47,2	3,1	18,7
	533	43,2	1551	107,3	679	43,8	2,9	21,9
	346	47,4	1103	93,6	447	40,5	3,2	19,4
	4133	43,7	12835	104,6	5267	41,0	3,1	19,5
	446	42,4	1694	98,4	724	42,7	3,8	15,1
	104	40,9	291	56,9	122	41,9	2,8	16,1
	343	43,4	1158	151,0	476	41,1	3,4	23,3
	1585	47,0	4438	104,4	1571	35,4	2,8	22,1
	578	34,0	1766	110,0	771	43,7	3,1	14,5
	1077	44,5	3488	102,2	1603	46,0	3,2	19,6
	6983	47,9	18008	107,8	7906	43,9	2,6	22,8
	1197	52,2	2842	132,6	1184	41,7	2,4	23,0
	1259	49,3	2831	99,3	1290	45,6	2,2	27,5
	984	52,4	2289	97,2	983	42,9	2,3	25,5
	942	46,5	2603	100,9	1081	41,5	2,8	22,2
	1055	49,3	3450	123,4	1752	50,8	3,3	18,1
	785	42,6	2153	116,9	818	38,0	2,7	20,0
	463	38,8	1152	108,9	528	45,8	2,5	22,6
	70	27,3	113	53,6	46	40,7	1,6	37,2
	69	36,0	136	40,4	53	39,0	2,0	31,7
	159	50,0	439	82,6	171	39,0	2,8	20,3
	3159	45,6	8737	110,1	3941	45,1	2,8	22,3
	685	44,7	2080	113,6	1081	52,0	3,0	23,0
	513	47,4	1954	151,7	1012	51,8	3,8	16,7
	326	55,5	622	81,9	237	38,1	1,9	28,5
	97	46,5	273	93,9	117	42,9	2,8	19,0
	48	53,8	133	98,4	52	39,1	2,8	23,1
	255	44,4	612	132,1	214	35,0	2,4	24,6
	401	35,2	1125	112,9	508	45,2	2,8	22,7
	12	50,0	32	66,8	17	53,1	2,7	27,3
	401	43,5	968	99,2	458	47,3	2,4	24,0
	359	47,0	794	79,6	194	24,4	2,2	24,5
	62	50,8	144	97,0	51	35,4	2,3	17,7

(33,34)

	()	, %					-	%
		, %	I	II	III	IV		
	51097	90,0	16,6	12,1	27,9	42,5	0,9	22,6
	11623	88,1	17,4	12,4	26,4	42,9	0,9	22,8
	494	93,7	17,4	11,5	22,3	47,4	1,4	24,3
	597	80,6	17,9	10,1	23,1	48,9	0,0	15,4
	442	93,9	16,7	10,9	31,7	40,3	0,5	7,0
	890	80,8	19,1	10,3	30,4	40,1	0,0	28,7
	398	91,7	11,8	7,8	35,2	43,7	1,5	21,9
	533	85,0	7,5	14,8	19,7	57,8	0,2	21,0
	404	83,2	14,1	7,7	25,5	51,7	1,0	28,7
	222	93,7	13,1	11,7	25,2	43,2	6,8	0,9
	431	97,4	12,1	15,3	38,5	34,1	0,0	23,2
	475	86,7	15,8	10,7	25,1	47,8	0,6	12,8
	2685	86,1	22,4	11,5	22,6	43,2	0,4	25,4
	1575	87,2	17,8	18,4	29,0	31,5	3,3	31,4
	307	93,2	15,3	4,9	23,5	56,4	0,0	14,3
	446	88,6	24,0	13,2	29,6	33,2	0,0	10,5
	379	87,1	13,2	10,0	23,2	52,5	1,1	11,3
	456	100,0	12,7	22,1	29,6	35,5	0,0	54,6
	427	87,1	14,5	14,1	24,8	46,6	0,0	10,8
	462	96,3	17,7	6,9	25,5	48,5	1,3	14,5
	4621	93,7	19,0	11,0	29,4	39,9	0,8	24,7
	13	92,3	23,1	0,0	23,1	53,8	0,0	0,0
	460	98,9	19,1	8,5	31,7	40,0	0,7	20,7
	438	99,1	15,5	11,4	32,6	40,4	0,0	24,9
	321	98,4	16,5	8,4	27,1	48,0	0,0	29,0
	1596	88,1	22,0	13,0	23,8	39,4	1,8	25,9
	379	100,0	26,9	15,3	37,5	20,3	0,0	23,7
	298	95,0	19,8	7,7	32,6	39,6	0,3	38,9
	285	89,5	11,2	9,8	29,5	48,4	1,1	9,1
	217	99,5	13,8	11,1	34,6	40,6	0,0	28,1
	240	99,6	13,8	5,8	37,9	42,5	0,0	22,1
	374	89,3	15,8	9,6	29,1	45,5	0,0	22,7
	5290	89,3	14,0	12,6	27,2	45,5	0,8	22,4
	1855	87,2	17,7	11,8	20,5	49,9	0,0	26,8
	377	99,2	6,6	11,1	23,6	58,6	0,0	14,1
	916	95,1	14,1	13,9	28,3	42,9	0,9	13,9
	1243	84,6	12,6	13,6	34,6	39,0	0,2	24,9
	168	86,3	12,5	12,5	22,6	51,8	0,6	70,2
	82	98,8	14,6	20,7	24,4	39,0	1,2	15,9
	519	87,3	10,2	10,8	35,6	38,2	5,2	9,4
	130	99,2	11,5	11,5	26,9	49,2	0,8	12,3
	2246	82,4	11,5	14,7	30,3	43,0	0,5	20,5
	928	81,3	15,1	7,7	30,2	46,4	0,6	33,0
	101	99,0	10,9	21,8	27,7	36,6	3,0	7,9
	504	77,4	7,1	15,9	35,5	41,1	0,4	9,3
	182	98,9	9,3	18,7	29,7	42,3	0,0	27,5
	129	96,9	8,5	17,8	24,8	48,8	0,0	3,9
	131	84,7	13,7	9,2	28,2	48,1	0,8	19,1
	271	70,5	9,6	32,5	25,8	32,1	0,0	7,0

(33,34)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	11275	91,3	16,4	11,9	27,5	43,6	0,6	20,9
	1240	90,3	18,5	10,7	24,9	45,8	0,0	9,0
	722	98,3	16,2	10,5	26,2	46,5	0,6	23,1
	1257	94,6	17,3	10,7	27,1	42,2	2,7	14,0
	895	88,0	15,9	12,6	30,3	40,9	0,3	30,4
	602	85,0	10,0	14,5	23,8	51,0	0,8	18,4
	796	87,9	13,9	12,4	29,8	41,5	2,4	36,6
	942	99,0	21,8	18,3	23,2	36,7	0,0	21,1
	524	89,3	16,4	11,5	33,8	38,4	0,0	13,2
	1217	91,5	12,1	7,6	31,7	48,6	0,0	22,0
	202	96,5	11,4	17,8	32,2	38,1	0,5	11,9
	360	96,7	15,6	10,0	32,2	42,2	0,0	16,7
	1525	88,4	18,6	13,0	24,1	44,3	0,0	22,5
	607	85,5	19,3	9,7	25,0	46,0	0,0	27,5
	386	91,2	14,0	10,6	31,9	42,0	1,6	24,4
	4711	91,3	20,6	9,3	26,3	42,2	1,7	28,4
	487	97,3	24,2	10,5	27,1	38,2	0,0	25,9
	113	100,0	22,1	9,7	30,1	36,3	1,8	39,8
	370	89,2	13,0	10,0	31,6	29,2	16,2	26,5
	1815	87,9	20,9	11,4	24,6	42,5	0,5	27,9
(/ .)	683	83,3	28,1	6,7	25,5	39,5	0,1	51,8
	1243	98,2	16,7	6,8	27,0	49,0	0,5	16,9
	7833	91,1	15,0	12,4	30,2	41,5	0,9	22,3
	1316	92,0	11,9	10,6	34,0	43,5	0,1	18,1
	1401	88,7	14,5	19,0	31,3	33,9	1,3	22,8
	1174	97,6	14,7	9,7	25,0	50,5	0,0	22,6
	1053	89,4	17,5	10,7	33,7	38,1	0,0	39,5
	1142	91,8	14,4	14,7	29,7	41,1	0,1	16,9
	890	85,3	19,3	7,8	28,7	39,4	4,8	18,0
	537	95,2	15,8	10,8	26,4	46,9	0,0	20,7
	75	82,7	9,3	18,7	37,3	34,7	0,0	37,3
	70	78,6	10,0	8,6	28,6	52,9	0,0	7,1
	175	91,4	12,6	14,9	26,9	43,4	2,3	5,1
	3476	89,1	16,8	13,8	29,4	38,6	1,3	19,0
	732	83,2	19,3	17,6	23,9	37,8	1,4	25,0
	574	79,6	14,8	12,2	26,8	46,2	0,0	27,4
	360	90,3	15,3	12,8	27,5	43,3	1,1	8,6
	109	96,3	13,8	5,5	43,1	37,6	0,0	26,6
	52	96,2	11,5	3,8	32,7	51,9	0,0	25,0
	300	93,0	26,0	9,3	26,3	38,0	0,3	10,0
	439	95,2	13,2	14,8	40,1	31,9	0,0	11,6
	15	100,0	13,3	13,3	20,0	53,3	0,0	20,0
	438	95,0	13,9	23,3	23,3	32,4	7,1	16,2
()	388	94,1	18,3	5,7	38,1	37,9	0,0	21,1
	69	82,6	18,8	11,6	31,9	37,7	0,0	13,0

2023 .

(40,41)

		1-	100		5			%	
						%			
		1113	17,4	15091	10,3	10901	72,2	13,6	3,7
		247	14,3	3794	9,4	2655	70,0	15,4	4,0
		14	36,4	137	9,0	86	62,8	9,8	4,9
		11	14,3	121	10,4	82	67,8	11,0	6,2
		13	14,3	188	14,1	135	71,8	14,5	3,1
		10	16,7	221	9,6	179	81,0	22,1	5,6
		4	12,5	71	7,7	55	77,5	17,8	5,3
		9	0,0	123	10,1	82	66,7	13,7	3,1
		7	20,0	132	12,3	105	79,5	18,9	2,2
		4	60,0	63	11,0	42	66,7	15,8	7,4
		8	0,0	144	13,4	80	55,6	18,0	5,3
		5	20,0	113	10,0	83	73,5	22,6	2,6
		48	14,7	1081	8,3	790	73,1	22,5	3,9
		74	10,0	761	8,9	475	62,4	10,3	3,1
		4	33,3	69	9,8	52	75,4	17,3	5,5
		5	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	100,0
		5	28,6	117	13,3	87	74,4	23,4	4,1
		15	0,0	164	16,9	100	61,0	10,9	5,2
		6	0,0	123	8,3	86	69,9	20,5	3,9
		5	25,0	166	13,8	136	81,9	33,2	1,8
		110	10,2	1373	9,9	1004	73,1	12,5	3,1
		0	0,0	2	4,8	2	100,0	0,0	0,0
		8	0,0	96	9,9	70	72,9	12,0	4,0
		11	12,5	104	9,2	68	65,4	9,5	5,5
		10	0,0	106	10,3	82	77,4	10,6	6,2
		45	9,6	495	8,8	344	69,5	11,0	3,1
		9	0,0	205	10,2	156	76,1	22,8	0,5
		5	28,6	72	10,9	55	76,4	14,4	1,4
		4	0,0	48	8,3	35	72,9	12,0	4,0
		7	11,1	76	12,8	56	73,7	10,9	5,0
		5	50,0	82	15,5	68	82,9	16,4	1,2
		6	12,5	87	11,9	68	78,2	14,5	2,2
		109	13,3	1621	9,7	1130	69,7	14,9	4,8
		35	25,0	458	7,9	338	73,8	13,1	4,8
		6	25,0	62	6,5	45	72,6	10,3	1,6
		17	8,7	252	10,2	153	60,7	14,8	1,6
		27	10,3	469	11,2	293	62,5	17,4	7,7
		4	0,0	54	10,8	40	74,1	13,5	1,8
		4	0,0	30	11,3	20	66,7	7,5	9,1
		8	6,7	258	13,4	216	83,7	32,3	3,4
		8	0,0	38	6,9	25	65,8	4,8	5,0
		83	21,0	1147	11,3	847	73,8	13,8	3,4
		11	23,1	210	7,2	150	71,4	19,1	4,1
		3	0,0	72	14,0	55	76,4	24,0	1,4
		32	18,2	386	12,1	280	72,5	12,1	2,8
		8	40,0	165	18,3	132	80,0	20,6	2,9
		5	0,0	100	14,6	81	81,0	20,0	4,8
		2	50,0	46	9,8	39	84,8	23,0	4,2
		22	21,1	168	11,0	110	65,5	7,6	4,0

2023 .

(40,41)

		1-	100		5			%	
						%			
		255	25,9	3348	11,6	2512	75,0	13,1	3,8
		27	24,1	359	11,6	267	74,4	13,3	2,2
		14	46,2	128	11,2	97	75,8	9,1	1,5
		26	24,0	334	10,6	254	76,0	12,8	3,5
		22	17,6	189	10,2	115	60,8	8,6	5,0
		12	42,9	172	13,7	135	78,5	14,3	3,4
		26	11,5	290	11,5	162	55,9	11,2	4,3
		16	37,5	192	7,9	153	79,7	12,0	7,2
		9	40,0	116	9,8	97	83,6	12,9	6,5
		27	17,9	413	10,1	306	74,1	15,3	4,4
		2	33,3	87	12,9	75	86,2	43,5	4,4
		8	12,5	177	22,8	147	83,1	22,1	1,7
		46	32,1	541	13,5	423	78,2	11,8	3,4
		16	12,5	200	13,8	163	81,5	12,5	4,3
		4	37,5	150	12,7	118	78,7	37,5	2,0
		98	18,2	1137	9,3	832	73,2	11,6	3,6
		9	16,7	160	9,3	115	71,9	17,8	5,3
		3	0,0	36	7,0	28	77,8	12,0	2,7
		5	20,0	81	10,6	65	80,2	16,2	2,4
		32	17,4	402	9,5	299	74,4	12,6	3,6
		9	33,3	133	8,3	101	75,9	14,8	0,7
		40	18,2	325	9,5	224	68,9	8,1	4,4
		134	16,1	1819	10,9	1295	71,2	13,6	2,6
		27	12,5	239	11,2	155	64,9	8,9	2,4
		13	20,8	246	8,6	177	72,0	18,9	3,5
		18	14,3	286	12,2	219	76,6	15,9	3,7
		11	11,1	224	8,7	146	65,2	20,4	0,4
		29	38,9	417	14,9	332	79,6	14,4	2,1
		15	0,0	125	6,8	68	54,4	8,3	1,6
		11	16,7	173	16,4	125	72,3	15,7	1,7
		3	50,0	25	11,9	21	84,0	8,3	3,8
		5	0,0	35	10,4	19	54,3	7,0	7,9
		2	0,0	49	9,2	33	67,3	24,5	5,8
		77	18,8	847	10,7	622	73,4	11,0	4,5
		10	23,1	138	7,5	98	71,0	13,8	5,5
		9	20,0	123	9,5	96	78,0	13,7	6,1
		13	50,0	73	9,6	54	74,0	5,6	3,9
		5	100,0	34	11,7	24	70,6	6,8	8,1
		1	0,0	10	7,4	6	60,0	10,0	0,0
		4	0,0	55	11,9	39	70,9	13,8	3,5
		5	0,0	100	10,0	77	77,0	20,0	4,8
		2	100,0	6	12,5	3	50,0	3,0	14,3
		14	10,0	143	14,6	95	66,4	10,2	4,0
		14	22,2	145	14,5	114	78,6	10,4	2,7
		0	0,0	20	13,5	16	80,0	0,0	0,0

(40,41)

	()	, %					-	%
		, %	I	II	III	IV		
	1190	95,2	36,8	24,9	11,0	21,3	6,0	12,9
	266	92,1	34,2	25,6	9,4	21,8	9,0	12,0
	14	92,9	21,4	28,6	0,0	42,9	7,1	0,0
	12	91,7	25,0	33,3	8,3	16,7	16,7	0,0
	15	93,3	53,3	20,0	0,0	13,3	13,3	0,0
	10	100,0	40,0	0,0	10,0	50,0	0,0	10,0
	6	100,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0	16,7
	10	100,0	20,0	40,0	10,0	30,0	0,0	10,0
	8	100,0	12,5	37,5	12,5	25,0	12,5	12,5
	5	80,0	40,0	20,0	0,0	40,0	0,0	0,0
	8	100,0	12,5	25,0	50,0	12,5	0,0	12,5
	5	100,0	20,0	20,0	0,0	20,0	40,0	0,0
	51	94,1	25,5	35,3	15,7	19,6	3,9	11,8
	82	85,4	42,7	22,0	9,8	9,8	15,9	22,0
	4	100,0	25,0	25,0	0,0	50,0	0,0	0,0
	5	100,0	60,0	20,0	0,0	20,0	0,0	0,0
	5	80,0	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0	40,0
	15	100,0	20,0	40,0	0,0	40,0	0,0	6,7
	6	83,3	33,3	16,7	16,7	33,3	0,0	0,0
	5	100,0	60,0	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	115	95,7	43,5	20,9	13,0	18,3	4,3	14,8
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	100,0	37,5	25,0	12,5	25,0	0,0	12,5
	12	100,0	50,0	25,0	8,3	8,3	8,3	0,0
	10	100,0	20,0	20,0	10,0	50,0	0,0	10,0
	48	91,7	56,3	14,6	12,5	14,6	2,1	22,9
	10	100,0	60,0	0,0	10,0	30,0	0,0	20,0
	5	100,0	40,0	20,0	20,0	20,0	0,0	40,0
	4	100,0	0,0	0,0	25,0	0,0	75,0	0,0
	7	100,0	28,6	42,9	14,3	14,3	0,0	0,0
	5	100,0	20,0	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6	83,3	16,7	33,3	33,3	16,7	0,0	0,0
	116	94,0	43,1	22,4	6,9	21,6	6,0	6,9
	40	97,5	50,0	15,0	10,0	25,0	0,0	2,5
	6	100,0	33,3	16,7	0,0	33,3	16,7	16,7
	17	100,0	35,3	41,2	5,9	11,8	5,9	5,9
	28	89,3	35,7	28,6	7,1	21,4	7,1	3,6
	4	75,0	25,0	0,0	0,0	50,0	25,0	75,0
	4	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	75,0	25,0	37,5	12,5	0,0	25,0	12,5
	9	100,0	55,6	11,1	0,0	33,3	0,0	0,0
	87	97,7	31,0	39,1	11,5	14,9	3,4	16,1
	12	91,7	33,3	25,0	8,3	33,3	0,0	8,3
	3	100,0	33,3	33,3	33,3	0,0	0,0	33,3
	32	96,9	21,9	53,1	6,3	15,6	3,1	3,1
	8	100,0	62,5	12,5	0,0	25,0	0,0	25,0
	5	100,0	60,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	2	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	25	100,0	24,0	44,0	24,0	8,0	0,0	36,0

(40,41)

	()	, %						%
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	275	97,1	41,5	23,6	10,9	22,5	1,5	9,5
	31	96,8	54,8	19,4	9,7	16,1	0,0	19,4
	14	100,0	14,3	35,7	0,0	28,6	21,4	7,1
	27	100,0	33,3	22,2	14,8	29,6	0,0	0,0
	22	95,5	22,7	27,3	36,4	13,6	0,0	18,2
	12	91,7	50,0	41,7	0,0	8,3	0,0	8,3
	26	92,3	42,3	26,9	11,5	15,4	3,8	0,0
	19	94,7	68,4	5,3	5,3	21,1	0,0	5,3
	9	100,0	22,2	0,0	33,3	44,4	0,0	0,0
	31	100,0	45,2	25,8	9,7	19,4	0,0	6,5
	3	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	100,0	37,5	12,5	0,0	50,0	0,0	12,5
	50	96,0	48,0	20,0	6,0	26,0	0,0	16,0
	19	100,0	15,8	47,4	10,5	26,3	0,0	10,5
	4	100,0	50,0	25,0	0,0	25,0	0,0	0,0
	103	98,1	35,9	20,4	15,5	23,3	4,9	15,5
	10	100,0	60,0	30,0	0,0	10,0	0,0	40,0
	3	100,0	33,3	33,3	0,0	33,3	0,0	33,3
	5	80,0	0,0	0,0	0,0	80,0	20,0	0,0
	33	100,0	24,2	24,2	24,2	27,3	0,0	21,2
	10	100,0	40,0	20,0	20,0	20,0	0,0	10,0
	42	97,6	42,9	16,7	14,3	16,7	9,5	7,1
	147	95,9	34,0	29,9	10,9	21,1	4,1	19,7
	30	96,7	30,0	26,7	13,3	30,0	0,0	13,3
	18	100,0	38,9	16,7	27,8	16,7	0,0	61,1
	19	100,0	36,8	42,1	5,3	15,8	0,0	5,3
	13	100,0	46,2	23,1	23,1	7,7	0,0	30,8
	29	89,7	31,0	48,3	3,4	17,2	0,0	13,8
	15	93,3	26,7	20,0	13,3	20,0	20,0	13,3
	13	100,0	53,8	7,7	0,0	38,5	0,0	7,7
	3	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	66,7
	5	80,0	20,0	20,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	2	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	81	92,6	23,5	17,3	13,6	24,7	21,0	13,6
	11	81,8	0,0	36,4	0,0	36,4	27,3	0,0
	10	80,0	20,0	50,0	10,0	20,0	0,0	20,0
	13	92,3	23,1	0,0	23,1	30,8	23,1	0,0
	5	100,0	40,0	20,0	0,0	40,0	0,0	0,0
	1	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6	100,0	16,7	16,7	16,7	50,0	0,0	0,0
	5	100,0	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0
	2	50,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0
	14	100,0	14,3	0,0	35,7	0,0	50,0	42,9
	14	100,0	28,6	21,4	7,1	14,3	28,6	14,3
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2023 .

(43)

		1-	100		5			%
						%		
	11605	6,9	110693	75,4	69388	62,7	9,5	2,8
	3636	5,6	34855	86,6	21685	62,2	9,6	2,6
	171	11,7	1362	89,3	813	59,7	8,0	2,4
	115	7,2	1054	91,0	629	59,7	9,2	2,8
	111	7,8	1348	101,1	875	64,9	12,1	1,9
	163	4,8	2182	95,1	1453	66,6	13,4	2,3
	78	11,3	871	94,7	598	68,7	11,2	2,6
	115	7,3	1183	97,1	762	64,4	10,3	3,3
	94	2,2	967	90,2	618	63,9	10,3	2,9
	62	9,4	560	97,4	337	60,2	9,0	2,3
	85	5,2	985	91,8	583	59,2	11,6	3,6
	97	5,8	1136	100,3	707	62,2	11,7	2,8
	1224	4,6	11217	85,9	6825	60,8	9,2	2,7
	699	4,2	5859	68,4	3569	60,9	8,4	1,9
	82	4,7	683	96,9	437	64,0	8,3	2,8
	124	7,0	1108	101,3	694	62,6	8,9	3,3
	89	5,1	889	101,0	562	63,2	10,0	2,7
	88	2,2	959	98,6	613	63,9	10,9	2,4
	109	7,5	1181	79,3	760	64,4	10,8	3,3
	130	8,1	1311	109,2	850	64,8	10,1	2,4
	1268	5,8	13282	95,6	8673	65,3	10,5	2,2
	2	0,0	15	36,2	9	60,0	7,5	0,0
	118	5,3	1092	112,6	692	63,4	9,3	2,1
	86	4,9	922	81,3	571	61,9	10,7	4,3
	91	8,9	957	92,8	595	62,2	10,5	3,2
	611	7,5	5961	106,4	3943	66,1	9,8	2,0
	94	1,8	1205	59,8	763	63,3	12,8	1,2
	48	2,2	659	99,6	458	69,5	13,7	2,1
	49	4,9	575	99,4	362	63,0	11,7	1,7
	57	3,4	564	95,2	360	63,8	9,9	1,1
	59	5,5	609	114,9	415	68,1	10,3	3,2
	53	3,0	723	99,0	505	69,8	13,6	2,6
	1421	8,2	12937	77,6	8544	66,0	9,1	3,5
	552	7,9	4286	73,6	3029	70,7	7,8	3,6
	58	9,4	603	63,2	418	69,3	10,4	2,0
	183	7,7	1842	74,2	1158	62,9	10,1	2,7
	335	9,4	3086	73,9	1987	64,4	9,2	3,4
	42	9,4	355	71,3	225	63,4	8,5	1,9
	3	0,0	55	20,7	36	65,5	18,3	1,8
	189	6,0	2163	112,4	1408	65,1	11,4	5,2
	59	11,1	547	98,9	283	51,7	9,3	3,0
	410	9,5	3375	33,1	1984	58,8	8,2	3,2
	229	9,8	1814	62,6	1009	55,6	7,9	3,4
	9	11,1	73	14,2	53	72,6	8,1	1,4
	54	11,6	405	12,7	224	55,3	7,5	1,2
	37	11,8	401	44,4	263	65,6	10,8	2,9
	31	5,4	383	56,1	251	65,5	12,4	3,3
	27	5,0	168	35,8	100	59,5	6,2	5,6
	23	8,3	131	8,6	84	64,1	5,7	3,7

2023 .

(43)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	2408	7,1	22378	77,8	13846	61,9	9,3	2,6
	466	6,7	3199	103,3	1801	56,3	6,9	2,1
	103	9,3	1241	108,5	831	67,0	12,0	3,1
	265	5,2	2845	90,2	1777	62,5	10,7	2,8
	131	9,1	1357	73,4	820	60,4	10,4	2,1
	132	14,4	1178	94,0	761	64,6	8,9	3,6
	239	3,8	2357	93,7	1491	63,3	9,9	2,4
	222	6,8	1786	73,9	1052	58,9	8,0	3,0
	96	3,0	903	76,1	636	70,4	9,4	2,5
	153	9,6	1509	36,9	978	64,8	9,9	3,1
	58	8,1	700	103,8	355	50,7	12,1	1,1
	64	5,8	760	97,9	540	71,1	11,9	1,9
	296	6,9	2416	60,4	1404	58,1	8,2	3,0
	116	5,0	1390	96,2	927	66,7	12,0	2,7
	67	13,1	737	62,5	473	64,2	11,0	2,8
	847	7,7	8336	67,9	4993	59,9	9,8	3,0
	63	3,6	683	39,7	430	63,0	10,8	3,1
	15	11,1	169	33,0	103	60,9	11,3	4,0
	51	14,6	625	81,5	417	66,7	12,3	2,8
	375	7,9	3558	83,7	1983	55,7	9,5	2,8
	146	2,4	1104	68,8	654	59,2	7,6	2,4
	197	8,8	2197	64,3	1406	64,0	11,2	3,6
	1123	7,7	10596	63,4	6578	62,1	9,4	3,0
	175	6,0	1872	87,4	1182	63,1	10,7	2,8
	196	7,4	1841	64,6	1086	59,0	9,4	2,2
	150	11,9	1465	62,2	900	61,4	9,8	3,2
	135	10,2	1333	51,7	857	64,3	9,9	3,4
	203	8,3	1922	68,7	1314	68,4	9,5	3,3
	129	6,5	1099	59,7	618	56,2	8,5	3,5
	93	2,0	757	71,6	441	58,3	8,1	1,9
	7	0,0	72	34,2	48	66,7	10,3	4,0
	4	0,0	21	6,2	11	52,4	5,3	0,0
	31	13,3	214	40,3	121	56,5	6,9	6,6
	483	9,0	4800	60,5	2998	62,5	9,9	3,3
	149	7,5	1470	80,3	862	58,6	9,9	3,4
	97	11,6	1118	86,8	720	64,4	11,5	3,0
	66	10,0	678	89,2	446	65,8	10,3	2,9
	12	13,3	183	63,0	122	66,7	15,3	3,2
	4	20,0	49	36,3	30	61,2	12,3	0,0
	37	9,1	346	74,7	210	60,7	9,4	5,2
	50	8,6	438	44,0	280	63,9	8,8	2,2
	2	0,0	10	20,9	5	50,0	5,0	0,0
	44	0,0	288	29,5	169	58,7	6,5	3,4
	8	11,8	128	12,8	98	76,6	16,0	6,6
	14	15,4	92	61,9	56	60,9	6,6	6,1

(43)

	()	, %						%
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	13078	99,2	42,5	37,8	10,8	7,9	1,0	27,8
	4093	99,4	43,5	37,3	10,8	7,3	1,1	22,5
	193	99,0	52,3	34,7	6,2	6,2	0,5	26,4
	138	100,0	33,3	53,6	6,5	6,5	0,0	17,4
	131	100,0	38,2	39,7	14,5	6,9	0,8	6,1
	174	100,0	43,7	46,6	7,5	2,3	0,0	40,8
	88	100,0	39,8	39,8	8,0	3,4	9,1	30,7
	129	100,0	40,3	41,1	7,8	10,9	0,0	23,3
	109	100,0	43,1	37,6	6,4	7,3	5,5	49,5
	64	100,0	32,8	48,4	12,5	6,3	0,0	0,0
	88	100,0	26,1	31,8	33,0	9,1	0,0	48,9
	111	100,0	27,9	42,3	17,1	9,9	2,7	36,9
	1437	99,4	52,3	31,2	8,7	7,7	0,1	9,4
	753	98,3	39,8	33,6	16,7	7,3	2,5	29,0
	85	100,0	35,3	35,3	18,8	10,6	0,0	20,0
	139	100,0	46,8	48,2	2,2	2,9	0,0	39,6
	100	99,0	34,0	50,0	9,0	7,0	0,0	30,0
	92	100,0	22,8	69,6	4,3	3,3	0,0	62,0
	114	100,0	36,8	36,0	15,8	11,4	0,0	25,4
	148	100,0	36,5	44,6	5,4	9,5	4,1	19,6
	1443	99,2	46,8	32,8	12,7	6,6	1,0	25,1
	2	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	129	100,0	53,5	33,3	9,3	3,9	0,0	28,7
	95	100,0	51,6	31,6	12,6	4,2	0,0	51,6
	100	99,0	39,0	32,0	16,0	13,0	0,0	21,0
	685	98,8	49,2	29,5	12,4	7,0	1,9	24,1
	109	99,1	37,6	39,4	15,6	6,4	0,9	17,4
	62	100,0	41,9	38,7	11,3	6,5	1,6	3,2
	59	96,6	35,6	45,8	13,6	5,1	0,0	0,0
	67	100,0	34,3	46,3	14,9	4,5	0,0	13,4
	72	100,0	56,9	25,0	12,5	5,6	0,0	29,2
	63	100,0	46,0	36,5	11,1	6,3	0,0	61,9
	1549	99,2	36,1	44,7	9,4	9,0	0,8	36,0
	610	100,0	37,7	45,1	7,7	9,5	0,0	46,4
	64	100,0	37,5	42,2	12,5	7,8	0,0	48,4
	196	100,0	33,2	45,9	14,8	6,1	0,0	33,2
	350	97,4	38,9	42,6	7,4	10,3	0,9	29,1
	44	100,0	36,4	36,4	13,6	13,6	0,0	50,0
	4	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	215	98,6	30,2	48,4	8,4	8,4	4,7	24,7
	66	100,0	31,8	43,9	16,7	7,6	0,0	3,0
	472	96,6	34,5	42,8	12,9	8,5	1,3	35,0
	273	99,3	36,6	39,6	13,9	8,4	1,5	29,7
	10	100,0	20,0	40,0	30,0	10,0	0,0	10,0
	55	76,4	38,2	36,4	16,4	9,1	0,0	30,9
	45	97,8	26,7	60,0	2,2	6,7	4,4	37,8
	37	100,0	24,3	64,9	8,1	2,7	0,0	73,0
	29	100,0	31,0	34,5	17,2	17,2	0,0	10,3
	23	100,0	43,5	39,1	8,7	8,7	0,0	82,6

(43)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	2677	99,6	42,8	37,5	11,8	7,4	0,5	29,9
	527	99,8	47,4	33,4	9,9	9,3	0,0	15,2
	111	100,0	26,1	39,6	22,5	11,7	0,0	27,9
	305	100,0	46,2	42,3	5,6	4,9	1,0	40,7
	147	100,0	46,9	27,9	17,7	7,5	0,0	34,0
	148	98,0	33,8	46,6	11,5	8,1	0,0	48,0
	246	98,4	51,6	32,9	10,2	3,3	2,0	41,9
	244	99,6	34,4	43,9	11,5	10,2	0,0	16,0
	108	100,0	38,0	48,1	13,0	0,9	0,0	30,6
	167	100,0	34,7	41,3	16,2	7,8	0,0	30,5
	62	98,4	50,0	27,4	8,1	9,7	4,8	19,4
	75	100,0	48,0	33,3	8,0	10,7	0,0	45,3
	323	100,0	44,9	29,7	17,6	7,7	0,0	24,5
	132	100,0	38,6	50,8	6,1	4,5	0,0	40,9
	82	100,0	41,5	36,6	11,0	8,5	2,4	48,8
	996	98,8	48,2	34,1	8,3	8,5	0,8	19,9
	70	100,0	47,1	37,1	4,3	10,0	1,4	22,9
	19	100,0	68,4	21,1	0,0	10,5	0,0	47,4
	57	96,5	35,1	42,1	5,3	12,3	5,3	0,0
	434	97,9	48,6	35,5	6,5	8,8	0,7	25,6
	172	99,4	64,5	19,2	11,6	4,7	0,0	21,5
	244	100,0	37,7	40,6	11,9	9,4	0,4	10,2
	1294	99,1	41,0	39,0	9,4	9,7	0,9	33,6
	207	100,0	39,6	46,9	6,3	6,8	0,5	28,5
	220	100,0	46,4	34,5	14,5	4,5	0,0	36,4
	185	100,0	44,9	34,1	9,2	11,4	0,5	31,4
	159	96,2	40,9	35,8	10,1	13,2	0,0	35,8
	226	100,0	30,5	46,0	8,0	15,0	0,4	23,5
	149	96,6	37,6	38,9	9,4	8,1	6,0	55,0
	103	100,0	58,3	30,1	3,9	7,8	0,0	40,8
	7	100,0	85,7	14,3	0,0	0,0	0,0	42,9
	4	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	34	100,0	17,6	47,1	20,6	14,7	0,0	0,0
	539	99,4	40,4	36,0	11,5	9,8	2,2	34,9
	170	100,0	41,8	37,1	8,8	7,1	5,3	33,5
	110	98,2	31,8	36,4	15,5	16,4	0,0	27,3
	76	98,7	48,7	28,9	6,6	13,2	2,6	43,4
	14	100,0	28,6	28,6	21,4	21,4	0,0	35,7
	4	100,0	25,0	25,0	0,0	50,0	0,0	25,0
	40	100,0	42,5	22,5	20,0	15,0	0,0	7,5
	54	100,0	38,9	44,4	14,8	1,9	0,0	37,0
	2	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	45	100,0	48,9	40,0	11,1	0,0	0,0	80,0
	8	100,0	12,5	87,5	0,0	0,0	0,0	12,5
	16	100,0	43,8	37,5	6,3	6,3	6,3	0,0

2023 .

() (44)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	76081	0,5	448230	305,5	175909	39,2	5,9	0,3
	21060	0,4	118477	294,2	44274	37,4	5,6	0,3
	1094	0,1	6523	427,6	2684	41,1	6,0	0,2
	760	1,4	4067	351,0	1180	29,0	5,4	0,6
	599	0,3	3843	288,1	1213	31,6	6,4	0,2
	1589	0,4	9033	393,8	2864	31,7	5,7	0,1
	699	0,2	4359	474,1	1379	31,6	6,2	0,1
	717	0,4	3618	296,9	842	23,3	5,0	0,3
	562	0,3	4160	388,0	2150	51,7	7,4	0,2
	248	0,3	2129	370,3	765	35,9	8,6	0,3
	850	0,0	6057	564,7	4052	66,9	7,1	0,1
	874	0,3	4962	438,3	1783	35,9	5,7	0,1
	6437	0,2	30845	236,2	11299	36,6	4,8	0,4
	2973	0,5	15670	182,9	5755	36,7	5,3	0,6
	453	0,7	2578	365,6	801	31,1	5,7	0,2
	766	0,3	4130	377,6	1250	30,3	5,4	0,3
	623	0,9	4541	516,0	1900	41,8	7,3	0,1
	396	0,0	3114	320,1	1412	45,3	7,9	0,1
	608	0,3	3169	212,8	695	21,9	5,2	0,3
	812	0,4	5679	473,2	2250	39,6	7,0	0,1
	6176	0,5	35608	256,4	11781	33,1	5,8	0,3
	9	0,0	62	149,7	26	41,9	6,9	0,0
	622	0,5	3856	397,7	1329	34,5	6,2	0,2
	473	1,1	3017	266,1	1122	37,2	6,4	0,3
	572	0,5	3459	335,3	1164	33,7	6,0	0,1
	2653	0,4	11669	208,2	2520	21,6	4,4	0,4
	345	0,6	3652	181,3	1791	49,0	10,6	0,2
	257	0,0	1936	292,5	794	41,0	7,5	0,3
	287	0,0	1688	291,7	558	33,1	5,9	0,2
	379	0,7	2677	451,9	1246	46,5	7,1	0,3
	320	0,8	1898	358,0	702	37,0	5,9	0,3
	259	0,0	1694	231,9	529	31,2	6,5	0,3
	9655	0,6	54091	324,3	25421	47,0	5,6	0,3
	3586	0,8	16554	284,2	5396	32,6	4,6	0,4
	527	0,4	2930	307,1	918	31,3	5,6	0,2
	1209	0,7	8293	334,2	4779	57,6	6,9	0,3
	2167	0,3	11289	270,2	7359	65,2	5,2	0,3
	410	0,4	2461	494,0	962	39,1	6,0	0,3
	56	0,0	381	143,5	89	23,4	6,8	0,0
	1165	0,2	9597	498,8	4694	48,9	8,2	0,3
	535	0,7	2586	467,7	1224	47,3	4,8	0,2
	3394	0,7	21879	214,7	9361	42,8	6,4	0,5
	1613	0,5	10046	346,8	3910	38,9	6,2	0,3
	104	0,6	1194	231,8	808	67,7	11,5	0,8
	580	1,1	2818	88,1	988	35,1	4,9	0,9
	355	1,1	2297	254,1	1040	45,3	6,5	0,9
	304	0,7	1840	269,4	633	34,4	6,1	0,3
	256	0,0	1781	379,9	731	41,0	7,0	0,3
	182	2,4	1903	124,9	1251	65,7	10,5	0,2

2023 .

() (44)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	16864	0,5	101421	352,4	39174	38,6	6,0	0,2
	2301	0,3	12744	411,7	3809	29,9	5,5	0,2
	575	1,8	3332	291,3	1235	37,1	5,8	0,4
	2253	0,2	13305	421,9	4908	36,9	5,9	0,2
	1354	0,7	7287	394,2	2851	39,1	5,4	0,3
	1078	0,2	6420	512,0	2296	35,8	6,0	0,2
	1259	0,5	8549	339,7	4357	51,0	6,8	0,4
	1423	0,3	7605	314,5	2720	35,8	5,3	0,2
	888	1,1	4859	409,6	1926	39,6	5,5	0,3
	1385	0,4	8275	202,6	3104	37,5	6,0	0,3
	330	0,0	2117	313,9	616	29,1	6,4	0,1
	758	0,3	5926	763,3	2571	43,4	7,8	0,1
	1804	0,4	13795	344,8	6391	46,3	7,6	0,2
	823	0,8	4711	325,9	1089	23,1	5,7	0,1
	633	0,6	2496	211,8	1301	52,1	3,9	0,4
	6234	0,5	38403	312,9	14088	36,7	6,2	0,2
	468	0,7	3340	194,0	1392	41,7	7,1	0,1
	85	2,7	470	91,8	195	41,5	5,5	0,8
	529	0,7	3777	492,5	1805	47,8	7,1	0,2
	2358	0,4	13816	325,0	4614	33,4	5,9	0,2
	906	0,1	5716	356,0	2589	45,3	6,3	0,1
	1888	0,7	11284	330,5	3493	31,0	6,0	0,2
	8857	0,4	55366	331,5	23171	41,9	6,3	0,3
	1571	0,4	9154	427,2	3264	35,7	5,8	0,3
	1306	0,2	7156	251,0	2233	31,2	5,5	0,4
	1219	0,2	7114	302,2	2493	35,0	5,8	0,2
	1095	0,6	8836	342,5	6005	68,0	8,1	0,3
	1845	0,6	10700	382,7	4014	37,5	5,8	0,3
	932	0,8	6636	360,3	3059	46,1	7,1	0,1
	617	0,5	4030	381,1	1556	38,6	6,5	0,3
	33	2,1	251	119,1	23	9,2	7,6	0,8
	26	0,0	268	79,6	173	64,6	10,3	1,1
	213	0,5	1221	229,7	351	28,7	5,7	0,2
	3720	0,6	22418	282,5	8474	37,8	6,0	0,4
	1053	0,5	6524	356,3	2277	34,9	6,2	0,3
	778	0,1	4931	382,7	1508	30,6	6,3	0,1
	532	0,4	2843	374,1	1109	39,0	5,3	0,1
	128	0,0	636	218,8	180	28,3	5,0	0,2
	41	2,3	215	159,1	51	23,7	5,2	0,5
	320	0,8	1948	420,5	869	44,6	6,1	0,2
	340	0,7	2489	249,8	1169	47,0	7,3	1,0
	5	0,0	29	60,6	8	27,6	5,8	0,0
	299	2,6	1631	167,1	979	60,0	5,5	1,2
	134	0,0	731	73,3	202	27,6	5,5	0,4
	90	0,0	441	296,9	122	27,7	4,9	0,5

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	91493	99,5	84,3	12,6	2,3	0,5	0,2	39,2
	26664	99,1	85,8	11,5	2,1	0,4	0,2	31,6
	1312	100,0	83,2	14,9	1,6	0,3	0,0	49,5
	971	100,0	80,4	15,8	2,5	1,3	0,0	25,5
	687	99,9	76,1	19,2	3,2	1,2	0,3	24,9
	2032	100,0	88,4	9,2	1,8	0,6	0,0	47,5
	864	100,0	86,8	11,5	1,4	0,3	0,0	56,5
	821	100,0	81,5	14,3	3,4	0,9	0,0	32,3
	682	100,0	80,5	16,9	1,9	0,6	0,1	32,6
	278	99,6	75,2	18,0	4,0	0,4	2,5	0,7
	990	100,0	93,9	4,9	1,1	0,0	0,0	69,4
	1022	100,0	81,7	15,1	2,6	0,6	0,0	45,7
	9381	97,9	88,7	9,1	2,0	0,1	0,1	11,0
	3258	98,7	81,4	15,0	2,3	0,5	0,7	36,2
	539	100,0	83,5	13,7	2,4	0,4	0,0	39,7
	890	100,0	94,7	3,5	1,2	0,6	0,0	61,1
	806	100,0	79,3	17,6	2,6	0,5	0,0	59,9
	441	100,0	84,4	14,5	0,7	0,5	0,0	61,5
	691	100,0	83,4	13,0	3,2	0,4	0,0	43,7
	999	100,0	89,1	8,3	1,5	0,7	0,4	24,8
	7223	99,8	87,1	9,9	2,2	0,6	0,2	33,5
	10	100,0	80,0	10,0	10,0	0,0	0,0	40,0
	750	100,0	91,5	7,2	0,7	0,7	0,0	31,7
	541	99,8	85,4	9,6	4,6	0,4	0,0	61,7
	667	100,0	91,0	6,7	1,8	0,4	0,0	20,7
	3054	99,7	88,0	9,4	1,7	0,7	0,2	29,1
	400	98,8	77,0	16,8	4,0	1,0	1,3	32,5
	310	100,0	88,4	7,7	3,5	0,0	0,3	9,0
	332	100,0	78,3	19,3	2,4	0,0	0,0	5,7
	437	100,0	87,6	9,6	2,5	0,2	0,0	13,5
	385	100,0	84,7	12,5	2,3	0,5	0,0	86,0
	337	100,0	86,6	9,8	1,5	2,1	0,0	74,2
	11323	99,6	82,6	13,9	2,5	0,5	0,5	48,8
	4139	99,9	85,2	11,0	2,8	0,7	0,2	61,3
	589	100,0	83,0	14,4	2,2	0,3	0,0	56,9
	1682	100,0	76,8	19,6	2,9	0,7	0,0	61,8
	2342	99,4	82,9	15,5	1,1	0,4	0,1	34,9
	442	99,5	83,5	14,5	2,0	0,0	0,0	68,6
	60	100,0	65,0	23,3	6,7	1,7	3,3	11,7
	1448	98,0	80,3	15,1	1,7	0,3	2,6	30,3
	621	100,0	86,2	6,4	7,4	0,0	0,0	7,2
	4044	99,8	75,9	18,9	4,2	0,9	0,2	41,4
	1981	99,9	81,5	12,8	4,8	0,7	0,2	29,6
	137	100,0	40,1	46,7	10,9	2,2	0,0	6,6
	606	99,8	71,5	23,8	3,8	1,0	0,0	63,5
	403	99,0	81,9	12,4	3,7	1,0	1,0	58,6
	391	100,0	65,7	30,9	2,6	0,8	0,0	64,2
	332	100,0	77,7	19,9	1,2	1,2	0,0	14,5
	194	100,0	62,4	33,0	4,1	0,5	0,0	82,5

() (44)

	()	, %						-
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	19746	99,6	82,9	14,0	2,5	0,6	0,1	48,1
	2706	100,0	81,3	14,5	3,2	0,9	0,0	70,5
	642	99,1	87,7	10,6	1,2	0,5	0,0	60,7
	2726	100,0	79,0	18,5	2,3	0,2	0,0	49,1
	1536	100,0	84,3	10,9	4,2	0,6	0,0	58,5
	1264	97,8	83,7	14,0	1,9	0,4	0,0	59,6
	1365	97,6	87,8	9,6	1,8	0,5	0,2	46,3
	1643	99,9	80,2	16,7	2,4	0,6	0,0	25,8
	979	100,0	78,1	15,4	5,1	1,3	0,0	45,8
	1543	100,0	83,9	12,8	2,7	0,6	0,0	41,9
	365	98,9	86,3	11,2	2,2	0,0	0,3	14,5
	982	100,0	88,9	8,7	1,9	0,5	0,0	51,7
	2125	100,0	83,6	14,4	1,4	0,7	0,0	29,7
	995	99,8	83,5	14,0	1,8	0,7	0,0	51,7
	875	100,0	82,9	14,2	1,7	0,7	0,6	40,2
	7453	99,8	85,1	12,8	1,2	0,5	0,4	27,0
	522	100,0	91,0	6,5	2,3	0,2	0,0	46,7
	100	100,0	91,0	7,0	0,0	2,0	0,0	41,0
	630	99,7	83,2	11,3	1,9	0,3	3,3	44,0
	2789	99,6	80,9	17,8	0,9	0,3	0,1	30,5
	1080	100,0	90,2	8,1	1,0	0,6	0,1	19,4
	2332	100,0	86,8	10,9	1,3	0,7	0,3	16,9
	10468	99,6	85,5	11,6	2,2	0,6	0,1	43,9
	1861	99,9	90,1	8,1	1,3	0,5	0,0	45,1
	1531	100,0	87,9	11,2	0,8	0,2	0,0	56,7
	1481	99,9	86,7	10,3	2,0	0,9	0,0	35,2
	1273	98,1	82,2	12,8	4,2	0,8	0,0	37,4
	2151	99,9	85,9	10,7	2,3	1,0	0,1	46,0
	1122	99,2	75,0	20,2	4,2	0,3	0,4	61,6
	740	100,0	89,2	9,3	1,2	0,3	0,0	22,8
	37	100,0	86,5	13,5	0,0	0,0	0,0	62,2
	26	100,0	88,5	7,7	0,0	3,8	0,0	50,0
	246	99,2	77,2	19,5	2,0	0,8	0,4	1,6
	4408	100,0	85,0	11,5	2,3	0,6	0,7	35,8
	1269	99,9	82,3	13,6	1,5	0,4	2,3	27,8
	919	100,0	90,2	8,8	0,9	0,1	0,0	31,9
	639	100,0	86,5	9,4	3,0	0,8	0,3	64,9
	161	100,0	89,4	6,8	3,1	0,6	0,0	47,2
	43	100,0	90,7	9,3	0,0	0,0	0,0	18,6
	376	99,7	85,9	12,5	1,3	0,3	0,0	8,8
	409	100,0	83,9	10,5	4,9	0,7	0,0	51,6
	5	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0
	338	100,0	74,6	19,5	4,1	1,8	0,0	34,0
	147	100,0	81,6	12,2	4,8	1,4	0,0	36,1
	102	100,0	91,2	3,9	3,9	1,0	0,0	19,6

2023 .

(47,49)

		1-	100		5			%	
						%			
		2812	16,5	31429	21,4	21486	68,4	11,2	4,0
		713	13,1	8928	22,2	6126	68,6	12,5	3,5
		45	16,7	461	30,2	289	62,7	10,2	2,1
		32	16,2	265	22,9	155	58,5	8,3	4,7
		36	22,0	299	22,4	198	66,2	8,3	7,1
		35	18,8	499	21,8	372	74,5	14,3	3,1
		21	10,5	219	23,8	144	65,8	10,4	4,4
		27	13,3	275	22,6	194	70,5	10,2	4,5
		21	26,3	283	26,4	226	79,9	13,5	3,7
		19	0,0	161	28,0	106	65,8	8,5	3,6
		29	25,9	287	26,8	146	50,9	9,9	5,6
		15	33,3	240	21,2	185	77,1	16,0	4,4
		153	13,6	2353	18,0	1652	70,2	15,4	4,0
		122	7,9	1754	20,5	1142	65,1	14,4	2,1
		27	13,6	190	26,9	161	84,7	7,0	4,0
		28	0,0	273	25,0	202	74,0	9,8	5,9
		25	17,4	245	27,8	169	69,0	9,8	3,9
		21	0,0	333	34,2	187	56,2	15,9	2,3
		24	14,3	355	23,8	267	75,2	14,8	1,4
		33	13,9	436	36,3	331	75,9	13,2	1,8
		254	15,7	2742	19,7	1892	69,0	10,8	3,5
		1	0,0	5	12,1	3	60,0	5,0	0,0
		26	14,8	232	23,9	166	71,6	8,9	5,7
		31	25,0	229	20,2	141	61,6	7,4	8,0
		15	19,0	209	20,3	148	70,8	13,9	2,8
		101	16,1	1033	18,4	691	66,9	10,2	2,1
		28	10,5	257	12,8	171	66,5	9,2	1,9
		14	6,3	176	26,6	122	69,3	12,6	2,8
		10	28,6	112	19,4	77	68,8	11,2	5,1
		10	18,8	130	21,9	98	75,4	13,0	6,5
		11	13,3	147	27,7	110	74,8	13,4	3,9
		7	4,5	212	29,0	165	77,8	30,3	3,2
		271	16,9	3170	19,0	2073	65,4	11,7	4,6
		85	23,3	761	13,1	509	66,9	9,0	5,1
		14	11,8	189	19,8	143	75,7	13,5	5,0
		42	14,6	520	21,0	301	57,9	12,4	3,5
		92	16,0	979	23,4	617	63,0	10,6	5,6
		8	20,0	76	15,3	47	61,8	9,5	0,0
		4	25,0	53	20,0	37	69,8	13,3	3,6
		19	6,8	526	27,3	383	72,8	27,7	3,5
		7	30,8	66	11,9	36	54,5	9,4	4,3
		153	10,8	1714	16,8	1126	65,7	11,2	3,0
		53	14,8	472	16,3	285	60,4	8,9	3,9
		11	14,3	77	14,9	45	58,4	7,0	1,3
		27	13,0	535	16,7	387	72,3	19,8	2,4
		15	10,5	234	25,9	169	72,2	15,6	1,3
		18	0,0	139	20,3	89	64,0	7,7	7,3
		3	0,0	76	16,2	46	60,5	25,3	1,3
		26	9,1	181	11,9	105	58,0	7,0	2,7

2023 .

(47,49)

		1-			5				
			-	100	-	%			-
		638	17,4	7133	24,8	4886	68,5	11,2	4,0
		81	14,8	758	24,5	494	65,2	9,4	4,1
		34	25,0	374	32,7	243	65,0	11,0	4,1
		76	23,6	762	24,2	529	69,4	10,0	3,1
		50	15,1	474	25,6	280	59,1	9,5	4,2
		22	17,2	344	27,4	268	77,9	15,6	4,4
		67	31,8	689	27,4	442	64,2	10,3	4,6
		71	16,4	469	19,4	279	59,5	6,6	6,4
		20	17,2	342	28,8	263	76,9	17,1	4,7
		59	14,0	969	23,7	725	74,8	16,4	3,4
		14	18,2	135	20,0	88	65,2	9,6	2,9
		15	38,9	173	22,3	122	70,5	11,5	8,0
		88	9,4	924	23,1	634	68,6	10,5	4,0
		22	15,4	380	26,3	271	71,3	17,3	2,3
		19	9,7	340	28,8	248	72,9	17,9	1,4
		251	19,8	2353	19,2	1584	67,3	9,4	4,5
		21	16,7	250	14,5	162	64,8	11,9	2,3
		10	16,7	57	11,1	34	59,6	5,7	1,7
		13	18,8	219	28,6	179	81,7	16,8	5,2
		82	20,2	868	20,4	561	64,6	10,6	4,6
		37	13,6	264	16,4	190	72,0	7,1	5,4
		88	22,5	695	20,4	458	65,9	7,9	4,9
		342	23,6	3703	22,2	2661	71,9	10,8	4,5
		39	22,0	636	29,7	482	75,8	16,3	4,4
		56	18,6	481	16,9	328	68,2	8,6	6,8
		56	17,4	584	24,8	436	74,7	10,4	3,9
		38	21,4	424	16,4	282	66,5	11,2	3,6
		71	36,2	769	27,5	571	74,3	10,8	4,9
		43	37,1	383	20,8	261	68,1	8,9	4,5
		24	5,3	273	25,8	207	75,8	11,4	1,4
		1	0,0	27	12,8	21	77,8	27,0	0,0
		7	37,5	42	12,5	21	50,0	6,0	12,5
		7	12,5	84	15,8	52	61,9	12,0	3,4
		187	19,4	1668	21,0	1129	67,7	8,9	5,4
		46	38,2	348	19,0	226	64,9	7,6	5,4
		32	20,0	266	20,6	193	72,6	8,3	6,7
		12	17,6	188	24,7	141	75,0	15,7	5,1
		7	0,0	92	31,7	75	81,5	13,1	0,0
		2	0,0	9	6,7	6	66,7	4,5	0,0
		8	10,0	116	25,0	75	64,7	14,5	2,5
		32	14,7	275	27,6	177	64,4	8,6	5,2
		1	0,0	5	10,4	0	0,0	5,0	16,7
		21	5,9	180	18,4	116	64,4	8,6	8,2
		24	14,3	162	16,2	103	63,6	6,8	5,8
		2	25,0	27	18,2	17	63,0	13,5	3,6

(47,49)

	()	, %					-	%
		-	I	II	III	IV		
	3103	98,2	33,1	22,4	24,3	16,2	3,9	12,3
	768	97,4	34,9	19,4	27,2	13,3	5,2	11,2
	46	97,8	39,1	19,6	21,7	17,4	2,2	13,0
	36	100,0	33,3	11,1	19,4	27,8	8,3	8,3
	41	100,0	39,0	19,5	26,8	4,9	9,8	0,0
	35	97,1	42,9	14,3	34,3	8,6	0,0	14,3
	21	100,0	38,1	33,3	0,0	4,8	23,8	19,0
	30	100,0	20,0	20,0	36,7	20,0	3,3	10,0
	22	100,0	59,1	4,5	13,6	13,6	9,1	0,0
	20	100,0	15,0	25,0	15,0	30,0	15,0	0,0
	30	100,0	26,7	20,0	36,7	16,7	0,0	20,0
	17	88,2	35,3	11,8	11,8	17,6	23,5	5,9
	172	97,7	36,6	11,6	41,9	9,9	0,0	7,0
	129	91,5	32,6	27,1	20,9	10,9	8,5	20,9
	30	100,0	46,7	20,0	20,0	6,7	6,7	10,0
	28	100,0	25,0	32,1	17,9	25,0	0,0	0,0
	26	96,2	26,9	23,1	23,1	19,2	7,7	7,7
	21	100,0	33,3	33,3	19,0	14,3	0,0	0,0
	26	100,0	42,3	30,8	19,2	7,7	0,0	26,9
	38	100,0	31,6	13,2	36,8	13,2	5,3	18,4
	285	98,2	35,8	20,0	23,2	17,2	3,9	13,0
	1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	27	100,0	14,8	18,5	22,2	29,6	14,8	18,5
	33	100,0	27,3	33,3	21,2	18,2	0,0	6,1
	15	100,0	40,0	13,3	20,0	26,7	0,0	20,0
	121	97,5	45,5	23,1	17,4	11,6	2,5	14,9
	30	93,3	13,3	16,7	50,0	13,3	6,7	10,0
	16	100,0	50,0	6,3	25,0	12,5	6,3	12,5
	11	100,0	36,4	9,1	27,3	27,3	0,0	9,1
	11	100,0	36,4	18,2	18,2	27,3	0,0	0,0
	13	100,0	46,2	7,7	15,4	30,8	0,0	7,7
	7	100,0	28,6	14,3	42,9	14,3	0,0	28,6
	306	98,4	21,2	29,4	26,1	16,3	6,9	12,4
	92	97,8	17,4	37,0	23,9	21,7	0,0	9,8
	16	100,0	18,8	18,8	18,8	31,3	12,5	6,3
	46	100,0	21,7	30,4	28,3	8,7	10,9	8,7
	92	100,0	27,2	32,6	28,3	10,9	1,1	15,2
	9	100,0	33,3	22,2	22,2	11,1	11,1	100,0
	4	100,0	0,0	50,0	25,0	25,0	0,0	0,0
	39	92,3	17,9	10,3	20,5	20,5	30,8	2,6
	8	100,0	12,5	12,5	62,5	12,5	0,0	0,0
	170	97,1	38,2	22,9	21,8	14,7	2,4	21,2
	61	98,4	54,1	4,9	18,0	19,7	3,3	18,0
	13	100,0	23,1	38,5	30,8	7,7	0,0	7,7
	27	85,2	25,9	37,0	25,9	11,1	0,0	7,4
	15	100,0	53,3	26,7	6,7	13,3	0,0	26,7
	19	100,0	21,1	26,3	26,3	15,8	10,5	0,0
	4	100,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0	25,0
	31	100,0	25,8	38,7	29,0	6,5	0,0	54,8

2023

(47,49)

	()	, %						-	%
		-	, %				-		
			I	II	III	IV			
	697	99,3	36,2	22,4	22,1	16,6	2,7	11,3	
	85	100,0	32,9	21,2	22,4	23,5	0,0	5,9	
	36	100,0	16,7	22,2	16,7	36,1	8,3	13,9	
	85	100,0	47,1	9,4	22,4	10,6	10,6	4,7	
	55	98,2	23,6	25,5	38,2	10,9	1,8	25,5	
	25	100,0	24,0	28,0	28,0	16,0	4,0	12,0	
	70	95,7	35,7	21,4	28,6	12,9	1,4	11,4	
	78	100,0	24,4	44,9	15,4	15,4	0,0	5,1	
	23	100,0	39,1	26,1	8,7	26,1	0,0	13,0	
	67	100,0	49,3	19,4	14,9	16,4	0,0	19,4	
	17	100,0	35,3	17,6	17,6	17,6	11,8	0,0	
	17	100,0	41,2	0,0	35,3	23,5	0,0	17,6	
	95	98,9	44,2	27,4	12,6	15,8	0,0	13,7	
	22	100,0	40,9	9,1	45,5	4,5	0,0	13,6	
	22	100,0	40,9	4,5	31,8	13,6	9,1	4,5	
	283	98,6	35,7	19,8	21,6	20,5	2,5	9,5	
	21	100,0	47,6	9,5	14,3	28,6	0,0	4,8	
	11	100,0	72,7	18,2	9,1	0,0	0,0	54,5	
	14	92,9	28,6	21,4	28,6	14,3	7,1	0,0	
	96	96,9	42,7	27,1	14,6	15,6	0,0	15,6	
	41	100,0	14,6	29,3	29,3	26,8	0,0	7,3	
	100	100,0	32,0	11,0	27,0	24,0	6,0	2,0	
	388	98,5	32,0	25,3	22,9	17,8	2,1	15,2	
	47	100,0	38,3	23,4	23,4	14,9	0,0	17,0	
	66	100,0	31,8	31,8	24,2	12,1	0,0	18,2	
	63	98,4	28,6	17,5	27,0	25,4	1,6	6,3	
	44	97,7	36,4	25,0	25,0	13,6	0,0	25,0	
	71	100,0	23,9	36,6	19,7	19,7	0,0	11,3	
	51	96,1	33,3	17,6	19,6	19,6	9,8	27,5	
	29	96,6	41,4	13,8	24,1	20,7	0,0	3,4	
	1	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
	7	85,7	14,3	42,9	28,6	14,3	0,0	0,0	
	9	100,0	33,3	22,2	11,1	11,1	22,2	0,0	
	203	97,5	23,6	24,6	29,1	16,7	5,9	9,4	
	49	93,9	18,4	26,5	30,6	16,3	8,2	6,1	
	33	97,0	24,2	30,3	15,2	30,3	0,0	18,2	
	16	93,8	37,5	12,5	25,0	12,5	12,5	0,0	
	8	100,0	37,5	12,5	25,0	25,0	0,0	0,0	
	2	100,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	
	10	100,0	20,0	30,0	30,0	20,0	0,0	10,0	
	34	100,0	29,4	17,6	44,1	8,8	0,0	11,8	
	2	100,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	
	21	100,0	14,3	38,1	14,3	23,8	9,5	9,5	
	25	100,0	28,0	24,0	32,0	8,0	8,0	12,0	
	3	100,0	0,0	0,0	66,7	0,0	33,3	0,0	

2023 .

(50)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	74008	4,4	794805	541,7	508443	64,0	10,7	2,3
	21453	3,9	243856	605,6	157963	64,8	11,4	2,2
	771	5,4	8570	561,8	5540	64,6	11,1	2,2
	691	4,2	7055	608,9	4288	60,8	10,2	2,5
	649	3,8	8198	614,6	5342	65,2	12,6	2,2
	1302	3,1	13688	596,7	8781	64,2	10,5	2,2
	548	5,0	6914	752,0	4676	67,6	12,6	2,1
	714	4,3	8020	658,1	5152	64,2	11,2	2,3
	566	5,5	6049	564,2	3995	66,0	10,7	2,2
	327	4,1	3696	642,8	2349	63,6	11,3	1,7
	610	5,8	7591	707,7	5087	67,0	12,4	2,2
	554	4,1	6590	582,1	4272	64,8	11,9	2,2
	7206	2,8	84579	647,6	54906	64,9	11,7	2,3
	4043	3,9	43013	502,1	27980	65,1	10,6	2,0
	413	6,4	4449	630,9	2707	60,8	10,8	2,1
	641	3,0	6773	619,2	4455	65,8	10,6	1,9
	494	5,2	5570	633,0	3579	64,3	11,3	2,3
	496	2,7	5290	543,8	3273	61,9	10,7	2,2
	739	5,6	9343	627,4	6003	64,3	12,6	1,9
	689	5,8	8468	705,6	5578	65,9	12,3	2,2
	7348	4,7	84289	606,9	55604	66,0	11,5	2,0
	19	7,7	154	371,9	97	63,0	8,1	1,3
	481	3,0	5689	586,8	3686	64,8	11,8	2,0
	486	7,4	5281	465,9	3312	62,7	10,9	3,5
	555	3,1	6128	594,0	4038	65,9	11,0	2,5
	3330	5,6	36874	658,0	24187	65,6	11,1	2,0
	649	2,4	9061	449,7	6092	67,2	14,0	1,1
	395	2,5	4607	696,0	3096	67,2	11,7	1,9
	340	4,1	3901	674,0	2651	68,0	11,5	2,0
	352	4,0	3638	614,2	2355	64,7	10,3	2,6
	336	4,0	4108	774,9	2743	66,8	12,2	1,9
	405	5,7	4848	663,7	3347	69,0	12,0	1,9
	8214	4,1	82194	492,8	50607	61,6	10,0	2,8
	2936	3,9	25842	443,6	14895	57,6	8,8	2,9
	409	3,9	4601	482,2	2923	63,5	11,2	2,8
	1289	4,8	13421	540,9	8391	62,5	10,4	2,4
	1981	3,8	20747	496,5	13146	63,4	10,5	3,2
	239	3,9	2409	483,6	1601	66,5	10,1	1,5
	71	5,7	974	366,9	636	65,3	13,7	2,8
	984	5,1	11166	580,4	7156	64,1	11,3	2,8
	305	1,8	3034	548,8	1859	61,3	9,9	2,4
	3393	5,2	32512	319,1	20247	62,3	9,6	2,8
	1238	6,5	12372	427,1	7589	61,3	10,0	2,6
	144	2,9	1352	262,4	1030	76,2	9,4	2,6
	687	5,2	6297	196,9	3634	57,7	9,2	2,7
	367	2,8	3711	410,6	2335	62,9	10,1	2,9
	381	6,2	4056	593,8	2582	63,7	10,6	2,9
	189	2,8	1853	395,3	1116	60,2	9,8	1,7
	387	4,4	2871	188,4	1961	68,3	7,4	4,9

2023 .

(50)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	14867	4,7	160060	556,2	102367	64,0	10,8	2,2
	1867	4,7	18845	608,8	11853	62,9	10,1	2,0
	605	4,7	6923	605,3	4516	65,2	11,4	1,8
	1911	5,3	20140	638,6	13096	65,0	10,5	2,5
	1085	4,5	11164	603,9	7096	63,6	10,3	1,9
	673	5,7	7272	580,0	4663	64,1	10,8	2,8
	1105	6,9	12982	515,8	8168	62,9	11,7	2,3
	1337	5,9	13094	541,5	8214	62,7	9,8	2,7
	727	4,7	6994	589,5	4535	64,8	9,6	2,2
	1712	3,9	19116	468,0	12195	63,8	11,2	2,3
	229	4,3	3005	445,6	1955	65,1	13,1	2,3
	407	3,1	4493	578,7	3024	67,3	11,0	1,3
	1966	3,7	22485	562,0	14349	63,8	11,4	2,2
	733	2,8	7637	528,3	4914	64,3	10,4	2,0
	510	5,6	5910	501,5	3789	64,1	11,6	1,8
	6062	4,1	62672	510,7	38782	61,9	10,3	2,1
	683	3,0	7193	417,7	4432	61,6	10,5	1,7
	184	2,6	1568	306,4	921	58,7	8,5	2,3
	322	3,7	4707	613,7	3230	68,6	14,6	2,3
	2205	4,4	22510	529,5	13572	60,3	10,2	2,3
	711	3,2	7626	475,0	4742	62,2	10,7	1,8
	1957	4,7	19068	558,5	11885	62,3	9,7	2,2
	8932	5,1	90865	544,0	58222	64,1	10,2	2,4
	1250	5,5	12761	595,5	8245	64,6	10,2	2,5
	1559	3,8	16230	569,3	10912	67,2	10,4	2,1
	1190	5,1	12552	533,2	7993	63,7	10,5	2,6
	1311	4,7	12754	494,3	7453	58,4	9,7	2,5
	1617	6,1	16438	587,9	10664	64,9	10,2	2,5
	1046	5,2	10132	550,1	6451	63,7	9,7	2,5
	653	5,5	6469	611,8	4191	64,8	9,9	2,0
	40	11,1	564	267,6	433	76,8	14,1	4,1
	65	3,2	601	178,5	365	60,7	9,2	3,8
	201	5,3	2364	444,7	1515	64,1	11,8	2,8
	3703	4,5	37747	475,7	24225	64,2	10,2	2,6
	968	4,8	9284	507,0	5735	61,8	9,6	2,7
	678	3,6	7733	600,2	5145	66,5	11,4	2,3
	371	6,7	3956	520,6	2516	63,6	10,7	2,3
	173	2,6	1562	537,4	946	60,6	9,0	2,5
	68	5,5	638	472,2	363	56,9	9,4	2,4
	275	3,9	2844	613,9	1862	65,5	10,3	2,0
	436	4,2	4787	480,4	3220	67,3	11,0	3,7
	15	18,8	127	265,3	74	58,3	8,5	2,3
	413	5,1	3504	358,9	2229	63,6	8,5	3,7
	233	3,8	2624	263,0	1723	65,7	11,3	1,6
	73	1,6	688	463,2	412	59,9	9,4	2,0

(50)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	81784	99,2	32,5	42,7	17,0	7,4	0,4	44,0
	23567	99,0	34,4	41,2	16,5	7,3	0,6	45,4
	836	99,3	36,8	35,8	18,2	8,9	0,4	38,2
	789	100,0	33,5	38,3	21,0	7,2	0,0	41,8
	703	99,3	24,2	50,1	18,1	7,1	0,6	16,5
	1313	99,7	33,1	40,5	19,6	6,9	0,0	48,5
	588	100,0	35,7	36,4	21,6	6,0	0,3	51,5
	811	99,0	28,2	45,4	16,5	9,9	0,0	34,9
	612	99,7	30,7	42,5	16,2	8,3	2,3	10,3
	362	98,9	34,8	39,8	17,1	8,0	0,3	11,6
	650	100,0	32,9	41,2	18,2	7,7	0,0	54,5
	613	99,3	33,3	39,3	18,9	8,5	0,0	54,3
	8143	98,6	42,5	36,6	14,3	6,3	0,3	52,3
	4315	98,1	27,2	47,2	16,1	7,4	2,1	48,8
	460	99,8	29,8	37,4	18,7	14,1	0,0	28,0
	702	100,0	25,8	48,1	19,8	6,3	0,0	57,1
	565	99,1	30,3	38,8	20,4	10,6	0,0	37,9
	520	100,0	18,7	58,5	15,6	7,3	0,0	51,3
	809	99,4	35,5	43,4	15,2	5,9	0,0	43,8
	776	99,5	32,2	41,2	17,3	8,9	0,4	23,5
	8159	99,2	35,0	41,8	15,7	7,3	0,3	48,3
	22	100,0	40,9	40,9	13,6	4,5	0,0	45,5
	556	99,8	34,7	40,1	18,3	6,8	0,0	45,3
	550	99,8	32,2	44,9	18,0	4,9	0,0	48,9
	608	99,8	24,5	48,2	17,6	9,7	0,0	29,1
	3632	98,8	37,2	39,5	14,5	8,4	0,4	53,8
	738	98,9	33,6	45,9	16,9	2,4	1,1	26,4
	453	98,7	35,5	42,4	14,6	7,5	0,0	47,7
	387	99,5	41,1	39,5	14,0	5,2	0,3	38,0
	381	100,0	22,6	55,6	15,0	6,8	0,0	23,6
	380	100,0	39,5	37,9	15,3	7,4	0,0	77,9
	452	99,8	38,3	35,2	17,9	8,6	0,0	73,2
	8915	99,2	25,9	47,2	17,7	8,5	0,7	47,6
	3281	99,1	27,9	44,2	19,1	8,8	0,0	52,8
	449	100,0	27,4	46,8	14,7	11,1	0,0	55,2
	1410	99,9	27,2	47,4	17,9	7,5	0,0	66,0
	2073	99,2	20,1	54,9	16,3	8,7	0,1	36,9
	258	99,2	26,7	44,6	19,8	8,9	0,0	63,2
	75	100,0	36,0	50,7	9,3	4,0	0,0	17,3
	1044	98,0	23,2	43,0	19,0	8,9	5,9	30,3
	325	99,7	40,0	43,7	13,2	3,1	0,0	23,1
	3698	99,1	22,4	46,5	20,5	10,4	0,2	28,0
	1397	99,1	22,4	45,1	20,2	12,2	0,1	28,3
	162	100,0	27,2	37,0	21,6	13,0	1,2	8,0
	717	98,0	20,2	46,4	23,7	9,6	0,0	37,0
	396	98,2	22,0	45,2	23,5	8,6	0,8	18,7
	412	99,5	22,8	51,2	16,3	9,7	0,0	53,4
	206	100,0	30,6	42,7	18,4	8,3	0,0	27,2
	408	100,0	20,6	53,2	18,1	8,1	0,0	3,4

(50)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	16386	99,6	32,9	43,2	17,1	6,7	0,1	41,2
	2057	99,8	31,3	45,2	16,5	7,0	0,0	43,4
	683	100,0	40,7	34,7	14,5	10,1	0,0	35,1
	2148	100,0	32,2	40,0	21,1	6,6	0,1	38,9
	1162	98,7	34,3	37,1	21,1	7,6	0,0	49,6
	762	98,2	31,0	39,2	21,5	7,6	0,7	46,3
	1147	99,1	31,6	45,0	15,6	6,5	1,3	50,9
	1502	99,7	33,0	41,5	20,0	5,5	0,0	29,8
	827	100,0	32,9	44,3	15,1	7,7	0,0	37,6
	1852	100,0	25,0	53,5	13,7	7,8	0,0	46,5
	249	100,0	30,1	50,6	12,0	7,2	0,0	28,9
	450	100,0	35,6	42,0	14,7	7,8	0,0	50,0
	2175	99,6	40,3	39,5	15,8	4,4	0,0	29,1
	817	99,4	31,7	49,9	11,4	7,0	0,0	57,8
	555	99,8	32,1	43,2	19,5	5,2	0,0	44,5
	6825	99,5	33,6	41,7	17,5	6,8	0,4	45,6
	752	100,0	38,3	41,1	13,6	6,5	0,5	58,4
	229	98,7	30,6	47,6	13,5	8,3	0,0	47,2
	347	98,3	25,9	45,5	13,8	8,6	6,1	47,6
	2481	99,0	31,5	45,3	17,2	5,8	0,1	40,5
	803	99,6	35,0	40,1	17,1	7,8	0,0	68,1
	2213	100,0	35,4	37,1	20,2	7,1	0,1	38,5
	10108	99,1	34,3	41,7	16,9	6,7	0,5	47,1
	1435	99,7	35,8	36,2	18,6	7,7	1,7	39,0
	1770	100,0	34,9	42,9	15,9	6,3	0,0	62,5
	1359	99,8	34,9	38,6	18,4	8,2	0,0	48,6
	1518	97,7	38,3	38,9	15,7	7,0	0,0	40,6
	1777	99,7	30,6	47,5	15,0	6,4	0,6	41,8
	1186	97,0	34,0	40,2	17,9	6,9	1,0	55,9
	724	99,7	32,9	46,1	16,9	4,1	0,0	46,4
	43	95,3	32,6	46,5	11,6	9,3	0,0	67,4
	72	95,8	19,4	72,2	6,9	1,4	0,0	38,9
	224	99,6	30,4	39,7	25,4	4,0	0,4	9,8
	4080	99,1	31,9	43,3	16,6	7,7	0,5	34,4
	1054	99,0	34,6	41,9	14,2	8,1	1,1	35,6
	761	97,1	30,2	41,0	21,0	7,8	0,0	32,2
	411	99,8	29,9	42,1	17,3	10,2	0,5	40,6
	181	100,0	35,4	41,4	17,1	6,1	0,0	29,8
	74	98,6	36,5	40,5	16,2	6,8	0,0	51,4
	301	99,7	41,5	39,2	13,0	6,3	0,0	21,3
	485	100,0	34,2	42,7	16,5	6,6	0,0	30,7
	17	100,0	35,3	41,2	11,8	11,8	0,0	64,7
	456	100,0	21,1	53,3	17,8	6,6	1,3	37,7
	261	100,0	30,3	47,9	14,2	7,7	0,0	40,6
	79	97,5	26,6	44,3	19,0	10,1	0,0	26,6

2023 .

(53)

		1-	5					
			100	%				
	15303	12,7	188767	128,7	132074	70,0	12,3	2,8
	3754	11,9	49355	122,6	35212	71,3	13,1	2,7
	141	16,7	1997	130,9	1371	68,7	14,2	3,0
	129	21,4	1461	126,1	955	65,4	11,3	3,1
	156	10,2	2020	151,4	1385	68,6	12,9	1,8
	242	12,2	2676	116,7	1872	70,0	11,1	2,6
	114	12,2	2024	220,1	1522	75,2	17,8	2,1
	177	13,9	2098	172,2	1458	69,5	11,9	2,1
	122	11,8	1427	133,1	1011	70,8	11,7	2,7
	93	21,4	979	170,3	625	63,8	10,5	2,1
	120	13,1	1934	180,3	1164	60,2	16,1	2,7
	119	10,1	1557	137,5	1147	73,7	13,1	2,7
	754	12,5	12017	92,0	9471	78,8	15,9	3,3
	832	7,2	9422	110,0	6421	68,1	11,3	2,1
	108	13,2	1068	151,5	727	68,1	9,9	2,5
	115	8,5	1502	137,3	1102	73,4	13,1	2,2
	134	11,4	1704	193,6	1202	70,5	12,7	2,7
	109	5,1	1636	168,2	1058	64,7	15,0	1,9
	153	16,1	2101	141,1	1453	69,2	13,7	3,3
	136	16,6	1732	144,3	1268	73,2	12,7	3,5
	1336	12,5	18479	133,1	13751	74,4	13,8	2,5
	2	0,0	62	149,7	41	66,1	31,0	1,6
	104	11,5	1762	181,8	1265	71,8	16,9	3,2
	95	23,0	1592	140,4	1256	78,9	16,8	3,3
	125	12,9	1531	148,4	1085	70,9	12,2	3,0
	462	12,6	5092	90,9	3514	69,0	11,0	2,9
	133	4,0	2073	102,9	1496	72,2	15,6	1,2
	79	15,9	933	140,9	673	72,1	11,8	3,1
	66	15,2	1030	178,0	846	82,1	15,6	1,5
	79	9,6	1465	247,3	1188	81,1	18,5	1,9
	88	15,5	1402	264,5	1155	82,4	15,9	1,7
	103	13,0	1537	210,4	1232	80,2	14,9	2,7
	1957	12,6	21866	131,1	14340	65,6	11,2	3,4
	683	15,0	5733	98,4	3601	62,8	8,4	4,1
	98	10,4	1339	140,3	964	72,0	13,7	3,0
	298	13,0	3838	154,7	2465	64,2	12,9	2,5
	486	11,5	6562	157,0	4327	65,9	13,5	3,6
	55	25,0	608	122,1	441	72,5	11,1	1,6
	23	7,1	417	157,1	301	72,2	18,1	2,6
	256	7,0	2849	148,1	1920	67,4	11,1	3,2
	58	18,2	520	94,1	321	61,7	9,0	4,8
	672	10,1	8051	79,0	5750	71,4	12,0	2,9
	290	11,3	3036	104,8	2135	70,3	10,5	2,8
	17	2,6	237	46,0	198	83,5	13,9	2,5
	140	8,3	1970	61,6	1423	72,2	14,1	2,2
	57	7,9	934	103,3	704	75,4	16,4	3,5
	77	12,9	837	122,5	616	73,6	10,9	3,5
	33	19,0	429	91,5	286	66,7	13,0	2,5
	58	7,7	608	39,9	388	63,8	10,5	4,9

2023 .

(53)

		1-	100		5			%
						%		
	3145	13,9	37781	131,3	25963	68,7	12,0	2,6
	383	14,1	4060	131,2	2763	68,1	10,6	3,7
	198	13,1	1573	137,5	919	58,4	7,9	2,7
	435	16,9	4127	130,9	2726	66,1	9,5	3,2
	192	12,8	2442	132,1	1609	65,9	12,7	2,4
	116	21,2	1566	124,9	1105	70,6	13,5	3,3
	232	10,1	3341	132,8	2029	60,7	14,4	2,8
	270	19,5	2375	98,2	1564	65,9	8,8	4,1
	128	12,9	1795	151,3	1358	75,7	14,0	2,4
	331	14,5	4356	106,6	3092	71,0	13,2	2,5
	61	2,9	875	129,8	583	66,6	14,3	1,6
	95	14,8	1336	172,1	1002	75,0	14,1	1,8
	494	10,2	6878	171,9	4912	71,4	13,9	1,5
	147	9,5	1899	131,4	1414	74,5	12,9	2,1
	63	20,8	1158	98,3	887	76,6	18,4	2,1
	1346	12,6	16324	133,0	11411	69,9	12,1	2,7
	119	10,3	2276	132,2	1649	72,5	19,1	1,6
	39	7,1	652	127,4	495	75,9	16,7	1,2
	88	15,0	1746	227,7	1287	73,7	19,8	1,7
	479	13,8	4955	116,5	3458	69,8	10,3	3,3
	162	7,7	2251	140,2	1598	71,0	13,9	1,7
	459	14,3	4444	130,2	2924	65,8	9,7	3,6
	1911	13,9	22931	137,3	15953	69,6	12,0	3,4
	236	16,1	3418	159,5	2624	76,8	14,5	2,6
	366	10,9	4579	160,6	3040	66,4	12,5	3,2
	305	19,1	3772	160,2	2744	72,7	12,4	3,3
	262	14,7	2618	101,5	1557	59,5	10,0	4,3
	266	16,9	3098	110,8	2216	71,5	11,6	3,8
	195	12,3	2102	114,1	1458	69,4	10,8	3,6
	150	4,5	1771	167,5	1275	72,0	11,8	2,3
	27	6,5	299	141,8	222	74,2	11,1	2,6
	45	3,6	524	155,6	320	61,1	11,6	3,1
	59	21,5	750	141,1	497	66,3	12,7	5,2
	1179	11,7	13916	175,4	9639	69,3	11,8	3,0
	220	11,7	2266	123,8	1536	67,8	10,3	4,3
	147	20,1	1642	127,4	1120	68,2	11,2	3,0
	156	16,1	1272	167,4	805	63,3	8,2	3,4
	36	13,0	532	183,0	387	72,7	14,8	2,9
	14	18,8	311	230,2	224	72,0	22,2	1,9
	79	8,1	883	190,6	596	67,5	11,2	3,3
	176	6,3	3376	338,8	2671	79,1	19,2	2,1
	10	20,0	49	102,4	31	63,3	4,9	7,5
	218	8,6	2203	225,7	1336	60,6	10,1	3,2
	103	10,2	1251	125,4	843	67,4	12,1	1,3
	20	26,7	131	88,2	90	68,7	6,5	7,7

(53)

	()	, %	, %				, %	
			I	II	III	IV		
	15986	99,4	39,5	26,3	23,2	9,9	1,1	36,9
	3928	99,7	43,5	24,2	22,1	9,3	1,0	36,2
	149	99,3	40,9	24,2	26,8	5,4	2,7	42,3
	131	100,0	48,1	22,9	16,8	12,2	0,0	27,5
	163	100,0	46,0	16,6	28,2	8,0	1,2	8,6
	242	100,0	50,0	18,6	22,7	8,7	0,0	46,3
	120	100,0	53,3	18,3	17,5	8,3	2,5	32,5
	186	100,0	36,0	30,6	25,8	7,5	0,0	36,6
	127	100,0	35,4	22,0	29,9	12,6	0,0	9,4
	94	95,7	44,7	12,8	25,5	12,8	4,3	13,8
	121	100,0	56,2	14,0	17,4	12,4	0,0	43,0
	126	99,2	38,1	16,7	34,1	10,3	0,8	45,2
	798	99,9	51,0	19,9	18,3	9,9	0,9	38,1
	881	100,0	33,9	32,2	24,7	7,3	1,8	37,3
	113	100,0	50,4	23,0	16,8	9,7	0,0	26,5
	122	100,0	32,8	34,4	23,0	9,8	0,0	50,8
	145	98,6	54,5	26,2	11,7	7,6	0,0	51,7
	109	100,0	33,9	37,6	18,3	10,1	0,0	75,2
	155	98,7	56,8	18,1	20,0	5,2	0,0	32,9
	146	99,3	31,5	24,7	20,5	21,9	1,4	16,4
	1399	98,4	35,1	24,7	26,2	12,2	1,8	40,7
	2	100,0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	110	100,0	20,9	26,4	30,9	19,1	2,7	28,2
	99	100,0	37,4	20,2	27,3	15,2	0,0	50,5
	127	100,0	40,2	22,0	26,8	11,0	0,0	44,1
	481	97,5	33,3	22,0	30,1	12,3	2,3	42,0
	147	93,9	34,0	30,6	26,5	2,7	6,1	25,9
	82	98,8	43,9	31,7	12,2	12,2	0,0	40,2
	71	100,0	42,3	22,5	21,1	12,7	1,4	15,5
	83	100,0	30,1	25,3	33,7	10,8	0,0	26,5
	91	100,0	37,4	29,7	19,8	13,2	0,0	63,7
	106	99,1	42,5	25,5	16,0	16,0	0,0	65,1
	2008	99,1	34,7	29,3	24,0	9,1	2,9	40,5
	708	99,4	32,2	27,8	28,2	11,7	0,0	40,7
	103	100,0	35,0	33,0	23,3	8,7	0,0	39,8
	307	100,0	38,1	17,9	35,5	8,5	0,0	51,8
	488	98,2	39,1	39,5	13,5	7,6	0,2	38,5
	57	100,0	36,8	36,8	19,3	7,0	0,0	56,1
	23	100,0	21,7	30,4	21,7	17,4	8,7	21,7
	263	98,5	26,2	24,3	23,2	5,7	20,5	35,0
	59	98,3	50,8	30,5	8,5	8,5	1,7	15,3
	693	99,7	33,8	28,1	28,4	9,2	0,4	29,7
	302	99,3	38,1	21,5	30,8	9,3	0,3	29,8
	17	100,0	29,4	35,3	17,6	11,8	5,9	5,9
	143	100,0	26,6	40,6	28,0	4,9	0,0	30,1
	59	100,0	27,1	28,8	28,8	13,6	1,7	33,9
	78	100,0	43,6	17,9	21,8	16,7	0,0	56,4
	33	100,0	18,2	51,5	18,2	12,1	0,0	15,2
	61	100,0	32,8	29,5	34,4	3,3	0,0	4,9

(53)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	3269	99,7	43,6	27,7	19,6	8,4	0,8	35,1
	404	99,8	39,4	24,3	25,7	10,6	0,0	47,5
	203	100,0	58,1	24,1	11,3	6,4	0,0	35,0
	452	99,8	40,5	31,9	17,9	8,4	1,3	24,6
	199	100,0	45,2	27,6	19,6	7,5	0,0	56,3
	125	98,4	49,6	22,4	14,4	13,6	0,0	24,0
	235	98,7	31,9	29,8	26,4	3,4	8,5	34,9
	285	99,6	40,4	26,7	22,8	10,2	0,0	19,6
	129	100,0	39,5	27,9	19,4	13,2	0,0	39,5
	342	100,0	36,8	27,8	25,1	10,2	0,0	42,4
	63	100,0	39,7	33,3	17,5	7,9	1,6	27,0
	100	100,0	42,0	33,0	18,0	7,0	0,0	36,0
	514	99,4	54,7	29,8	10,5	5,1	0,0	26,7
	155	100,0	47,1	19,4	23,9	9,7	0,0	43,9
	63	100,0	38,1	25,4	28,6	7,9	0,0	61,9
	1424	99,4	39,6	22,7	24,4	12,8	0,5	30,5
	124	100,0	50,0	13,7	25,0	11,3	0,0	54,8
	46	100,0	60,9	17,4	17,4	4,3	0,0	60,9
	98	100,0	27,6	22,4	34,7	12,2	3,1	29,6
	509	98,4	35,4	25,9	25,0	13,2	0,6	27,5
	168	99,4	43,5	17,9	26,2	12,5	0,0	44,6
	479	100,0	40,5	23,8	21,7	13,8	0,2	19,6
	2042	98,8	33,2	28,6	26,4	11,2	0,5	43,4
	250	100,0	34,4	27,6	30,4	7,6	0,0	33,6
	408	100,0	31,6	34,3	23,0	11,0	0,0	81,4
	314	99,7	32,5	13,4	31,8	22,3	0,0	36,6
	293	96,2	32,4	32,8	25,6	9,2	0,0	43,0
	276	99,6	23,9	39,1	26,1	9,8	1,1	19,2
	208	95,7	32,2	24,0	33,7	8,2	1,9	11,1
	153	100,0	52,9	17,6	20,3	9,2	0,0	69,3
	30	100,0	30,0	36,7	23,3	3,3	6,7	63,3
	47	95,7	55,3	31,9	10,6	2,1	0,0	40,4
	63	100,0	27,0	41,3	15,9	12,7	3,2	14,3
	1220	99,7	42,6	25,4	21,4	9,8	0,8	34,9
	229	99,1	39,3	25,8	19,2	12,7	3,1	29,7
	159	98,7	36,5	28,9	28,3	6,3	0,0	21,4
	158	100,0	48,1	15,2	24,7	10,1	1,9	42,4
	38	100,0	36,8	26,3	23,7	13,2	0,0	34,2
	14	100,0	42,9	7,1	42,9	7,1	0,0	42,9
	82	100,0	48,8	23,2	15,9	12,2	0,0	19,5
	177	100,0	54,8	18,1	21,5	5,6	0,0	55,4
	10	100,0	20,0	20,0	40,0	20,0	0,0	20,0
	226	100,0	38,9	34,1	17,7	9,3	0,0	35,0
	107	100,0	40,2	29,0	17,8	13,1	0,0	35,5
	20	100,0	30,0	45,0	20,0	5,0	0,0	25,0

2023 .

(54)

		1-	5					
			100	%				
	25982	7,0	293665	200,2	194563	66,3	11,3	1,8
	8414	5,9	97983	243,3	64967	66,3	11,6	1,7
	343	8,1	3921	257,0	2486	63,4	11,4	2,2
	323	7,4	3280	283,1	2055	62,7	10,2	2,0
	353	4,5	4037	302,7	2647	65,6	11,4	1,2
	552	4,9	6584	287,0	4516	68,6	11,9	1,2
	285	4,9	3146	342,2	2081	66,1	11,0	1,3
	326	7,7	3261	267,6	2147	65,8	10,0	2,0
	250	6,8	2615	243,9	1787	68,3	10,5	2,1
	134	10,3	1481	257,6	963	65,0	11,1	1,9
	262	7,1	3223	300,5	1862	57,8	12,3	1,9
	288	8,4	3378	298,4	2272	67,3	11,7	1,7
	2188	5,8	25931	198,6	17657	68,1	11,9	1,9
	1486	4,2	17212	200,9	11033	64,1	11,6	1,5
	237	7,1	2132	302,3	1530	71,8	9,0	1,9
	280	5,4	4000	365,7	2852	71,3	14,3	1,1
	180	9,0	2602	295,7	1767	67,9	14,5	2,9
	244	3,5	3137	322,5	1926	61,4	12,9	1,3
	368	6,1	4602	309,0	3103	67,4	12,5	1,3
	315	6,6	3441	286,7	2283	66,3	10,9	1,9
	2478	7,2	27783	200,0	18462	66,5	11,2	1,8
	3	0,0	40	96,6	30	75,0	13,3	2,4
	188	12,3	2077	214,2	1353	65,1	11,0	2,1
	207	6,2	2085	183,9	1278	61,3	10,1	2,6
	170	7,9	1893	183,5	1259	66,5	11,1	2,1
	1008	7,0	11022	196,7	7410	67,2	10,9	1,9
	231	2,7	2995	148,6	1972	65,8	13,0	1,1
	131	9,3	1524	230,2	1036	68,0	11,6	1,9
	143	6,9	1492	257,8	983	65,9	10,4	2,0
	168	5,0	1733	292,6	1092	63,0	10,3	1,7
	132	3,0	1476	278,4	1030	69,8	11,2	1,5
	97	13,3	1446	198,0	1019	70,5	14,9	1,3
	2866	7,7	32258	193,4	21817	67,6	11,3	2,0
	1064	8,8	9639	165,5	7259	75,3	9,1	2,1
	145	14,6	1633	171,1	1096	67,1	11,3	2,2
	482	6,6	5365	216,2	3425	63,8	11,1	1,8
	624	5,3	9330	223,3	5817	62,3	15,0	1,5
	86	7,0	987	198,1	674	68,3	11,5	1,4
	27	4,3	265	99,8	168	63,4	9,8	1,1
	335	7,6	4238	220,3	2875	67,8	12,7	2,8
C	103	9,3	801	144,9	503	62,8	7,8	3,4
	1007	5,8	10339	101,5	6733	65,1	10,3	1,8
	434	6,4	4711	162,6	3253	69,1	10,9	1,6
	28	0,0	278	54,0	170	61,2	9,9	0,7
	180	4,3	1557	48,7	938	60,2	8,7	1,7
	105	4,0	1228	135,9	768	62,5	11,7	1,2
	120	6,0	1297	189,9	829	63,9	10,8	2,3
	43	5,6	528	112,6	331	62,7	12,3	1,3
	97	10,1	740	48,6	444	60,0	7,6	3,4

(54)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	28382	99,3	72,6	11,9	8,7	5,9	0,9	26,4
	9044	99,3	75,8	9,9	7,9	5,2	1,2	29,6
	370	99,5	78,1	11,6	4,3	5,9	0,0	26,5
	351	100,0	81,8	6,0	5,7	6,6	0,0	28,8
	388	99,7	81,7	6,4	8,5	3,4	0,0	17,0
	556	100,0	82,2	8,6	3,8	5,4	0,0	22,8
	309	100,0	70,2	8,7	9,4	7,4	4,2	33,7
	349	99,4	69,3	10,6	10,3	9,7	0,0	29,5
	264	100,0	77,3	4,2	9,8	7,6	1,1	9,5
	143	100,0	79,0	2,1	11,2	4,9	2,8	2,1
	270	100,0	60,7	10,4	23,7	5,2	0,0	28,1
	306	100,0	73,9	12,4	5,2	8,2	0,3	43,8
	2414	99,4	84,2	5,2	6,5	4,0	0,1	29,2
	1571	97,8	64,2	18,2	8,6	3,8	5,2	33,7
	255	100,0	71,0	12,2	9,0	7,8	0,0	23,9
	309	100,0	83,5	4,2	7,4	4,9	0,0	33,7
	195	99,5	73,8	10,3	9,2	5,6	1,0	60,5
	252	100,0	77,4	16,7	4,4	1,6	0,0	65,1
	391	98,5	71,4	14,3	8,4	5,9	0,0	28,1
	351	100,0	69,2	10,5	10,3	8,3	1,7	13,7
	2665	99,4	69,9	9,6	12,0	7,1	1,4	31,2
	3	100,0	66,7	0,0	33,3	0,0	0,0	33,3
	202	100,0	71,3	8,4	9,9	8,9	1,5	28,2
	221	100,0	71,0	10,0	12,2	6,8	0,0	9,0
	179	99,4	67,0	7,8	16,2	8,4	0,6	43,6
	1064	98,9	66,6	9,4	12,4	8,6	3,0	36,8
	257	100,0	57,6	19,1	19,8	3,5	0,0	18,7
	143	99,3	74,1	7,7	13,3	4,9	0,0	23,1
	159	99,4	86,2	3,8	5,7	4,4	0,0	0,6
	186	100,0	83,3	7,5	6,5	2,7	0,0	24,2
	143	100,0	79,7	3,5	7,0	9,8	0,0	67,1
	108	99,1	65,7	17,6	8,3	8,3	0,0	55,6
	3049	98,8	68,1	17,1	7,6	5,7	1,5	23,5
	1141	99,5	64,9	20,9	6,3	6,1	1,8	25,1
	162	100,0	72,8	13,6	6,8	6,8	0,0	22,2
	515	97,5	73,8	8,3	10,3	7,4	0,2	14,2
	645	98,8	67,4	20,6	7,4	4,3	0,2	27,6
	89	98,9	70,8	21,3	4,5	3,4	0,0	58,4
	27	100,0	59,3	22,2	14,8	3,7	0,0	3,7
	355	98,0	64,8	12,7	10,4	5,4	6,8	21,4
	115	99,1	81,7	11,3	2,6	4,3	0,0	13,9
	1089	99,2	65,7	20,7	7,3	5,3	0,9	18,5
	493	99,8	77,9	10,8	6,3	4,7	0,4	19,3
	32	96,9	21,9	28,1	28,1	15,6	6,3	12,5
	184	97,3	60,9	28,3	7,1	3,8	0,0	38,6
	110	98,2	76,4	11,8	4,5	1,8	5,5	14,5
	124	100,0	66,1	16,1	9,7	8,1	0,0	4,8
	46	100,0	89,1	4,3	2,2	4,3	0,0	19,6
	100	100,0	6,0	76,0	9,0	9,0	0,0	0,0

(54)

	()	, %						-
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	5714	99,6	76,6	9,5	7,9	5,6	0,3	24,0
	849	99,3	82,2	9,1	3,3	5,4	0,0	14,6
	280	100,0	70,4	11,4	11,1	6,4	0,7	24,3
	755	100,0	78,7	7,9	7,9	4,5	0,9	13,6
	332	98,8	75,0	8,4	10,8	5,4	0,3	44,9
	340	99,7	77,1	10,9	5,9	5,9	0,3	11,2
	369	99,7	72,4	13,0	12,7	1,9	0,0	31,2
	554	99,6	76,0	7,6	9,2	7,2	0,0	6,9
	306	100,0	71,2	8,5	13,4	6,9	0,0	38,9
	553	99,6	73,2	11,0	7,8	8,0	0,0	41,0
	105	100,0	65,7	16,2	4,8	7,6	5,7	16,2
	226	100,0	81,9	7,1	6,6	4,4	0,0	39,4
	638	99,7	78,7	10,2	6,7	4,4	0,0	22,6
	226	98,7	75,7	6,2	9,7	8,4	0,0	39,8
	181	98,9	77,9	11,0	6,6	4,4	0,0	26,5
	2344	99,7	71,8	9,6	9,7	8,2	0,6	24,3
	240	100,0	74,2	10,0	7,1	8,8	0,0	42,1
	72	100,0	79,2	11,1	6,9	2,8	0,0	56,9
	155	99,4	78,7	7,7	5,2	3,2	5,2	16,8
	822	99,1	75,2	5,7	11,6	7,3	0,2	19,7
	308	100,0	57,5	18,8	12,7	11,0	0,0	35,1
	747	100,0	71,0	10,3	8,6	9,5	0,7	17,5
	3346	99,2	69,0	15,3	9,9	5,6	0,2	24,4
	473	99,6	75,9	11,4	6,8	5,9	0,0	32,8
	568	99,1	68,8	17,4	9,0	4,8	0,0	26,4
	449	100,0	73,1	8,7	9,4	8,9	0,0	15,1
	549	97,6	75,6	8,4	11,3	4,7	0,0	41,9
	601	100,0	53,7	31,8	9,8	4,7	0,0	22,6
	366	98,4	71,6	11,7	11,7	4,4	0,5	6,6
	218	100,0	74,3	12,8	9,2	3,7	0,0	17,9
	12	100,0	75,0	8,3	16,7	0,0	0,0	66,7
	12	100,0	50,0	33,3	8,3	8,3	0,0	25,0
	98	98,0	55,1	8,2	18,4	12,2	6,1	4,1
	1114	98,9	63,8	17,1	10,8	7,5	0,8	27,9
	288	99,7	60,4	21,2	10,4	7,3	0,7	30,6
	219	97,7	63,5	18,3	11,9	6,4	0,0	27,9
	133	97,0	69,9	10,5	9,0	8,3	2,3	7,5
	30	100,0	80,0	10,0	0,0	10,0	0,0	23,3
	19	100,0	57,9	0,0	36,8	5,3	0,0	21,1
	71	100,0	69,0	8,5	12,7	9,9	0,0	12,7
	129	100,0	66,7	17,1	10,1	6,2	0,0	52,7
	5	100,0	80,0	0,0	20,0	0,0	0,0	80,0
	119	98,3	49,6	26,9	13,4	6,7	3,4	26,9
	75	100,0	68,0	12,0	5,3	14,7	0,0	25,3
	26	100,0	80,8	11,5	7,7	0,0	0,0	34,6

2023 .

(56)

		1-	100		5			%
						%		
	12089	16,4	120657	82,2	79086	65,5	10,0	4,8
	2964	14,0	33832	84,0	23001	68,0	11,4	4,8
	109	12,8	1410	92,4	838	59,4	12,9	3,4
	123	18,8	1147	99,0	722	62,9	9,3	5,7
	114	12,4	1491	111,8	974	65,3	13,1	5,1
	132	15,2	2176	94,9	1618	74,4	16,5	3,8
	128	23,2	1089	118,4	742	68,1	8,5	4,6
	96	18,2	1125	92,3	792	70,4	11,7	6,1
	87	9,8	1006	93,8	678	67,4	11,6	4,4
	54	4,8	647	112,5	442	68,3	12,0	3,3
	113	16,5	1086	101,2	613	56,4	9,6	4,0
	106	12,4	1071	94,6	704	65,7	10,1	4,6
	757	15,1	8962	68,6	6526	72,8	11,8	6,4
	547	9,2	6380	74,5	4133	64,8	11,7	3,6
	76	10,5	588	83,4	392	66,7	7,7	4,7
	108	21,8	1125	102,9	752	66,8	10,4	3,8
	81	17,9	897	101,9	622	69,3	11,1	5,5
	78	10,3	979	100,6	642	65,6	12,6	3,7
	135	17,1	1458	97,9	1020	70,0	10,8	3,9
	120	19,1	1195	99,6	791	66,2	10,0	5,6
	1260	17,9	12536	90,3	8373	66,8	9,9	4,7
	5	33,3	24	58,0	12	50,0	4,8	7,7
	109	15,4	1197	123,5	817	68,3	11,0	4,4
	127	18,8	1075	94,8	671	62,4	8,5	5,9
	91	17,8	879	85,2	575	65,4	9,7	5,4
	516	17,9	4890	87,3	3221	65,9	9,5	4,8
	104	7,0	1315	65,3	893	67,9	12,6	1,9
	73	22,0	574	86,7	385	67,1	7,9	5,9
	53	20,4	635	109,7	446	70,2	12,0	5,1
	50	30,9	537	90,7	349	65,0	10,7	6,0
	54	5,9	564	106,4	385	68,3	10,4	4,1
	78	27,8	846	115,8	619	73,2	10,8	4,2
	1302	14,2	12806	76,8	8025	62,7	9,8	4,8
	479	14,1	3796	65,2	2301	60,6	7,9	5,9
	75	13,4	755	79,1	500	66,2	10,1	4,9
	216	20,8	2061	83,1	1249	60,6	9,5	4,3
	259	9,9	3495	83,6	2181	62,4	13,5	3,6
	40	4,5	408	81,9	283	69,4	10,2	2,2
	17	20,0	121	45,6	84	69,4	7,1	6,2
	167	15,2	1786	92,8	1202	67,3	10,7	5,6
	49	13,7	384	69,5	225	58,6	7,8	4,2
	572	15,5	5152	50,6	3302	64,1	9,0	4,3
	210	17,1	2009	69,4	1343	66,8	9,6	4,7
	12	4,0	195	37,8	131	67,2	16,3	2,5
	130	21,4	1149	35,9	728	63,4	8,8	3,4
	59	10,0	597	66,1	375	62,8	10,1	2,8
	57	22,4	479	70,1	308	64,3	8,4	6,4
	41	5,1	315	67,2	185	58,7	7,7	4,8
	63	8,8	408	26,8	232	56,9	6,5	5,6

2023 .

(56)

		1-	100		5			%
			-		-	%		
	2675	17,3	26302	91,4	17170	65,3	9,8	4,6
	335	15,7	2723	88,0	1657	60,9	8,1	4,9
	143	25,5	1108	96,9	693	62,5	7,7	6,6
	294	19,9	3251	103,1	2247	69,1	11,1	3,7
	159	18,2	1747	94,5	1170	67,0	11,0	4,8
	127	22,0	1408	112,3	1021	72,5	11,1	4,9
	215	8,6	2888	114,8	1734	60,0	13,4	3,1
	225	18,4	1711	70,8	1071	62,6	7,6	6,0
	136	30,8	867	73,1	548	63,2	6,4	6,3
	304	13,8	3109	76,1	2025	65,1	10,2	5,1
	67	16,4	654	97,0	428	65,4	9,8	4,0
	66	23,5	787	101,4	563	71,5	11,9	3,6
	375	14,7	3672	91,8	2425	66,0	9,8	4,8
	142	15,7	1528	105,7	1061	69,4	10,8	3,0
	87	16,3	849	72,0	527	62,1	9,8	5,1
	1045	18,5	9563	77,9	6060	63,4	9,2	5,1
	97	23,1	999	58,0	631	63,2	10,3	4,6
	38	5,7	244	47,7	136	55,7	6,4	4,7
	81	24,6	825	107,6	594	72,0	10,2	6,6
	419	19,1	3279	77,1	1923	58,6	7,8	5,7
	137	17,5	1328	82,7	905	68,1	9,7	4,0
	273	16,6	2888	84,6	1871	64,8	10,6	4,6
	1614	18,1	14357	86,0	9204	64,1	8,9	5,2
	223	21,9	2083	97,2	1349	64,8	9,3	5,1
	301	16,7	2466	86,5	1541	62,5	8,2	3,9
	258	22,9	2393	101,7	1597	66,7	9,3	5,6
	218	16,4	1844	71,5	1149	62,3	8,5	5,9
	289	14,6	2539	90,8	1650	65,0	8,8	5,3
	158	13,5	1505	81,7	933	62,0	9,5	5,3
	84	17,1	782	74,0	511	65,3	9,3	5,7
	8	9,1	83	39,4	57	68,7	10,4	11,7
	24	4,2	160	47,5	84	52,5	6,7	5,9
	51	28,6	502	94,4	333	66,3	9,8	5,1
	652	18,6	6051	76,3	3908	64,6	9,3	5,1
	144	18,9	1359	74,2	849	62,5	9,4	5,2
	123	31,7	1112	86,3	755	67,9	9,0	4,1
	40	14,5	585	77,0	419	71,6	14,6	4,7
	25	0,0	196	67,4	118	60,2	7,8	7,1
	13	16,7	87	64,4	57	65,5	6,7	7,4
	53	12,3	469	101,2	289	61,6	8,8	5,6
	87	8,9	961	96,4	641	66,7	11,0	4,1
	1	50,0	14	29,2	11	78,6	14,0	6,7
	93	21,2	694	71,1	400	57,6	7,5	7,1
	61	15,2	486	48,7	305	62,8	8,0	4,0
	12	57,1	88	59,3	64	72,7	7,3	8,3

(56)

	()	, %						%
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	13220	96,4	34,2	9,5	36,2	19,3	0,8	17,9
	3217	94,9	30,7	9,9	38,2	19,7	1,5	19,8
	115	97,4	41,7	13,0	34,8	10,4	0,0	10,4
	139	97,1	40,3	6,5	28,8	24,5	0,0	18,0
	129	98,4	38,0	9,3	28,7	24,0	0,0	7,0
	132	96,2	35,6	4,5	43,9	15,9	0,0	10,6
	139	99,3	27,3	12,2	38,8	18,7	2,9	11,5
	111	97,3	29,7	8,1	35,1	27,0	0,0	18,9
	100	96,0	38,0	6,0	35,0	20,0	1,0	45,0
	56	100,0	26,8	3,6	30,4	21,4	17,9	5,4
	119	100,0	26,1	8,4	44,5	21,0	0,0	13,4
	117	99,1	35,9	10,3	32,5	21,4	0,0	20,5
	833	88,2	27,9	7,3	41,3	23,2	0,4	22,0
	591	94,4	24,5	16,2	41,1	13,5	4,6	27,1
	81	100,0	30,9	4,9	43,2	21,0	0,0	8,6
	111	92,8	36,0	8,1	42,3	13,5	0,0	11,7
	90	98,9	36,7	10,0	32,2	18,9	2,2	28,9
	83	100,0	21,7	25,3	38,6	14,5	0,0	42,2
	138	98,6	37,0	8,7	27,5	26,8	0,0	15,2
	133	100,0	34,6	5,3	37,6	21,1	1,5	6,0
	1390	97,9	34,4	9,4	34,6	21,2	0,4	27,6
	5	100,0	40,0	20,0	20,0	20,0	0,0	40,0
	118	100,0	33,1	14,4	24,6	28,0	0,0	16,9
	142	100,0	50,0	7,7	29,6	12,7	0,0	8,5
	97	97,9	29,9	5,2	33,0	32,0	0,0	27,8
	575	95,8	31,8	11,5	34,3	21,4	1,0	36,5
	116	100,0	35,3	5,2	50,0	9,5	0,0	21,6
	79	98,7	40,5	12,7	21,5	25,3	0,0	22,8
	59	98,3	30,5	5,1	47,5	16,9	0,0	3,4
	57	100,0	28,1	3,5	50,9	17,5	0,0	31,6
	62	100,0	24,2	6,5	38,7	30,6	0,0	25,8
	80	98,8	40,0	6,3	30,0	23,8	0,0	42,5
	1391	95,2	30,5	10,4	41,7	16,8	0,6	15,7
	523	96,0	27,9	7,3	47,2	17,6	0,0	13,2
	78	98,7	44,9	7,7	38,5	9,0	0,0	23,1
	233	96,6	32,2	11,6	39,1	16,7	0,4	6,9
	277	96,0	31,4	14,1	39,0	15,5	0,0	20,9
	40	92,5	22,5	17,5	45,0	15,0	0,0	72,5
	19	100,0	47,4	26,3	10,5	15,8	0,0	5,3
	171	86,5	22,2	12,3	38,0	23,4	4,1	12,3
	50	100,0	50,0	4,0	38,0	8,0	0,0	12,0
	616	97,2	29,7	14,0	36,0	19,0	1,3	7,5
	235	98,7	37,4	7,2	36,6	18,7	0,0	5,5
	14	100,0	21,4	28,6	21,4	14,3	14,3	7,1
	135	94,8	17,8	20,0	43,7	18,5	0,0	15,6
	59	98,3	28,8	3,4	52,5	11,9	3,4	8,5
	62	98,4	19,4	4,8	29,0	40,3	6,5	1,6
	43	100,0	46,5	9,3	32,6	11,6	0,0	11,6
	68	92,6	27,9	42,6	16,2	13,2	0,0	0,0

(56)

	()	, %					- %	
		- , %	, %					
			I	II	III	IV		
	2920	97,3	38,2	8,8	33,7	18,9	0,4	15,1
	367	98,4	35,1	9,8	28,9	26,2	0,0	7,4
	161	100,0	37,9	15,5	24,8	21,7	0,0	16,8
	323	99,4	43,7	5,6	34,1	14,9	1,9	4,6
	180	96,1	35,6	12,8	36,1	15,6	0,0	25,0
	139	97,8	41,7	10,1	23,7	24,5	0,0	7,9
	219	93,2	48,9	9,1	29,2	11,9	0,9	26,9
	248	100,0	33,1	9,3	37,1	20,6	0,0	6,9
	146	98,6	30,1	9,6	39,0	21,2	0,0	9,6
	329	93,9	34,0	7,9	40,1	17,9	0,0	20,1
	69	95,7	46,4	7,2	31,9	11,6	2,9	8,7
	72	95,8	41,7	2,8	20,8	34,7	0,0	12,5
	411	97,1	35,0	8,0	40,6	16,3	0,0	21,9
	156	98,7	44,9	5,1	30,1	19,9	0,0	26,9
	100	97,0	42,0	9,0	34,0	14,0	1,0	12,0
	1147	96,5	35,7	5,9	37,1	20,2	1,0	17,7
	103	100,0	38,8	7,8	32,0	21,4	0,0	31,1
	47	100,0	42,6	8,5	36,2	12,8	0,0	44,7
	87	88,5	24,1	1,1	50,6	13,8	10,3	5,7
	452	96,0	35,4	7,7	33,2	23,2	0,4	17,3
	153	93,5	34,6	3,3	39,9	22,2	0,0	21,6
	305	99,3	38,0	4,9	39,3	17,4	0,3	11,1
	1805	96,7	36,9	8,8	34,6	19,4	0,3	18,3
	242	97,9	38,0	10,3	33,1	18,6	0,0	18,2
	345	96,5	41,2	5,8	35,1	17,7	0,3	23,2
	287	99,0	35,9	5,9	28,9	29,3	0,0	5,6
	247	91,1	39,7	2,8	43,7	13,8	0,0	40,1
	326	96,9	30,7	12,6	38,7	18,1	0,0	11,3
	176	98,3	42,0	13,1	33,5	9,7	1,7	12,5
	95	97,9	24,2	11,6	35,8	28,4	0,0	22,1
	8	100,0	25,0	12,5	0,0	62,5	0,0	50,0
	26	96,2	57,7	30,8	7,7	3,8	0,0	30,8
	53	96,2	32,1	9,4	22,6	32,1	3,8	0,0
	728	97,1	34,8	12,2	33,0	18,8	1,2	13,6
	154	93,5	33,1	13,6	26,0	25,3	1,9	14,9
	138	97,1	31,9	13,8	37,0	17,4	0,0	18,1
	48	93,8	45,8	2,1	18,8	31,3	2,1	2,1
	30	100,0	30,0	16,7	30,0	23,3	0,0	6,7
	14	100,0	50,0	0,0	14,3	35,7	0,0	14,3
	60	100,0	31,7	10,0	45,0	13,3	0,0	6,7
	97	100,0	48,5	13,4	35,1	3,1	0,0	11,3
	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	99	98,0	19,2	14,1	41,4	20,2	5,1	19,2
	70	100,0	44,3	14,3	24,3	17,1	0,0	15,7
	17	88,2	23,5	0,0	52,9	23,5	0,0	5,9

2023 .

(61)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	51946	5,8	313691	213,8	153961	49,1	6,0	3,7
	15649	4,9	100354	249,2	49927	49,8	6,4	3,4
	555	12,4	2780	182,2	1251	45,0	5,0	5,2
	364	9,1	2010	173,5	877	43,6	5,5	7,0
	414	3,2	2866	214,9	1256	43,8	6,9	4,3
	1075	4,7	5980	260,7	2752	46,0	5,6	3,5
	296	11,0	2178	236,9	1085	49,8	7,4	3,6
	522	5,3	2722	223,4	1141	41,9	5,2	3,9
	384	4,4	2657	247,8	1397	52,6	6,9	3,0
	257	4,4	1269	220,7	413	32,5	4,9	4,7
	498	8,4	2452	228,6	1148	46,8	4,9	5,1
	324	9,5	2097	185,2	1013	48,3	6,5	4,4
	6263	2,7	44940	344,1	23854	53,1	7,2	2,8
	2475	3,9	16303	190,3	8434	51,7	6,6	2,8
	308	6,1	1533	217,4	736	48,0	5,0	4,2
	460	6,3	2414	220,7	1009	41,8	5,2	3,7
	241	8,6	1201	136,5	427	35,6	5,0	8,2
	275	8,4	1274	131,0	697	54,7	4,6	5,7
	467	5,7	3131	210,3	1314	42,0	6,7	3,9
	471	12,1	2547	212,2	1123	44,1	5,4	5,1
	4992	6,0	30019	216,1	13643	45,4	6,0	3,3
	5	33,3	66	159,4	44	66,7	13,2	2,9
	525	4,8	3002	309,7	1167	38,9	5,7	2,8
	324	13,7	1654	145,9	711	43,0	5,1	7,7
	244	4,7	1824	176,8	779	42,7	7,5	4,7
	2210	5,5	13798	246,2	6641	48,1	6,2	2,9
	373	3,7	2939	145,9	1442	49,1	7,9	2,1
	318	3,1	1890	285,5	871	46,1	5,9	1,9
	184	11,0	1072	185,2	489	45,6	5,8	3,3
	267	7,6	1199	202,4	438	36,5	4,5	4,6
	257	2,9	1295	244,3	518	40,0	5,0	4,9
	285	9,2	1280	175,2	543	42,4	4,5	3,9
	5425	5,7	31515	188,9	18579	59,0	5,8	3,8
	1819	5,5	10848	186,2	6982	64,4	6,0	3,7
	220	11,8	1092	114,4	508	46,5	5,0	4,7
	946	5,0	5086	205,0	2968	58,4	5,4	4,0
	1521	4,4	9059	216,8	5648	62,3	6,0	2,9
	130	6,1	789	158,4	419	53,1	6,1	4,4
	22	3,6	178	67,1	93	52,2	8,1	5,3
	594	7,5	3612	187,7	1510	41,8	6,1	5,6
	173	8,8	851	153,9	451	53,0	4,9	4,6
	1660	6,9	9195	90,2	4446	48,4	5,5	5,2
	809	7,1	4480	154,7	2238	50,0	5,5	4,9
	22	0,0	225	43,7	175	77,8	10,2	0,9
	290	9,2	1682	52,6	796	47,3	5,8	5,2
	138	8,8	756	83,6	376	49,7	5,5	5,5
	189	5,7	962	140,8	393	40,9	5,1	8,3
	114	2,1	623	132,9	252	40,4	5,5	2,0
	98	5,0	467	30,6	216	46,3	4,8	6,8

2023 .

(61)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	10342	6,6	60796	211,3	28955	47,6	5,9	4,0
	1205	4,9	6712	216,8	2755	41,0	5,6	3,5
	664	7,3	3071	268,5	1161	37,8	4,6	4,3
	1637	5,4	9631	305,4	4610	47,9	5,9	3,1
	492	11,8	3093	167,3	1590	51,4	6,3	5,9
	555	6,5	3842	306,4	2139	55,7	6,9	3,8
	766	7,6	4926	195,7	2425	49,2	6,4	4,5
	809	7,2	4311	178,3	1985	46,0	5,3	5,1
	503	6,7	2302	194,0	1059	46,0	4,6	4,5
	1309	5,8	7158	175,2	3211	44,9	5,5	4,3
	230	4,2	1114	165,2	454	40,8	4,8	2,9
	321	5,4	1505	193,8	632	42,0	4,7	3,0
	1080	6,8	8440	211,0	4816	57,1	7,8	3,8
	419	7,3	2983	206,4	1471	49,3	7,1	4,1
	352	6,9	1708	144,9	647	37,9	4,9	3,9
	4993	4,7	30228	246,3	13603	45,0	6,1	2,9
	400	4,2	2760	160,3	1178	42,7	6,9	2,5
	73	6,7	338	66,0	133	39,3	4,6	3,2
	200	9,3	1477	192,6	649	43,9	7,4	5,4
	1576	5,5	11195	263,3	5360	47,9	7,1	3,1
	665	2,6	4223	263,0	2062	48,8	6,4	1,9
	2079	4,2	10235	299,8	4221	41,2	4,9	2,9
	6777	6,6	38296	229,3	18256	47,7	5,7	3,9
	1005	6,6	5141	239,9	2402	46,7	5,1	3,9
	1298	5,0	7367	258,4	3497	47,5	5,7	3,7
	840	7,7	4894	207,9	2322	47,4	5,8	3,5
	987	6,5	5252	203,6	2533	48,2	5,3	5,0
	1058	8,5	7067	252,8	3472	49,1	6,7	3,9
	797	5,6	4190	227,5	1975	47,1	5,3	4,0
	585	5,1	3316	313,6	1635	49,3	5,7	2,4
	44	14,6	127	60,2	47	37,0	2,9	11,2
	15	11,1	71	21,1	34	47,9	4,7	11,3
	148	8,7	871	163,8	339	38,9	5,9	5,0
	2020	7,4	12582	158,6	6119	48,6	6,2	4,7
	485	7,6	3010	164,4	1433	47,6	6,2	5,4
	317	10,1	2808	217,9	1564	55,7	8,9	3,8
	261	13,3	1133	149,1	424	37,4	4,3	5,2
	61	10,8	465	160,0	226	48,6	7,6	2,5
	46	3,4	173	128,0	64	37,0	3,8	7,5
	139	5,2	1038	224,1	518	49,9	7,5	3,1
	329	2,5	1994	200,1	934	46,8	6,1	5,1
	4	0,0	33	68,9	15	45,5	8,3	5,7
	226	6,5	1199	122,8	638	53,2	5,3	4,5
	()	119	562	56,3	236	42,0	4,7	6,5
		33	167	112,4	67	40,1	5,1	6,7

(61)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	57373	98,5	18,0	47,2	15,0	19,3	0,5	35,5
	17109	99,0	16,6	48,4	15,8	18,6	0,6	43,5
	598	99,2	11,2	41,0	19,7	28,1	0,0	25,4
	409	99,8	5,9	33,3	31,5	29,3	0,0	19,3
	459	100,0	15,5	44,2	15,5	24,4	0,4	8,7
	1080	99,4	10,3	54,0	13,0	22,8	0,0	30,9
	303	99,0	11,6	44,9	15,2	27,1	1,3	32,0
	566	98,8	6,0	52,1	16,1	25,8	0,0	26,7
	423	98,1	12,3	45,6	11,1	28,4	2,6	16,8
	278	98,9	18,0	39,9	14,4	27,0	0,7	1,4
	525	100,0	22,1	35,2	22,9	19,8	0,0	31,2
	352	98,6	8,5	52,3	11,6	27,6	0,0	22,2
	7014	99,3	18,7	54,2	13,7	13,0	0,4	70,0
	2637	97,2	22,6	41,7	17,7	16,3	1,7	33,3
	345	99,1	5,2	33,9	38,3	22,6	0,0	4,6
	499	100,0	23,2	39,7	13,4	23,6	0,0	12,4
	270	97,8	15,6	33,7	24,4	25,6	0,7	22,6
	291	100,0	5,8	57,4	15,1	21,6	0,0	42,6
	508	98,4	14,6	56,9	11,4	17,1	0,0	33,1
	552	100,0	13,8	43,3	12,3	30,1	0,5	11,2
	5566	99,1	24,1	43,0	14,4	17,9	0,7	27,1
	6	100,0	16,7	66,7	0,0	16,7	0,0	16,7
	595	99,8	27,4	41,3	9,9	20,7	0,7	31,8
	366	100,0	12,0	44,3	19,4	24,3	0,0	7,9
	285	99,6	17,9	42,1	14,7	25,3	0,0	27,7
	2419	98,8	25,6	41,5	14,3	17,5	1,1	31,7
	421	98,3	23,0	50,1	17,8	7,4	1,7	29,5
	368	99,5	41,6	42,1	6,3	10,1	0,0	34,0
	211	99,5	8,1	59,2	11,8	20,9	0,0	1,4
	294	100,0	16,0	43,9	22,1	18,0	0,0	34,0
	283	100,0	30,4	37,8	12,0	19,8	0,0	12,4
	318	97,8	20,1	40,3	18,9	20,8	0,0	17,9
	5911	97,6	14,3	49,9	16,1	19,0	0,7	27,6
	2016	98,6	17,4	51,2	13,6	17,7	0,0	31,3
	250	99,6	7,2	46,4	24,4	22,0	0,0	24,4
	1032	98,9	8,9	48,9	17,5	24,3	0,3	22,8
	1605	96,3	14,0	49,4	20,7	15,7	0,2	32,5
	146	93,8	17,8	31,5	22,6	26,7	1,4	54,8
	23	100,0	8,7	43,5	21,7	26,1	0,0	8,7
	647	94,7	10,5	59,4	6,6	19,2	4,3	11,0
	192	99,5	32,8	33,9	9,9	21,4	2,1	15,6
	1843	98,3	16,6	40,0	16,3	26,8	0,3	18,8
	923	98,3	18,5	40,4	15,5	25,2	0,3	21,5
	22	100,0	13,6	36,4	22,7	27,3	0,0	9,1
	309	98,1	11,0	37,2	20,7	30,7	0,3	26,9
	146	96,6	22,6	36,3	11,6	28,8	0,7	19,2
	208	100,0	21,6	29,3	17,8	31,3	0,0	4,3
	127	100,0	7,9	61,4	11,0	18,9	0,8	13,4
	108	95,4	9,3	45,4	18,5	26,9	0,0	9,3

(61)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	11489	98,4	16,4	47,2	15,4	20,7	0,2	30,4
	1333	98,4	14,5	41,0	18,2	26,4	0,0	11,8
	727	99,7	18,2	53,9	4,3	23,7	0,0	28,9
	1835	99,5	19,8	54,0	12,8	13,2	0,2	36,8
	534	100,0	16,3	32,0	32,0	18,9	0,7	38,4
	627	97,6	8,6	47,5	25,4	18,2	0,3	46,6
	798	98,4	13,9	37,2	26,3	21,3	1,3	29,6
	934	99,8	23,1	41,4	13,5	21,9	0,0	8,6
	574	99,1	13,8	54,5	10,6	21,1	0,0	34,8
	1440	96,8	29,4	36,0	14,2	20,4	0,0	30,2
	260	98,1	6,9	64,2	8,8	19,6	0,4	15,4
	369	100,0	13,6	56,4	10,3	19,8	0,0	36,9
	1222	98,9	6,1	59,5	14,7	19,6	0,0	35,4
	463	89,0	6,7	51,2	9,1	33,0	0,0	54,2
	373	98,9	15,0	45,8	13,9	24,9	0,3	37,8
	5506	97,7	25,3	43,2	12,9	17,5	1,0	42,0
	433	99,8	29,8	43,9	6,5	19,6	0,2	48,7
	85	100,0	16,5	40,0	10,6	32,9	0,0	40,0
	212	94,8	8,5	43,9	14,2	21,7	11,8	24,1
	1719	94,3	19,4	41,1	18,2	20,0	1,3	34,8
	742	99,6	21,2	50,0	12,4	16,4	0,0	74,8
	2315	99,4	32,1	42,6	10,4	14,7	0,2	37,2
	7571	98,5	14,5	52,1	13,9	19,2	0,2	38,3
	1114	98,0	7,9	51,2	20,5	20,5	0,0	30,4
	1367	99,9	16,2	51,3	17,6	14,7	0,1	22,2
	959	99,1	11,7	49,8	16,6	21,9	0,0	46,3
	1137	97,3	27,1	38,7	11,1	23,1	0,0	44,0
	1210	99,0	9,9	63,5	8,8	17,9	0,0	33,1
	891	96,9	6,1	58,0	13,6	21,2	1,1	62,3
	669	99,9	24,8	54,4	7,5	13,3	0,0	48,9
	44	97,7	2,3	61,4	6,8	29,5	0,0	54,5
	15	80,0	46,7	40,0	0,0	13,3	0,0	0,0
	165	99,4	12,7	46,1	11,5	27,9	1,8	4,2
	2264	97,8	25,6	39,6	13,3	20,3	1,3	28,1
	516	95,5	18,0	46,1	19,4	15,1	1,4	27,7
	364	95,9	15,1	57,4	9,3	18,1	0,0	15,1
	297	97,6	19,9	36,7	13,8	25,3	4,4	17,5
	74	100,0	29,7	45,9	9,5	14,9	0,0	24,3
	55	98,2	25,5	23,6	3,6	47,3	0,0	30,9
	167	100,0	3,6	50,3	22,8	23,4	0,0	13,8
	359	100,0	64,3	9,5	11,7	14,5	0,0	50,1
	4	100,0	25,0	50,0	0,0	25,0	0,0	50,0
	248	100,0	25,4	41,9	8,5	20,2	4,0	40,7
	142	98,6	22,5	40,1	7,7	29,6	0,0	27,5
	38	94,7	7,9	31,6	10,5	50,0	0,0	18,4

2023 .

(64)

		1-	5					
			100	%				
	21548	12,5	206006	140,4	133067	64,6	9,6	3,1
	5431	12,1	54796	136,1	35560	64,9	10,1	2,9
	239	10,7	2408	157,9	1412	58,6	10,1	2,7
	172	19,0	1710	147,6	1034	60,5	9,9	4,3
	248	7,8	2218	166,3	1352	61,0	8,9	2,8
	336	13,4	3147	137,2	1986	63,1	9,4	3,0
	176	20,8	1698	184,7	1101	64,8	9,6	3,1
	181	15,2	1914	157,1	1282	67,0	10,6	3,3
	183	13,7	1470	137,1	934	63,5	8,0	3,8
	88	13,5	1015	176,5	683	67,3	11,5	4,2
	231	7,8	2035	189,7	1253	61,6	8,8	2,5
	164	12,9	1768	156,2	1221	69,1	10,8	3,4
	1434	9,3	16120	123,4	10959	68,0	11,2	2,5
	977	8,2	9681	113,0	6205	64,1	9,9	2,4
	112	28,4	999	141,7	670	67,1	8,9	4,9
	155	14,1	1748	159,8	1132	64,8	11,3	2,6
	166	13,2	1432	162,7	871	60,8	8,6	4,7
	142	26,7	1299	133,5	848	65,3	9,1	4,0
	197	17,7	2101	141,1	1345	64,0	10,7	3,0
	230	14,0	2033	169,4	1272	62,6	8,8	3,7
	2037	13,4	21052	151,6	13756	65,3	10,3	2,9
	7	50,0	68	164,2	53	77,9	9,7	0,0
	191	13,3	1950	201,1	1250	64,1	10,2	2,9
	178	13,1	1595	140,7	961	60,3	9,0	4,1
	122	14,2	1405	136,2	922	65,6	11,5	2,8
	742	14,8	7969	142,2	5369	67,4	10,7	3,2
	176	10,3	1949	96,7	1282	65,8	11,1	1,8
	165	8,2	1542	232,9	920	59,7	9,3	2,0
	97	13,5	937	161,9	596	63,6	9,7	3,3
	97	12,5	875	147,7	565	64,6	9,0	2,9
	121	10,1	1187	223,9	769	64,8	9,8	2,3
	141	17,2	1575	215,6	1069	67,9	11,2	2,2
	2128	12,9	20238	121,3	14218	70,3	9,5	3,3
	750	15,7	6398	109,8	5413	84,6	8,5	3,6
	107	11,1	1026	107,5	679	66,2	9,6	3,2
	372	12,2	3576	144,1	2191	61,3	9,6	3,5
	504	9,1	5439	130,2	3442	63,3	10,8	2,7
	57	9,3	573	115,0	377	65,8	10,1	1,4
	26	3,0	266	100,2	161	60,5	10,2	2,2
	235	18,4	2384	123,9	1569	65,8	10,1	4,1
	77	11,5	576	104,2	386	67,0	7,5	2,9
	779	11,5	6908	67,8	4335	62,8	8,9	3,1
	331	12,8	2729	94,2	1759	64,5	8,2	3,3
	15	5,6	226	43,9	144	63,7	15,1	1,7
	144	9,9	1456	45,5	897	61,6	10,1	2,7
	88	9,4	794	87,9	517	65,1	9,0	3,5
	69	8,7	691	101,2	435	63,0	10,0	3,5
	45	8,6	418	89,2	238	56,9	9,3	2,1
	87	15,2	594	39,0	345	58,1	6,8	4,0

2023 .

(64)

		1-	100		5			%
						%		
	4599	12,5	44412	154,3	28470	64,1	9,7	3,0
	599	10,4	5119	165,4	3036	59,3	8,5	2,6
	267	18,5	2266	198,1	1447	63,9	8,5	4,1
	569	14,0	5110	162,0	3315	64,9	9,0	2,8
	311	9,5	3278	177,3	2180	66,5	10,5	2,9
	212	15,8	2080	165,9	1344	64,6	9,8	3,6
	448	7,6	4282	170,1	2665	62,2	9,6	3,3
	342	15,3	2933	121,3	1823	62,2	8,6	2,8
	178	14,7	1711	144,2	1136	66,4	9,6	3,4
	511	9,9	5508	134,8	3642	66,1	10,8	2,9
	99	8,2	893	132,4	552	61,8	9,0	2,7
	164	13,8	1638	211,0	1063	64,9	10,0	2,3
	534	14,2	5677	141,9	3682	64,9	10,6	3,1
	229	13,8	2394	165,6	1587	66,3	10,5	3,1
	136	16,4	1523	129,2	998	65,5	11,2	3,5
	1999	13,3	19178	156,3	11997	62,6	9,6	3,0
	220	8,4	2424	140,8	1496	61,7	11,0	2,6
	66	8,8	558	109,0	326	58,4	8,5	1,1
	138	15,5	1553	202,5	985	63,4	11,3	3,1
	706	18,1	6690	157,4	4247	63,5	9,5	3,6
	332	7,4	2771	172,6	1671	60,3	8,3	2,2
	537	12,4	5182	151,8	3272	63,1	9,6	3,0
	3281	12,0	27840	166,7	17456	62,7	8,5	3,1
	527	14,8	4074	190,1	2482	60,9	7,7	2,9
	555	9,6	4504	158,0	2798	62,1	8,1	3,2
	494	13,3	4419	187,7	2837	64,2	8,9	3,1
	491	9,5	3903	151,3	2370	60,7	7,9	3,6
	507	13,8	4886	174,8	3241	66,3	9,6	2,9
	363	11,3	3302	179,3	1977	59,9	9,1	2,4
	174	10,6	1579	149,3	1063	67,3	9,1	3,3
	31	5,4	207	98,2	123	59,4	6,7	3,7
	48	13,5	189	56,1	97	51,3	3,9	5,0
	91	14,0	777	146,2	468	60,2	8,5	4,7
	1273	12,9	11386	143,5	7154	62,8	8,9	3,6
	197	17,2	2388	130,4	1605	67,2	12,1	4,7
	239	12,2	2284	177,3	1470	64,4	9,6	3,0
	127	15,5	1123	147,8	700	62,3	8,8	3,4
	56	15,6	483	166,2	299	61,9	8,6	2,4
	23	5,0	214	158,4	126	58,9	9,3	2,7
	120	2,8	940	202,9	554	58,9	7,8	2,8
	156	13,6	1384	138,9	877	63,4	8,9	4,3
	5	16,7	65	135,8	35	53,8	13,0	1,5
	183	17,9	1246	127,6	750	60,2	6,8	5,0
	146	7,6	1086	108,9	646	59,5	7,4	2,0
	21	11,1	173	116,5	92	53,2	8,2	3,4

(64)

	()	, %					-	%
		-	I	II	III	IV		
	24849	92,3	57,3	10,0	14,5	17,7	0,5	24,1
	6225	94,9	54,7	10,7	16,6	17,4	0,6	29,2
	262	96,6	53,4	10,3	17,9	18,3	0,0	6,1
	203	94,6	53,7	7,4	12,8	26,1	0,0	16,3
	295	90,8	62,4	7,1	15,3	14,6	0,7	16,6
	352	97,4	57,1	8,8	19,0	15,1	0,0	13,4
	202	97,0	57,4	14,4	9,4	18,8	0,0	35,1
	216	92,1	43,5	10,2	19,0	27,3	0,0	26,9
	206	100,0	55,3	7,3	12,1	24,3	1,0	5,8
	103	87,4	64,1	6,8	9,7	17,5	1,9	1,9
	251	99,2	49,8	11,6	27,5	11,2	0,0	16,7
	186	87,1	54,3	8,6	15,6	21,5	0,0	18,3
	1730	94,7	61,0	5,8	16,1	16,6	0,5	57,9
	1080	94,2	49,7	19,2	15,8	13,5	1,8	24,5
	124	98,4	42,7	6,5	24,2	26,6	0,0	7,3
	185	95,1	56,8	13,5	13,0	16,8	0,0	9,7
	185	94,6	49,7	10,3	20,5	18,9	0,5	42,7
	157	100,0	28,7	29,3	19,7	22,3	0,0	17,2
	215	91,2	56,3	11,6	16,3	15,8	0,0	10,2
	273	98,5	53,8	8,8	17,2	19,0	1,1	12,1
	2367	95,5	61,6	9,0	13,8	14,9	0,8	27,8
	7	100,0	42,9	14,3	0,0	42,9	0,0	0,0
	220	99,5	60,5	7,3	14,1	17,7	0,5	28,2
	230	98,7	59,6	10,0	16,5	13,9	0,0	7,4
	139	99,3	56,8	10,1	10,1	23,0	0,0	26,6
	855	93,6	62,2	7,6	14,2	15,0	1,1	29,9
	200	96,5	60,5	14,5	13,5	8,0	3,5	24,5
	196	95,4	74,5	4,1	12,2	8,7	0,5	37,8
	111	94,6	58,6	13,5	9,9	18,0	0,0	2,7
	108	100,0	51,9	13,0	23,1	12,0	0,0	28,7
	139	99,3	58,3	9,4	11,5	20,9	0,0	69,8
	162	85,2	64,2	8,6	12,3	14,8	0,0	20,4
	2416	92,5	52,2	12,7	15,7	19,0	0,5	16,2
	865	92,7	52,6	8,1	17,1	22,2	0,0	17,6
	126	100,0	61,1	14,3	6,3	18,3	0,0	22,2
	425	96,9	52,5	15,5	13,6	17,6	0,7	10,1
	547	89,8	51,2	15,9	16,6	16,3	0,0	18,5
	62	85,5	62,9	14,5	8,1	14,5	0,0	56,5
	29	100,0	37,9	27,6	20,7	13,8	0,0	20,7
	273	85,7	50,9	13,6	14,3	19,4	1,8	6,6
	89	97,8	41,6	12,4	28,1	14,6	3,4	9,0
	887	94,6	53,6	13,6	14,9	17,6	0,3	16,6
	397	97,0	61,5	9,6	12,3	16,6	0,0	21,9
	18	94,4	27,8	33,3	27,8	11,1	0,0	5,6
	153	88,9	43,1	17,6	15,0	23,5	0,7	23,5
	95	90,5	49,5	12,6	17,9	17,9	2,1	9,5
	78	100,0	62,8	11,5	14,1	11,5	0,0	2,6
	50	100,0	50,0	18,0	16,0	16,0	0,0	12,0
	96	90,6	40,6	20,8	19,8	18,8	0,0	6,3

(64)

	()	, %					-	%
		, %	I	II	III	IV		
	5291	93,4	58,6	9,5	13,3	18,3	0,3	20,3
	684	89,6	57,6	10,7	14,3	17,4	0,0	14,6
	324	98,8	64,8	9,6	6,5	19,1	0,0	31,8
	658	97,0	60,3	8,4	11,2	18,7	1,4	5,2
	362	91,2	62,2	9,7	15,2	12,4	0,6	22,9
	245	94,3	49,4	6,1	22,0	22,0	0,4	8,2
	469	93,6	55,4	11,9	13,0	18,8	0,9	23,7
	398	99,5	53,0	8,5	24,6	13,8	0,0	6,0
	211	86,7	48,3	5,2	20,4	26,1	0,0	18,0
	579	91,2	58,5	10,9	13,0	17,6	0,0	28,8
	114	92,1	65,8	7,9	5,3	21,1	0,0	16,7
	199	96,0	69,8	5,5	8,0	16,6	0,0	34,2
	623	94,2	60,5	11,4	8,7	19,4	0,0	30,7
	273	88,3	58,2	9,9	12,1	19,8	0,0	36,6
	152	91,4	61,2	6,6	9,2	23,0	0,0	9,9
	2367	84,8	62,1	6,4	13,9	17,0	0,7	28,6
	253	97,2	64,8	6,7	14,6	13,8	0,0	30,8
	84	100,0	76,2	8,3	11,9	3,6	0,0	46,4
	157	89,2	46,5	9,6	14,0	24,2	5,7	1,9
	834	77,9	57,7	4,8	16,5	20,1	0,8	29,4
	420	65,7	68,8	5,7	14,3	11,2	0,0	60,2
	619	98,7	64,5	7,8	9,9	17,9	0,0	9,4
	3824	88,5	58,9	9,3	13,3	18,4	0,2	24,1
	607	80,7	61,6	9,9	10,0	18,5	0,0	18,0
	640	96,4	59,8	6,6	14,5	18,9	0,2	20,0
	574	82,6	59,4	8,4	12,4	19,5	0,3	9,9
	586	92,3	55,8	8,5	18,4	17,2	0,0	41,5
	594	90,2	58,6	10,4	12,3	18,7	0,0	30,8
	429	80,0	59,4	11,2	11,2	17,5	0,7	27,3
	207	98,1	53,1	10,1	15,5	21,3	0,0	30,0
	32	90,6	46,9	18,8	12,5	21,9	0,0	40,6
	50	98,0	64,0	22,0	6,0	8,0	0,0	18,0
	105	96,2	62,9	6,7	14,3	15,2	1,0	1,0
	1445	92,8	55,1	11,6	12,7	18,8	1,7	19,4
	213	85,9	46,0	10,3	13,1	21,6	8,9	21,1
	275	87,3	56,7	10,5	14,9	17,8	0,0	22,9
	144	96,5	62,5	10,4	11,8	15,3	0,0	6,3
	61	98,4	57,4	11,5	11,5	19,7	0,0	8,2
	27	96,3	51,9	14,8	14,8	18,5	0,0	7,4
	138	92,8	63,8	12,3	7,2	16,7	0,0	21,0
	176	98,9	46,0	8,5	29,0	16,5	0,0	9,7
	7	100,0	71,4	0,0	28,6	0,0	0,0	42,9
	213	92,0	48,8	18,3	7,0	23,0	2,8	22,5
	162	100,0	63,6	11,7	4,9	19,8	0,0	30,2
	29	89,7	75,9	3,4	3,4	17,2	0,0	34,5

2023 .

(67)

		1-			5				
			-	100	-	%			-
		2927	13,7	24276	84,4	14240	58,7	8,3	3,7
		340	10,1	2812	90,8	1527	54,3	8,3	2,9
		120	15,2	1057	92,4	590	55,8	8,8	4,4
		402	13,3	3292	104,4	1966	59,7	8,2	3,2
		204	9,6	1765	95,5	1014	57,5	8,7	3,2
		189	15,4	1248	99,5	718	57,5	6,6	5,5
		228	12,3	2435	96,8	1500	61,6	10,7	3,1
		287	14,1	2110	87,3	1155	54,7	7,4	4,4
		140	16,0	935	78,8	554	59,3	6,7	4,8
		294	11,3	2572	63,0	1556	60,5	8,7	3,0
		49	12,8	472	70,0	296	62,7	9,6	3,3
		97	13,8	974	125,4	594	61,0	10,0	3,1
		376	17,8	2904	72,6	1738	59,8	7,7	4,9
		113	17,0	994	68,8	635	63,9	8,8	4,0
		88	17,6	706	59,9	397	56,2	8,0	2,2
		1123	14,0	9209	75,0	5369	58,3	8,2	4,3
-	..	110	12,6	933	54,2	517	55,4	8,5	2,7
-	..	37	17,1	229	44,7	118	51,5	6,2	5,0
		95	18,3	870	113,4	543	62,4	9,2	4,5
		389	16,6	3292	77,4	1956	59,4	8,5	4,9
	(/ .)	180	6,9	1299	80,9	770	59,3	7,2	2,4
		312	13,2	2586	75,7	1465	56,7	8,3	4,8
		2009	13,4	14479	86,7	8149	56,3	7,2	4,3
		331	11,6	2177	101,6	1159	53,2	6,6	4,1
		352	13,2	2454	86,1	1375	56,0	7,0	4,5
		280	16,7	1820	77,3	1011	55,5	6,5	4,4
		267	15,4	2040	79,1	1142	56,0	7,6	4,4
		371	14,5	2854	102,1	1703	59,7	7,7	4,0
		214	7,7	1659	90,1	898	54,1	7,8	3,8
		120	10,6	978	92,5	582	59,5	8,2	4,0
		17	6,3	74	35,1	42	56,8	4,4	8,6
		6	20,0	51	15,1	35	68,6	8,5	5,6
		51	18,6	372	70,0	202	54,3	7,3	5,3
		767	17,9	5929	74,7	3546	59,8	7,7	5,0
		163	19,4	1544	84,3	960	62,2	9,5	5,5
		157	19,1	1312	101,8	783	59,7	8,4	3,8
		99	25,0	565	74,4	308	54,5	5,7	5,2
		25	12,5	270	92,9	177	65,6	10,8	2,2
		17	7,1	84	62,2	41	48,8	4,9	10,6
		62	18,2	454	98,0	258	56,8	7,3	2,2
		91	12,5	722	72,5	455	63,0	7,9	5,4
		4	0,0	17	35,5	8	47,1	4,3	5,6
		89	16,9	521	53,4	301	57,8	5,9	8,1
	()	38	14,3	321	32,2	187	58,3	8,4	4,5
		22	18,8	119	80,1	68	57,1	5,4	6,3

(67)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	16520	97,5	58,6	20,9	11,2	8,2	1,2	18,7
	4105	97,4	57,0	20,7	12,9	7,6	1,7	20,6
	190	98,4	60,5	21,6	10,5	7,4	0,0	12,1
	224	99,1	49,6	25,4	11,2	13,8	0,0	12,5
	196	99,0	67,9	10,2	13,8	7,7	0,5	6,6
	242	100,0	62,4	19,8	11,6	6,2	0,0	16,1
	146	100,0	67,8	21,9	4,8	5,5	0,0	22,6
	101	97,0	48,5	26,7	14,9	9,9	0,0	12,9
	138	91,3	67,4	10,9	9,4	9,4	2,9	7,2
	73	95,9	60,3	13,7	16,4	4,1	5,5	2,7
	153	100,0	58,2	11,8	24,8	5,2	0,0	19,6
	170	97,6	68,2	16,5	5,9	9,4	0,0	21,8
	852	95,7	58,7	18,7	13,0	7,4	2,2	36,5
	806	95,9	48,0	27,2	14,1	5,7	5,0	21,0
	116	100,0	53,4	22,4	17,2	6,9	0,0	6,9
	140	100,0	68,6	15,7	11,4	4,3	0,0	6,4
	90	93,3	31,1	24,4	33,3	11,1	0,0	33,3
	114	100,0	31,6	43,9	12,3	12,3	0,0	43,9
	187	99,5	66,3	13,4	11,8	8,6	0,0	10,2
	167	100,0	64,7	19,2	5,4	10,2	0,6	13,2
	1575	98,3	59,4	20,0	12,0	7,5	1,1	20,3
	3	100,0	33,3	33,3	33,3	0,0	0,0	33,3
	93	98,9	19,4	34,4	29,0	15,1	2,2	17,2
	122	100,0	64,8	19,7	10,7	4,9	0,0	2,5
	123	100,0	56,1	15,4	17,1	11,4	0,0	22,0
	666	97,0	66,7	16,1	8,9	6,6	1,8	26,3
	150	100,0	60,7	20,7	9,3	9,3	0,0	27,3
	95	98,9	65,3	21,1	6,3	3,2	4,2	24,2
	105	99,0	57,1	20,0	19,0	3,8	0,0	0,0
	75	100,0	48,0	34,7	12,0	5,3	0,0	18,7
	52	100,0	44,2	38,5	13,5	3,8	0,0	3,8
	91	95,6	57,1	15,4	13,2	14,3	0,0	18,7
	1996	97,1	60,5	21,1	8,4	9,5	0,5	11,4
	730	98,1	63,4	19,6	7,9	9,0	0,0	9,9
	103	100,0	66,0	18,4	7,8	7,8	0,0	16,5
	323	94,4	59,8	15,5	10,8	13,9	0,0	7,1
	447	99,1	65,1	20,8	6,0	7,8	0,2	15,2
	46	93,5	41,3	41,3	2,2	13,0	2,2	58,7
	12	100,0	58,3	33,3	0,0	8,3	0,0	16,7
	255	93,3	49,4	27,1	11,8	9,4	2,4	2,4
	80	98,8	51,3	30,0	11,3	5,0	2,5	16,3
	802	97,4	58,6	22,7	10,2	8,1	0,4	15,8
	317	96,8	66,2	16,4	8,5	8,5	0,3	14,2
	23	100,0	26,1	21,7	26,1	17,4	8,7	8,7
	176	97,7	53,4	29,0	12,5	5,1	0,0	34,1
	105	94,3	56,2	21,0	12,4	10,5	0,0	9,5
	78	100,0	57,7	30,8	5,1	6,4	0,0	1,3
	56	100,0	62,5	26,8	1,8	8,9	0,0	10,7
	47	97,9	44,7	27,7	19,1	8,5	0,0	6,4

(67)

	()	, %						-
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	3385	98,3	60,5	20,4	11,4	7,4	0,3	17,6
	399	98,5	61,7	20,8	10,3	7,3	0,0	7,3
	153	99,3	71,2	15,7	3,9	9,2	0,0	15,0
	479	99,8	66,8	19,6	8,1	4,8	0,6	6,1
	227	96,0	55,1	20,3	15,4	8,8	0,4	29,5
	221	96,8	61,5	20,8	9,0	8,6	0,0	10,0
	240	97,1	61,7	19,6	10,8	6,7	1,3	20,4
	336	99,7	43,5	38,7	13,1	4,8	0,0	4,5
	159	100,0	67,9	14,5	7,5	10,1	0,0	32,1
	330	97,6	68,5	17,0	7,9	6,7	0,0	29,7
	56	98,2	62,5	14,3	7,1	16,1	0,0	3,6
	122	100,0	60,7	11,5	16,4	11,5	0,0	23,0
	430	97,2	57,9	20,0	13,5	8,6	0,0	30,7
	129	96,9	49,6	16,3	23,3	10,9	0,0	26,4
	104	98,1	60,6	13,5	23,1	1,0	1,9	15,4
	1324	95,5	57,6	18,5	11,5	11,1	1,4	19,6
	127	99,2	56,7	23,6	8,7	11,0	0,0	32,3
	46	100,0	52,2	28,3	6,5	10,9	2,2	30,4
	110	91,8	41,8	31,8	16,4	5,5	4,5	4,5
	466	92,3	63,1	15,0	6,4	13,3	2,1	19,1
	200	94,5	68,0	10,0	9,5	12,5	0,0	43,5
	375	99,5	50,7	20,5	18,9	9,3	0,5	6,4
	2428	97,4	58,2	23,3	9,7	7,2	1,6	22,7
	406	98,0	62,1	19,2	10,3	5,9	2,5	19,5
	426	99,3	52,6	32,9	6,6	8,0	0,0	29,3
	341	96,8	65,7	16,4	7,6	10,0	0,3	10,0
	321	94,7	61,1	21,2	12,1	5,6	0,0	47,4
	447	98,0	53,9	28,9	9,8	7,2	0,2	21,7
	250	96,4	59,2	14,4	7,2	8,8	10,4	12,8
	149	99,3	55,7	21,5	18,1	4,7	0,0	15,4
	20	85,0	35,0	40,0	10,0	15,0	0,0	45,0
	6	100,0	0,0	33,3	50,0	16,7	0,0	0,0
	62	98,4	59,7	25,8	9,7	1,6	3,2	1,6
	880	96,9	54,0	19,7	12,7	10,8	2,8	16,1
	184	95,7	45,7	21,2	13,0	9,2	10,9	17,4
	175	91,4	52,0	24,6	12,6	10,9	0,0	20,0
	112	98,2	61,6	10,7	14,3	13,4	0,0	1,8
	30	100,0	76,7	3,3	6,7	13,3	0,0	20,0
	21	100,0	42,9	14,3	9,5	28,6	4,8	14,3
	78	98,7	50,0	37,2	3,8	9,0	0,0	9,0
	106	100,0	68,9	9,4	15,1	6,6	0,0	29,2
	4	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	100	100,0	50,0	23,0	13,0	12,0	2,0	17,0
	44	97,7	50,0	13,6	20,5	15,9	0,0	13,6
	26	100,0	50,0	19,2	19,2	3,8	7,7	7,7

2023 .

(69)

		1-	100		5			%	
						%			
		1073	5,4	13810	9,4	9253	67,0	12,9	2,8
		314	6,5	3904	9,7	2544	65,2	12,4	2,7
		7	0,0	184	12,1	117	63,6	26,3	0,5
		10	6,7	138	11,9	81	58,7	13,8	1,4
		10	25,0	123	9,2	74	60,2	12,3	2,4
		18	5,9	230	10,0	162	70,4	12,8	4,2
		5	0,0	121	13,2	87	71,9	24,2	1,6
		10	8,3	163	13,4	113	69,3	16,3	1,8
		4	0,0	109	10,2	82	75,2	27,3	4,4
		4	0,0	58	10,1	39	67,2	14,5	4,9
		14	0,0	92	8,6	39	42,4	6,6	2,1
		7	7,7	128	11,3	88	68,8	18,3	3,0
		109	5,5	1352	10,4	962	71,2	12,4	3,1
		71	9,1	660	7,7	333	50,5	9,3	2,7
		3	50,0	53	7,5	35	66,0	17,7	1,9
		14	0,0	112	10,2	80	71,4	8,0	1,8
		7	0,0	69	7,8	47	68,1	9,9	2,8
		4	0,0	42	4,3	18	42,9	10,5	0,0
		9	12,5	139	9,3	94	67,6	15,4	2,8
		8	0,0	131	10,9	93	71,0	16,4	1,5
		94	5,9	1361	9,8	978	71,9	14,5	3,1
		0	0,0	7	16,9	7	100,0	0,0	0,0
		8	15,4	138	14,2	104	75,4	17,3	4,2
		7	0,0	86	7,6	57	66,3	12,3	4,4
		5	0,0	86	8,3	63	73,3	17,2	5,5
		45	5,4	581	10,4	417	71,8	12,9	2,8
		7	0,0	102	5,1	67	65,7	14,6	1,0
		2	16,7	66	10,0	48	72,7	33,0	5,7
		1	0,0	54	9,3	44	81,5	54,0	0,0
		6	0,0	51	8,6	34	66,7	8,5	0,0
		9	0,0	69	13,0	45	65,2	7,7	2,8
		4	11,1	121	16,6	92	76,0	30,3	3,2
		116	6,5	1213	7,3	782	64,5	10,5	5,0
		39	4,9	393	6,7	219	55,7	10,1	2,5
		7	20,0	62	6,5	38	61,3	8,9	1,6
		9	12,5	186	7,5	152	81,7	20,7	3,6
		47	5,9	318	7,6	199	62,6	6,8	10,4
		0	0,0	18	3,6	15	83,3	0,0	10,0
		1	0,0	17	6,4	13	76,5	17,0	0,0
		12	0,0	196	10,2	129	65,8	16,3	3,4
		1	0,0	23	4,2	17	73,9	23,0	0,0
		56	0,0	560	5,5	374	66,8	10,0	2,4
		19	0,0	211	7,3	145	68,7	11,1	2,8
		4	0,0	24	4,7	15	62,5	6,0	0,0
		15	0,0	141	4,4	93	66,0	9,4	1,4
		6	0,0	52	5,8	32	61,5	8,7	5,5
		5	0,0	57	8,3	34	59,6	11,4	3,4
		2	0,0	25	5,3	20	80,0	12,5	3,8
		5	0,0	50	3,3	35	70,0	10,0	0,0

2023 .

(70-72)

		1-	100		5			%
						%		
	6615	35,4	39490	26,9	24533	62,1	6,0	10,9
	1582	32,6	9137	22,7	5254	57,5	5,8	12,3
	53	25,4	443	29,0	242	54,6	8,4	7,5
	73	50,0	281	24,3	161	57,3	3,8	16,9
	43	31,8	287	21,5	189	65,9	6,7	12,5
	104	40,0	509	22,2	329	64,6	4,9	12,8
	65	46,6	280	30,5	102	36,4	4,3	16,7
	62	32,1	283	23,2	167	59,0	4,6	15,0
	53	37,8	306	28,5	217	70,9	5,8	11,3
	34	28,6	185	32,2	98	53,0	5,4	9,8
	37	34,8	280	26,1	187	66,8	7,6	9,1
	46	44,2	363	32,1	242	66,7	7,9	9,9
	366	26,0	2734	20,9	1421	52,0	7,5	12,9
	353	25,3	1736	20,3	1008	58,1	4,9	11,4
	27	44,4	169	24,0	118	69,8	6,3	11,1
	53	33,9	269	24,6	172	63,9	5,1	14,3
	47	35,1	231	26,3	137	59,3	4,9	15,1
	43	52,2	105	10,8	49	46,7	2,4	17,3
	60	38,1	337	22,6	192	57,0	5,6	10,1
	63	52,5	339	28,2	223	65,8	5,4	11,7
	667	39,8	4111	29,6	2676	65,1	6,2	10,8
	1	0,0	10	24,2	9	90,0	10,0	0,0
	39	42,2	309	31,9	228	73,8	7,9	13,2
	40	39,3	286	25,2	185	64,7	7,2	12,5
	39	31,9	288	27,9	196	68,1	7,4	9,1
	327	44,1	1834	32,7	1110	60,5	5,6	11,7
	51	16,7	400	19,9	258	64,5	7,8	3,6
	37	39,5	205	31,0	137	66,8	5,5	13,9
	20	40,9	169	29,2	123	72,8	8,4	10,1
	47	37,2	153	25,8	84	54,9	3,3	14,0
	34	61,9	184	34,7	137	74,5	5,4	10,7
	32	40,4	273	37,4	209	76,6	8,5	8,4
	666	27,8	3900	23,4	2389	61,3	5,9	9,5
	228	33,3	1433	24,6	891	62,2	6,3	10,3
	48	5,8	269	28,2	181	67,3	5,6	11,5
	115	33,1	632	25,5	415	65,7	5,5	10,7
	151	22,5	543	13,0	339	62,4	3,6	11,4
	16	20,0	135	27,1	92	68,1	8,4	3,6
	9	16,7	46	17,3	29	63,0	5,1	6,1
	77	22,9	721	37,5	379	52,6	9,4	5,6
	22	37,5	121	21,9	63	52,1	5,5	9,7
	425	29,3	2426	23,8	1518	62,6	5,7	8,3
	135	32,1	560	19,3	351	62,7	4,1	12,2
	30	25,0	158	30,7	104	65,8	5,3	6,5
	94	33,7	794	24,8	515	64,9	8,4	5,9
	53	28,3	275	30,4	163	59,3	5,2	6,8
	23	22,2	188	27,5	121	64,4	8,2	5,1
	15	20,0	100	21,3	60	60,0	6,7	5,7
	75	22,2	351	23,0	204	58,1	4,7	11,6

2023 .

(70-72)

		1-	100		5			%
						%		
	1411	39,7	8761	30,4	5608	64,0	6,2	11,2
	174	24,4	1025	33,1	583	56,9	5,9	10,6
	74	51,6	283	24,7	176	62,2	3,8	17,7
	178	43,6	919	29,1	592	64,4	5,2	11,2
	65	42,5	497	26,9	284	57,1	7,6	12,8
	75	65,5	411	32,8	303	73,7	5,5	16,0
	112	34,5	729	29,0	450	61,7	6,5	11,7
	105	37,9	481	19,9	288	59,9	4,6	12,7
	50	56,8	252	21,2	148	58,7	5,0	19,5
	201	31,9	1333	32,6	798	59,9	6,6	10,2
	31	50,0	229	34,0	151	65,9	7,4	10,9
	37	46,0	402	51,8	296	73,6	10,9	5,2
	196	46,7	1332	33,3	974	73,1	6,8	9,5
	69	36,6	572	39,6	378	66,1	8,3	8,6
	44	33,3	296	25,1	187	63,2	6,7	8,4
	628	35,9	4004	32,6	2549	63,7	6,4	9,5
	55	25,4	375	21,8	210	56,0	6,8	9,6
	19	44,4	91	17,8	53	58,2	4,8	11,7
	29	100,0	296	38,6	196	66,2	10,2	6,0
	277	39,4	1700	40,0	1079	63,5	6,1	10,6
	57	44,0	308	19,2	187	60,7	5,4	11,0
	191	28,2	1234	36,1	824	66,8	6,5	8,3
	864	42,2	4702	28,2	2919	62,1	5,4	11,9
	125	58,5	683	31,9	452	66,2	5,5	12,1
	131	39,5	854	30,0	507	59,4	6,5	10,7
	141	44,7	729	31,0	454	62,3	5,2	12,2
	105	48,1	627	24,3	393	62,7	6,0	12,6
	152	39,3	791	28,3	489	61,8	5,2	11,8
	99	29,0	535	29,0	320	59,8	5,4	11,9
	76	38,0	267	25,3	169	63,3	3,5	14,7
	7	18,2	23	10,9	9	39,1	3,3	17,9
	10	16,7	49	14,6	33	67,3	4,9	7,5
	18	38,9	144	27,1	93	64,6	8,0	10,6
	368	27,1	2436	30,7	1616	66,3	6,6	9,0
	91	16,1	497	27,1	351	70,6	5,5	12,2
	58	23,6	518	40,2	364	70,3	8,9	5,5
	41	84,0	204	26,8	115	56,4	5,0	11,7
	12	27,3	81	27,9	51	63,0	6,8	6,9
	6	0,0	37	27,4	22	59,5	6,2	7,5
	29	100,0	158	34,1	114	72,2	5,4	12,2
	29	20,0	290	29,1	194	66,9	10,0	6,1
	5	0,0	7	14,6	2	28,6	1,4	30,0
	57	18,8	361	37,0	227	62,9	6,3	10,0
	37	31,0	252	25,3	155	61,5	6,8	7,0
	3	0,0	31	20,9	21	67,7	10,3	11,4

2023 .

(73)

		1-	5					
			100	%				
	15018	2,0	203022	138,4	145790	71,8	13,5	0,4
	4375	1,4	58129	144,4	41279	71,0	13,3	0,4
	116	2,2	2246	147,2	1511	67,3	19,4	0,7
	273	0,9	5841	504,2	4708	80,6	21,4	0,1
	127	1,8	1526	114,4	1021	66,9	12,0	0,7
	264	1,5	4215	183,7	3287	78,0	16,0	0,2
	55	1,9	1015	110,4	794	78,2	18,5	0,6
	108	2,6	2527	207,4	2100	83,1	23,4	0,4
	139	2,4	1579	147,3	1188	75,2	11,4	0,1
	118	3,0	616	107,1	311	50,5	5,2	0,5
	163	0,8	1698	158,3	1172	69,0	10,4	0,2
	90	4,5	1403	123,9	1067	76,1	15,6	0,2
	1726	1,0	18461	141,4	11942	64,7	10,7	0,4
	719	1,1	8096	94,5	5448	67,3	11,3	0,5
	87	2,6	1533	217,4	1126	73,5	17,6	0,2
	84	2,4	1334	122,0	1036	77,7	15,9	0,4
	59	4,2	611	69,4	405	66,3	10,4	1,3
	59	0,0	1110	114,1	790	71,2	18,8	0,4
	96	1,8	2687	180,4	2132	79,3	28,0	0,1
	92	2,4	1631	135,9	1241	76,1	17,7	0,7
	1719	1,6	23314	167,9	15946	68,4	13,6	0,3
	6	0,0	65	157,0	36	55,4	10,8	1,5
	91	3,6	1839	189,7	1406	76,5	20,2	0,4
	138	2,0	1247	110,0	735	58,9	9,0	0,6
	57	5,7	935	90,6	681	72,8	16,4	0,3
	926	1,4	10968	195,7	6900	62,9	11,8	0,2
	120	0,0	2322	115,2	1746	75,2	19,4	0,1
	110	1,1	1373	207,4	967	70,4	12,5	0,4
	73	0,0	1181	204,1	926	78,4	16,2	0,2
	46	2,7	695	117,3	515	74,1	15,1	0,7
	45	0,0	1102	207,9	915	83,0	24,5	0,2
	107	2,0	1587	217,3	1119	70,5	14,8	0,1
	1804	1,7	25000	149,9	20064	80,3	13,9	0,4
	709	2,0	12634	216,9	11813	93,5	17,8	0,3
	86	2,0	605	63,4	377	62,3	7,0	0,3
	286	1,0	2720	109,6	1678	61,7	9,5	0,5
	417	0,9	5042	120,7	3341	66,3	12,1	0,7
	37	0,0	927	186,1	772	83,3	25,1	0,2
	52	0,0	386	145,4	243	63,0	7,4	0,5
	156	3,8	2162	112,4	1486	68,7	13,9	0,5
	61	5,0	524	94,8	354	67,6	8,6	0,8
	958	1,3	9385	92,1	5947	63,4	9,8	0,5
	314	0,6	4359	150,5	3158	72,4	13,9	0,2
	18	0,0	272	52,8	207	76,1	15,1	0,0
	296	0,7	1943	60,8	815	41,9	6,6	0,5
	91	2,6	922	102,0	636	69,0	10,1	1,2
	41	3,7	642	94,0	426	66,4	15,7	0,9
	57	0,0	368	78,5	199	54,1	6,5	0,5
	141	4,3	879	57,7	506	57,6	6,2	0,9

(73)

	()	, %						%
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	16586	99,2	77,4	14,4	4,1	3,7	0,4	37,6
	4801	98,9	79,8	13,4	3,1	2,9	0,8	43,4
	130	100,0	75,4	20,0	0,8	3,1	0,8	14,6
	298	100,0	86,2	10,4	1,3	2,0	0,0	24,8
	146	99,3	80,8	15,1	0,7	3,4	0,0	15,8
	264	100,0	89,0	9,8	0,0	1,1	0,0	38,6
	58	100,0	65,5	19,0	1,7	10,3	3,4	34,5
	130	100,0	79,2	10,8	3,1	6,9	0,0	33,8
	156	100,0	86,5	7,7	1,9	1,9	1,9	96,8
	131	100,0	64,1	27,5	5,3	3,1	0,0	9,9
	172	100,0	83,7	10,5	3,5	2,3	0,0	50,6
	100	100,0	70,0	20,0	5,0	4,0	1,0	50,0
	1932	98,4	85,7	9,9	2,6	1,5	0,4	57,0
	772	97,3	66,5	19,3	7,0	4,4	2,8	32,6
	96	100,0	69,8	20,8	2,1	7,3	0,0	13,5
	88	100,0	72,7	18,2	5,7	3,4	0,0	38,6
	60	100,0	76,7	15,0	3,3	5,0	0,0	43,3
	60	100,0	56,7	36,7	1,7	5,0	0,0	65,0
	100	100,0	85,0	10,0	3,0	1,0	1,0	27,0
	108	100,0	80,6	10,2	0,0	9,3	0,0	7,4
	1907	99,4	84,1	9,4	2,6	3,4	0,5	38,2
	6	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7
	104	100,0	78,8	11,5	2,9	6,7	0,0	30,8
	154	100,0	79,9	15,6	3,2	1,3	0,0	44,2
	61	100,0	70,5	14,8	6,6	8,2	0,0	34,4
	1004	99,5	87,3	7,8	2,3	2,4	0,3	39,7
	143	95,1	72,7	11,9	7,7	2,8	4,9	20,3
	125	100,0	88,8	4,8	0,8	5,6	0,0	31,2
	79	100,0	84,8	11,4	0,0	3,8	0,0	1,3
	51	100,0	62,7	15,7	3,9	17,6	0,0	9,8
	54	100,0	79,6	18,5	0,0	1,9	0,0	75,9
	126	100,0	92,1	5,6	0,0	2,4	0,0	71,4
	1952	99,1	71,7	17,7	6,7	3,5	0,4	41,1
	761	99,6	78,1	9,6	8,9	3,4	0,0	63,5
	95	100,0	72,6	13,7	8,4	5,3	0,0	42,1
	313	100,0	65,5	23,0	8,3	3,2	0,0	27,5
	452	99,8	69,2	26,3	2,0	2,2	0,2	28,3
	39	94,9	69,2	20,5	7,7	2,6	0,0	56,4
	56	100,0	71,4	17,9	3,6	5,4	1,8	1,8
	167	92,8	63,5	22,2	6,0	6,0	2,4	22,8
	69	100,0	66,7	20,3	5,8	5,8	1,4	5,8
	1042	99,8	79,3	13,2	3,6	3,7	0,1	35,1
	352	99,7	79,8	14,2	2,6	3,1	0,3	29,5
	20	100,0	40,0	35,0	20,0	5,0	0,0	20,0
	314	99,7	83,4	9,9	3,2	3,5	0,0	61,8
	99	100,0	77,8	16,2	1,0	5,1	0,0	33,3
	46	100,0	73,9	17,4	2,2	6,5	0,0	4,3
	62	100,0	80,6	9,7	8,1	1,6	0,0	9,7
	149	100,0	76,5	13,4	5,4	4,7	0,0	15,4

(73)

	()	, %						-
		, %	, %					
			I	II	III	IV	-	
	2978	99,7	76,1	14,4	5,5	3,9	0,1	31,8
	248	100,0	69,8	14,9	8,9	6,5	0,0	71,0
	114	100,0	78,1	13,2	0,0	8,8	0,0	26,3
	372	100,0	82,3	14,2	2,4	1,1	0,0	26,6
	176	98,3	56,3	21,6	17,6	4,5	0,0	24,4
	79	98,7	63,3	21,5	8,9	6,3	0,0	48,1
	195	99,0	84,1	8,7	4,1	3,1	0,0	32,8
	185	100,0	60,5	16,8	16,8	5,9	0,0	15,1
	101	100,0	60,4	20,8	12,9	5,9	0,0	28,7
	437	100,0	82,6	11,0	3,0	3,4	0,0	35,5
	56	100,0	64,3	19,6	8,9	5,4	1,8	10,7
	150	100,0	77,3	18,0	2,0	2,7	0,0	52,0
	514	99,6	82,5	10,9	3,9	2,7	0,0	19,8
	151	99,3	78,1	15,2	1,3	5,3	0,0	48,3
	200	99,5	78,5	17,5	0,5	3,0	0,5	13,5
	1300	98,7	74,1	15,2	4,8	5,8	0,2	29,8
	136	100,0	75,0	16,9	5,1	2,9	0,0	56,6
	98	100,0	87,8	10,2	0,0	2,0	0,0	41,8
	97	97,9	75,3	12,4	6,2	5,2	1,0	24,7
	476	98,7	67,0	16,0	8,0	9,0	0,0	31,7
	189	95,2	74,1	20,6	1,6	3,7	0,0	22,2
	304	100,0	79,9	12,5	2,6	4,6	0,3	17,1
	1771	99,3	75,8	16,8	3,5	3,7	0,2	32,5
	378	100,0	80,4	16,4	1,6	1,6	0,0	30,4
	284	100,0	82,7	9,2	3,9	4,2	0,0	24,6
	222	98,2	73,0	18,9	2,3	5,0	0,9	36,0
	196	99,0	68,4	21,9	4,1	5,6	0,0	41,3
	278	99,3	70,5	23,0	2,9	3,6	0,0	38,8
	198	98,5	73,2	14,1	7,6	4,0	1,0	22,2
	139	100,0	83,5	12,9	2,2	1,4	0,0	43,2
	16	93,8	56,3	31,3	12,5	0,0	0,0	75,0
	16	100,0	75,0	12,5	6,3	6,3	0,0	31,3
	44	100,0	65,9	18,2	6,8	9,1	0,0	0,0
	813	99,4	72,8	18,1	3,6	5,2	0,4	39,6
	164	99,4	66,5	15,2	5,5	11,0	1,8	34,1
	107	97,2	67,3	17,8	5,6	9,3	0,0	31,8
	82	98,8	69,5	23,2	1,2	6,1	0,0	51,2
	43	100,0	88,4	9,3	0,0	2,3	0,0	30,2
	15	100,0	93,3	6,7	0,0	0,0	0,0	6,7
	76	100,0	89,5	2,6	2,6	5,3	0,0	22,4
	127	100,0	84,3	13,4	1,6	0,8	0,0	74,8
	4	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	119	100,0	50,4	42,9	6,7	0,0	0,0	31,1
	61	100,0	82,0	13,1	0,0	4,9	0,0	31,1
	15	100,0	86,7	6,7	6,7	0,0	0,0	26,7

2023 .

(81-86;88,90,96)

		1-	5					
			100	%				
	16070	18,7	145439	99,1	92750	63,8	9,1	4,3
	4363	16,1	44377	110,2	27614	62,2	10,2	3,7
	143	24,1	1629	106,8	951	58,4	11,4	3,7
	145	23,3	1356	117,0	876	64,6	9,4	4,8
	130	15,0	1315	98,6	880	66,9	10,1	3,9
	260	15,8	2575	112,3	1727	67,1	9,9	4,4
	152	25,2	1204	131,0	782	65,0	7,9	4,7
	180	22,2	1542	126,5	1054	68,4	8,6	4,3
	92	24,2	1182	110,3	819	69,3	12,8	3,4
	65	19,1	619	107,7	452	73,0	9,5	4,0
	140	15,6	1118	104,2	598	53,5	8,0	4,9
	128	15,6	1229	108,5	782	63,6	9,6	3,8
	1525	14,7	15171	116,2	8794	58,0	9,9	3,9
	752	10,0	8183	95,5	5008	61,2	10,9	2,6
	55	14,6	733	103,9	484	66,0	13,3	3,4
	89	17,4	1211	110,7	879	72,6	13,6	4,7
	100	18,0	1071	121,7	693	64,7	10,7	3,3
	155	16,2	1197	123,1	736	61,5	7,7	3,7
	85	20,2	1466	98,5	1053	71,8	17,2	3,0
	167	20,4	1576	131,3	1046	66,4	9,4	3,9
	1845	15,5	17305	124,6	11266	65,1	9,4	3,9
	2	0,0	21	50,7	12	57,1	10,5	8,7
	143	24,0	1148	118,4	784	68,3	8,0	5,0
	153	15,7	1145	101,0	671	58,6	7,5	4,6
	105	17,6	1160	112,4	795	68,5	11,0	4,1
	885	11,6	8155	145,5	5238	64,2	9,2	4,0
	143	8,3	1555	77,2	951	61,2	10,9	1,4
	97	22,3	919	138,8	631	68,7	9,5	3,9
	68	11,8	802	138,6	553	69,0	11,8	3,3
	72	28,8	692	116,8	484	69,9	9,6	4,7
	84	17,9	744	140,3	485	65,2	8,9	4,0
	93	23,2	964	132,0	662	68,7	10,4	4,6
	1715	17,3	15088	90,5	9419	62,4	8,8	4,1
	697	19,8	4928	84,6	2818	57,2	7,1	4,9
	84	17,3	677	71,0	455	67,2	8,1	4,6
	285	15,0	2817	113,5	1701	60,4	9,9	3,4
	405	15,4	3689	88,3	2356	63,9	9,1	4,0
	53	15,4	438	87,9	277	63,2	8,3	2,7
	12	15,4	142	53,5	105	73,9	11,8	6,0
	131	18,0	2012	104,6	1462	72,7	15,4	3,5
	48	12,4	385	69,6	245	63,6	8,0	5,6
	623	17,9	6029	59,2	3983	66,1	9,7	3,8
	234	18,8	2036	70,3	1371	67,3	8,7	4,6
	15	5,9	279	54,2	201	72,0	18,6	1,1
	135	17,8	1524	47,6	992	65,1	11,3	2,9
	80	16,0	745	82,4	472	63,4	9,3	3,0
	62	28,6	623	91,2	438	70,3	10,0	5,6
	36	10,6	344	73,4	199	57,8	9,6	3,9
	61	13,2	478	31,4	310	64,9	7,8	3,6

2023 .

(81-86;88,90,96)

		1-	100		5			%
						%		
	3413	21,4	28049	97,5	18240	65,0	8,2	4,7
	472	20,0	3256	105,2	2012	61,8	6,9	4,3
	173	26,7	1270	111,0	753	59,3	7,3	6,1
	407	31,3	3263	103,5	2188	67,1	8,0	5,6
	196	23,3	1804	97,6	1159	64,2	9,2	4,2
	170	20,5	1693	135,0	1155	68,2	10,0	4,1
	425	14,7	2559	101,7	1586	62,0	6,0	6,5
	190	25,9	1685	69,7	1200	71,2	8,9	4,2
	138	19,4	1360	114,6	881	64,8	9,9	4,7
	345	12,5	3122	76,4	2026	64,9	9,0	3,7
	47	16,9	480	71,2	315	65,6	10,2	3,6
	93	30,8	755	97,2	518	68,6	8,1	3,8
	454	24,8	4043	101,1	2674	66,1	8,9	4,5
	190	12,7	1684	116,5	1074	63,8	8,9	4,0
	113	22,1	1075	91,2	699	65,0	9,5	5,0
	1329	22,4	11600	94,5	7520	64,8	8,7	4,9
	127	16,2	1377	80,0	865	62,8	10,8	3,0
	27	14,3	272	53,1	181	66,5	10,1	3,9
	98	25,7	1082	141,1	773	71,4	11,0	2,8
	470	25,4	4051	95,3	2618	64,6	8,6	6,2
	192	22,8	1411	87,9	884	62,7	7,3	4,7
	415	20,7	3407	99,8	2199	64,5	8,2	5,0
	2046	20,3	16473	98,6	10452	63,4	8,1	5,2
	303	24,7	2539	118,5	1667	65,7	8,4	5,1
	348	16,1	2670	93,7	1618	60,6	7,7	5,9
	324	22,6	2609	110,8	1673	64,1	8,1	5,4
	224	24,6	1922	74,5	1183	61,6	8,6	5,6
	420	17,7	3448	123,3	2262	65,6	8,2	4,5
	219	17,2	1633	88,7	981	60,1	7,5	5,8
	155	21,8	1202	113,7	798	66,4	7,8	4,2
	10	0,0	83	39,4	38	45,8	8,3	3,5
	9	12,5	60	17,8	40	66,7	6,7	4,8
	34	21,1	307	57,7	192	62,5	9,0	5,0
	729	19,8	6426	81,0	4190	65,2	8,8	5,1
	147	17,7	1566	85,5	1038	66,3	10,7	4,2
	109	18,1	1352	104,9	927	68,6	12,4	3,9
	89	29,0	639	84,1	438	68,5	7,2	6,0
	42	11,1	299	102,9	181	60,5	7,1	3,9
	15	33,3	99	73,3	60	60,6	6,6	4,8
	57	5,3	510	110,1	312	61,2	8,9	2,7
	88	18,6	788	79,1	495	62,8	9,0	7,0
	5	50,0	29	60,6	16	55,2	5,8	0,0
	101	27,9	556	57,0	320	57,6	5,5	9,0
	65	20,8	477	47,8	324	67,9	7,3	5,0
	11	25,0	111	74,7	79	71,2	10,1	6,7

(81-86;88,90,96)

	()	, %	, %				, %	
			I	II	III	IV		
	17498	100,0	9,8	27,7	18,9	19,4	24,1	10,4
	4724	100,0	11,8	30,5	18,5	13,9	25,3	16,1
	149	100,0	15,4	24,8	6,0	2,7	51,0	0,0
	165	100,0	4,8	7,9	10,3	16,4	60,6	9,1
	138	100,0	5,1	26,1	20,3	16,7	31,9	0,0
	262	100,0	11,5	42,4	10,7	13,4	22,1	3,4
	159	100,0	11,9	19,5	11,9	25,8	30,8	5,0
	201	100,0	9,5	40,3	17,4	26,9	6,0	9,5
	102	100,0	4,9	14,7	16,7	27,5	36,3	2,0
	66	100,0	4,5	13,6	12,1	12,1	57,6	0,0
	146	100,0	8,9	30,8	20,5	22,6	17,1	15,8
	135	100,0	7,4	37,8	31,9	14,8	8,1	6,7
	1693	100,0	15,0	30,4	25,8	13,1	15,8	24,5
	800	100,0	13,9	26,1	14,8	9,8	35,5	18,6
	62	100,0	12,9	35,5	19,4	32,3	0,0	8,1
	96	100,0	13,5	27,1	19,8	10,4	29,2	2,1
	108	100,0	5,6	23,1	12,0	10,2	49,1	9,3
	166	100,0	3,6	79,5	10,8	6,0	0,0	50,0
	91	100,0	8,8	33,0	23,1	34,1	1,1	2,2
	185	100,0	8,1	28,6	1,1	1,1	61,1	5,9
	2000	100,0	8,3	27,7	14,2	19,9	29,9	7,9
	2	100,0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	157	100,0	1,3	43,3	17,2	12,7	25,5	9,6
	159	100,0	8,8	39,0	13,2	24,5	14,5	5,7
	111	100,0	6,3	34,2	15,3	38,7	5,4	16,2
	953	100,0	10,6	22,8	14,7	24,2	27,7	3,7
	157	100,0	3,8	5,7	5,1	4,5	80,9	9,6
	106	100,0	12,3	20,8	18,9	19,8	28,3	17,0
	81	100,0	9,9	16,0	13,6	22,2	38,3	2,5
	81	100,0	12,3	29,6	24,7	17,3	16,0	22,2
	92	100,0	2,2	52,2	6,5	4,3	34,8	9,8
	101	100,0	4,0	51,5	13,9	1,0	29,7	18,8
	1838	100,0	5,5	29,6	20,9	15,7	28,2	6,4
	744	100,0	0,5	40,2	20,3	11,3	27,7	3,6
	92	100,0	3,3	8,7	12,0	4,3	71,7	0,0
	303	100,0	10,6	26,7	35,0	27,7	0,0	4,6
	436	100,0	12,2	28,2	18,8	20,2	20,6	5,5
	56	100,0	10,7	19,6	26,8	10,7	32,1	69,6
	12	100,0	0,0	0,0	8,3	8,3	83,3	16,7
	142	100,0	2,1	9,2	9,2	9,2	70,4	7,7
	53	100,0	1,9	17,0	11,3	17,0	52,8	1,9
	677	100,0	4,9	29,4	25,8	19,1	20,8	8,7
	262	100,0	4,6	19,1	17,2	26,0	33,2	6,9
	19	100,0	21,1	36,8	21,1	15,8	5,3	5,3
	136	100,0	5,1	44,9	27,9	12,5	9,6	2,9
	83	100,0	3,6	26,5	60,2	9,6	0,0	14,5
	69	100,0	4,3	8,7	8,7	24,6	53,6	0,0
	44	100,0	0,0	43,2	29,5	20,5	6,8	40,9
	64	100,0	6,3	53,1	29,7	10,9	0,0	9,4

(81-86;88,90,96)

	()	-	, %				-	%	
			,	I	II	III			IV
	3726	100,0	12,0	28,9	21,1	18,9	19,1	8,8	
	515	100,0	5,0	15,1	12,8	9,5	57,5	7,6	
	184	100,0	72,3	0,0	0,0	8,2	19,6	10,9	
	462	100,0	11,9	16,9	14,9	18,0	38,3	1,7	
	238	100,0	25,6	46,6	17,6	7,1	2,9	11,8	
	188	100,0	6,4	17,6	23,9	44,1	8,0	6,4	
	432	100,0	12,3	37,7	36,1	13,9	0,0	12,7	
	214	100,0	5,1	59,3	17,8	11,2	6,5	3,7	
	155	100,0	7,7	34,2	28,4	29,7	0,0	5,2	
	366	100,0	3,8	21,9	44,3	30,1	0,0	8,7	
	47	100,0	6,4	25,5	21,3	23,4	23,4	2,1	
	100	100,0	12,0	14,0	21,0	32,0	21,0	10,0	
	495	100,0	6,1	54,7	19,2	20,0	0,0	13,7	
	210	100,0	6,2	21,9	12,4	18,6	41,0	16,7	
	120	100,0	10,0	8,3	10,8	30,8	40,0	3,3	
	1460	100,0	9,9	15,8	14,6	28,8	30,9	7,9	
	135	100,0	21,5	29,6	32,6	14,8	1,5	11,9	
	32	100,0	15,6	50,0	0,0	0,0	34,4	12,5	
	105	100,0	14,3	7,6	16,2	9,5	52,4	1,9	
	529	100,0	6,6	16,4	13,2	26,1	37,6	10,6	
	208	100,0	15,4	13,0	9,1	39,4	23,1	12,0	
	451	100,0	6,4	11,8	14,0	37,7	30,2	2,9	
	2264	100,0	8,9	27,0	19,3	28,9	15,9	10,2	
	325	100,0	8,0	16,3	14,2	30,5	31,1	6,5	
	391	100,0	13,3	34,0	31,2	20,5	1,0	19,9	
	370	100,0	7,0	27,3	25,9	36,8	3,0	5,9	
	248	100,0	26,6	22,6	19,0	23,0	8,9	23,0	
	449	100,0	3,8	41,6	18,0	32,7	3,8	3,3	
	245	100,0	1,2	12,2	5,3	29,0	52,2	2,4	
	177	100,0	2,8	22,6	12,4	30,5	31,6	14,7	
	13	100,0	15,4	23,1	15,4	15,4	30,8	30,8	
	9	100,0	11,1	0,0	22,2	11,1	55,6	33,3	
	37	100,0	8,1	21,6	18,9	18,9	32,4	0,0	
	798	100,0	8,3	24,1	20,1	18,2	29,4	5,6	
	156	100,0	7,7	16,0	21,8	17,9	36,5	8,3	
	121	100,0	8,3	10,7	9,1	17,4	54,5	11,6	
	92	100,0	5,4	14,1	20,7	20,7	39,1	0,0	
	45	100,0	31,1	24,4	31,1	13,3	0,0	4,4	
	16	100,0	6,3	12,5	37,5	25,0	18,8	25,0	
	67	100,0	19,4	16,4	19,4	32,8	11,9	1,5	
	100	100,0	4,0	22,0	24,0	25,0	25,0	0,0	
	5	100,0	40,0	0,0	20,0	0,0	40,0	0,0	
	114	100,0	1,8	48,2	23,7	13,2	13,2	4,4	
	70	100,0	2,9	54,3	10,0	1,4	31,4	8,6	
	12	100,0	8,3	16,7	33,3	33,3	8,3	0,0	

2023 .

(91-95)

		1-	100		5			%
						%		
	9469	20,7	92523	63,1	58713	63,5	9,8	4,6
	2522	18,1	28518	70,8	17388	61,0	11,3	4,1
	121	53,1	950	62,3	505	53,2	7,9	6,2
	129	20,4	914	78,9	560	61,3	7,1	6,3
	34	16,1	544	40,8	367	67,5	16,0	5,1
	98	39,3	1218	53,1	939	77,1	12,4	5,4
	57	31,8	415	45,1	295	71,1	7,3	7,4
	78	31,7	585	48,0	383	65,5	7,5	5,2
	66	30,0	589	54,9	428	72,7	8,9	7,4
	44	25,0	294	51,1	203	69,0	6,7	3,6
	57	22,2	431	40,2	236	54,8	7,6	8,1
	95	35,0	863	76,2	586	67,9	9,1	5,7
	983	11,6	13925	106,6	7802	56,0	14,2	2,8
	380	8,1	4222	49,3	2687	63,6	11,1	2,7
	38	34,6	244	34,6	146	59,8	6,4	8,3
	51	26,8	616	56,3	508	82,5	12,1	6,1
	63	14,3	588	66,8	386	65,6	9,3	6,1
	90	42,5	377	38,8	212	56,2	4,2	11,9
	54	41,3	706	47,4	489	69,3	13,1	6,7
	84	14,1	1037	86,4	656	63,3	12,3	5,0
	1010	22,8	10059	72,4	6836	68,0	10,0	4,6
	3	100,0	15	36,2	11	73,3	5,0	0,0
	44	44,4	449	46,3	322	71,7	10,2	5,9
	66	12,9	793	70,0	581	73,3	12,0	5,0
	59	21,7	525	50,9	382	72,8	8,9	4,9
	525	25,9	5056	90,2	3427	67,8	9,6	4,8
	54	14,3	627	31,1	439	70,0	11,6	2,2
	60	12,7	676	102,1	459	67,9	11,3	3,3
	56	20,5	503	86,9	273	54,3	9,0	6,3
	28	15,4	348	58,7	218	62,6	12,4	4,1
	57	27,9	433	81,7	283	65,4	7,6	3,1
	58	26,6	634	86,8	441	69,6	10,9	4,2
	929	22,6	9269	55,6	6152	66,4	10,0	5,6
	455	21,8	3503	60,1	2229	63,6	7,7	5,8
	63	25,7	369	38,7	244	66,1	5,9	8,2
	181	21,2	2327	93,8	1469	63,1	12,9	3,5
	129	25,0	1288	30,8	832	64,6	10,0	7,5
	34	27,0	328	65,8	219	66,8	9,6	6,8
	11	33,3	108	40,7	78	72,2	9,8	6,9
	38	30,0	1204	62,6	982	81,6	31,7	5,6
	18	9,7	142	25,7	99	69,7	7,9	5,3
	470	19,2	4182	41,0	2615	62,5	8,9	4,7
	172	19,6	1443	49,8	940	65,1	8,4	5,2
	8	0,0	247	47,9	150	60,7	30,9	0,4
	93	13,4	991	31,0	609	61,5	10,7	3,4
	61	23,7	564	62,4	382	67,7	9,2	3,3
	51	45,7	495	72,5	348	70,3	9,7	6,3
	36	11,1	246	52,5	114	46,3	6,8	2,4
	49	8,7	196	12,9	72	36,7	4,0	14,8

2023 .

(91-95)

		1-	100		5			%
						%		
	2170	20,4	20190	70,2	12954	64,2	9,3	4,4
	252	21,5	2019	65,2	1314	65,1	8,0	4,7
	126	25,5	962	84,1	586	60,9	7,6	4,2
	243	29,2	2034	64,5	1421	69,9	8,4	5,0
	145	25,6	1259	68,1	704	55,9	8,7	5,2
	172	13,4	1535	122,4	950	61,9	8,9	3,5
	311	13,8	3387	134,6	1943	57,4	10,9	4,2
	128	33,3	912	37,7	636	69,7	7,1	7,1
	70	35,1	875	73,8	664	75,9	12,5	6,0
	160	18,0	1612	39,5	1060	65,8	10,1	4,3
	36	12,5	488	72,4	346	70,9	13,6	2,8
	65	36,7	494	63,6	345	69,8	7,6	5,5
	326	10,4	2925	73,1	1806	61,7	9,0	2,9
	74	15,0	1083	74,9	759	70,1	14,6	3,5
	62	29,2	605	51,3	420	69,4	9,8	4,9
	776	20,2	6913	56,3	4267	61,7	8,9	4,9
	70	15,2	866	50,3	573	66,2	12,4	4,4
	18	6,7	191	37,3	127	66,5	10,6	4,0
	39	22,2	497	64,8	372	74,8	12,7	5,0
	290	19,1	2379	56,0	1375	57,8	8,2	4,6
	127	24,3	1182	73,6	704	59,6	9,3	4,8
	232	22,1	1798	52,7	1116	62,1	7,8	5,6
	1128	23,5	9279	55,6	5881	63,4	8,2	5,7
	153	28,6	1274	59,5	825	64,8	8,3	7,8
	216	17,0	1777	62,3	1103	62,1	8,2	4,8
	147	25,3	1406	59,7	918	65,3	9,6	5,8
	111	28,0	988	38,3	583	59,0	8,9	5,5
	227	25,8	1883	67,3	1276	67,8	8,3	5,4
	139	22,0	889	48,3	475	53,4	6,4	7,7
	103	20,8	772	73,0	537	69,6	7,5	3,3
	6	33,3	45	21,3	19	42,2	7,5	4,3
	9	7,7	61	18,1	40	65,6	6,8	4,7
	17	15,8	184	34,6	105	57,1	10,8	4,7
	455	23,6	4057	51,1	2590	63,8	8,9	4,9
	83	19,2	703	38,4	486	69,1	8,5	7,0
	85	32,4	1078	83,7	688	63,8	12,7	3,2
	71	23,7	414	54,5	237	57,2	5,8	7,2
	12	14,3	184	63,3	119	64,7	15,3	1,1
	2	27,3	53	39,2	34	64,2	26,5	5,4
	41	24,0	333	71,9	214	64,3	8,1	4,0
	46	38,5	462	46,4	318	68,8	10,0	8,0
	0	0,0	8	16,7	2	25,0	0,0	0,0
	30	15,4	285	29,2	174	61,1	9,5	2,7
	83	7,9	474	47,5	279	58,9	5,7	4,0
	2	0,0	63	42,4	39	61,9	31,5	1,6

(91-95)

	()	, %	, %				-
			I	II	III	IV	
	10360	100,0	-	-	-	-	12,3
	2784	100,0	-	-	-	-	20,1
	139	100,0	-	-	-	-	0,7
	147	100,0	-	-	-	-	4,8
	36	100,0	-	-	-	-	16,7
	98	100,0	-	-	-	-	6,1
	60	100,0	-	-	-	-	10,0
	84	100,0	-	-	-	-	8,3
	66	100,0	-	-	-	-	6,1
	51	100,0	-	-	-	-	0,0
	59	100,0	-	-	-	-	13,6
	104	100,0	-	-	-	-	4,8
	1110	100,0	-	-	-	-	36,0
	416	100,0	-	-	-	-	18,8
	42	100,0	-	-	-	-	0,0
	55	100,0	-	-	-	-	0,0
	69	100,0	-	-	-	-	4,3
	92	100,0	-	-	-	-	22,8
	58	100,0	-	-	-	-	3,4
	98	100,0	-	-	-	-	6,1
	1113	100,0	-	-	-	-	6,9
	3	100,0	-	-	-	-	0,0
	50	100,0	-	-	-	-	10,0
	74	100,0	-	-	-	-	0,0
	64	100,0	-	-	-	-	9,4
	569	100,0	-	-	-	-	3,3
	63	100,0	-	-	-	-	4,8
	70	100,0	-	-	-	-	22,9
	63	100,0	-	-	-	-	1,6
	30	100,0	-	-	-	-	23,3
	64	100,0	-	-	-	-	9,4
	63	100,0	-	-	-	-	22,2
	1017	100,0	-	-	-	-	9,8
	500	100,0	-	-	-	-	9,8
	67	100,0	-	-	-	-	1,5
	192	100,0	-	-	-	-	3,1
	142	100,0	-	-	-	-	9,2
	41	100,0	-	-	-	-	65,9
	13	100,0	-	-	-	-	7,7
	40	100,0	-	-	-	-	5,0
	22	100,0	-	-	-	-	4,5
	524	100,0	-	-	-	-	8,6
	202	100,0	-	-	-	-	6,4
	8	100,0	-	-	-	-	12,5
	98	100,0	-	-	-	-	0,0
	65	100,0	-	-	-	-	15,4
	55	100,0	-	-	-	-	1,8
	43	100,0	-	-	-	-	46,5
	53	100,0	-	-	-	-	0,0

(91-95)

	()	, %	, %				-	%
			I	II	III	IV		
	2346	100,0	-	-	-	-	9,7	
	271	100,0	-	-	-	-	7,0	
	138	100,0	-	-	-	-	13,0	
	264	100,0	-	-	-	-	0,8	
	158	100,0	-	-	-	-	10,8	
	188	100,0	-	-	-	-	8,5	
	314	100,0	-	-	-	-	19,7	
	151	100,0	-	-	-	-	5,3	
	81	100,0	-	-	-	-	9,9	
	171	100,0	-	-	-	-	6,4	
	40	100,0	-	-	-	-	5,0	
	69	100,0	-	-	-	-	5,8	
	353	100,0	-	-	-	-	14,4	
	82	100,0	-	-	-	-	8,5	
	66	100,0	-	-	-	-	3,0	
	871	100,0	-	-	-	-	8,5	
- . . .	82	100,0	-	-	-	-	18,3	
- . . .	21	100,0	-	-	-	-	42,9	
	42	100,0	-	-	-	-	0,0	
	327	100,0	-	-	-	-	5,8	
. (/ .)	138	100,0	-	-	-	-	7,2	
	261	100,0	-	-	-	-	8,0	
	1210	100,0	-	-	-	-	11,8	
	173	100,0	-	-	-	-	9,2	
	221	100,0	-	-	-	-	12,7	
	163	100,0	-	-	-	-	2,5	
	112	100,0	-	-	-	-	54,5	
	233	100,0	-	-	-	-	0,9	
	157	100,0	-	-	-	-	2,5	
	117	100,0	-	-	-	-	23,9	
	6	100,0	-	-	-	-	0,0	
	9	100,0	-	-	-	-	0,0	
	19	100,0	-	-	-	-	0,0	
	486	100,0	-	-	-	-	9,5	
	87	100,0	-	-	-	-	9,2	
	90	100,0	-	-	-	-	18,9	
	74	100,0	-	-	-	-	1,4	
	13	100,0	-	-	-	-	30,8	
	3	100,0	-	-	-	-	0,0	
	47	100,0	-	-	-	-	2,1	
	48	100,0	-	-	-	-	4,2	
	0	0,0	-	-	-	-	0,0	
	34	100,0	-	-	-	-	8,8	
()	88	100,0	-	-	-	-	11,4	
	2	100,0	-	-	-	-	0,0	

ПОЛИЦИТЕМИЕЙ ИСТИННОЙ 2023 .

(D45)

		1-	100		5			%	
			-	.	-	%			
		935	0,8	6240	4,3	2919	46,8	6,7	0,8
		272	0,0	1449	3,6	736	50,8	5,3	0,3
		33	0,0	121	7,9	43	35,5	3,7	1,6
		49	0,0	156	13,5	82	52,6	3,2	0,0
		13	0,0	98	7,3	19	19,4	7,5	0,0
		2	0,0	7	0,3	4	57,1	3,5	0,0
		3	0,0	8	0,9	8	100,0	2,7	0,0
		16	0,0	241	19,8	191	79,3	15,1	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		7	0,0	96	16,7	65	67,7	13,7	2,0
		2	0,0	4	0,4	0	0,0	2,0	0,0
		30	0,0	34	3,0	2	5,9	1,1	0,0
		83	0,0	544	4,2	269	49,4	6,6	0,0
		15	0,0	42	0,5	11	26,2	2,8	0,0
		7	0,0	64	9,1	36	56,3	9,1	1,5
		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
		5	0,0	11	0,7	6	54,5	2,2	0,0
		7	0,0	23	1,9	0	0,0	3,3	0,0
		98	1,4	636	4,6	355	55,8	6,5	0,2
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		1	0,0	76	7,8	50	65,8	76,0	0,0
		17	0,0	30	2,6	0	0,0	1,8	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		37	0,0	204	3,6	140	68,6	5,5	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		5	0,0	18	2,7	2	11,1	3,6	0,0
		5	0,0	6	1,0	0	0,0	1,2	0,0
		1	0,0	41	6,9	29	70,7	41,0	0,0
		20	11,1	189	35,7	113	59,8	9,4	0,5
		12	0,0	72	9,9	21	29,2	6,0	0,0
		60	1,9	519	3,1	205	39,5	8,7	0,6
		26	0,0	244	4,2	123	50,4	9,4	0,4
		3	0,0	19	2,0	7	36,8	6,3	0,0
		17	0,0	63	2,5	7	11,1	3,7	0,0
		2	10,0	10	0,2	6	60,0	5,0	9,1
		10	0,0	17	3,4	1	5,9	1,7	0,0
		0	0,0	2	0,8	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	52	2,7	36	69,2	0,0	0,0
		2	4,8	112	20,3	25	22,3	56,0	0,9
		102	0,0	552	5,4	179	32,4	5,4	0,0
		68	0,0	331	11,4	60	18,1	4,9	0,0
		0	0,0	122	23,7	93	76,2	0,0	0,0
		15	0,0	39	1,2	0	0,0	2,6	0,0
		5	0,0	26	2,9	16	61,5	5,2	0,0
		3	0,0	13	1,9	4	30,8	4,3	0,0
		11	0,0	21	4,5	6	28,6	1,9	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0

ПОЛИЦИТЕМИЕЙ ИСТИННОЙ 2023 .

(D45)

		1-	100		5			%	
						%			
		171	0,7	1499	5,2	787	52,5	8,8	1,0
		22	0,0	203	6,6	84	41,4	9,2	0,0
		14	0,0	176	15,4	108	61,4	12,6	0,0
		4	0,0	8	0,3	0	0,0	2,0	11,1
		2	0,0	54	2,9	52	96,3	27,0	0,0
		6	0,0	56	4,5	0	0,0	9,3	0,0
		8	0,0	26	1,0	7	26,9	3,3	0,0
		7	0,0	46	1,9	0	0,0	6,6	0,0
		4	0,0	81	6,8	47	58,0	20,3	0,0
		50	2,0	499	12,2	430	86,2	10,0	0,2
		0	0,0	102	15,1	0	0,0	0,0	8,9
		11	0,0	32	4,1	0	0,0	2,9	0,0
		12	0,0	113	2,8	19	16,8	9,4	0,0
		17	0,0	48	3,3	16	33,3	2,8	0,0
		14	7,1	55	4,7	24	43,6	3,9	5,2
		100	0,0	638	5,2	316	49,5	6,4	2,0
-		8	0,0	14	0,8	0	0,0	1,8	0,0
-		1	0,0	9	1,8	0	0,0	9,0	0,0
		12	0,0	17	2,2	7	41,2	1,4	15,0
		8	0,0	10	0,2	3	30,0	1,3	0,0
(/ .)		2	0,0	3	0,2	0	0,0	1,5	25,0
		69	0,0	585	17,1	306	52,3	8,5	1,5
		60	1,2	291	1,7	135	46,4	4,8	1,7
		13	0,0	39	1,8	20	51,3	3,0	7,1
		6	0,0	25	0,9	9	36,0	4,2	0,0
		13	0,0	110	4,7	53	48,2	8,5	0,0
		2	0,0	2	0,1	0	0,0	1,0	0,0
		6	5,3	42	1,5	8	19,0	7,0	2,3
		17	0,0	37	2,0	20	54,1	2,2	2,6
		3	0,0	34	3,2	25	73,5	11,3	0,0
		0	0,0	2	0,9	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
		72	6,1	653	8,2	203	31,1	9,1	1,1
		9	0,0	125	6,8	3	2,4	13,9	0,0
		19	0,0	178	13,8	30	16,9	9,4	1,1
		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
		1	0,0	2	1,5	0	0,0	2,0	0,0
		5	0,0	47	10,1	0	0,0	9,4	0,0
		11	0,0	74	7,4	41	55,4	6,7	1,3
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		27	0,0	213	21,8	121	56,8	7,9	1,8
()		0	0,0	13	1,3	8	61,5	0,0	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0

С МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ В 2023 Г.

(D46)

		1-	100		5			%	
						%			
		735	4,7	3001	2,0	860	28,7	4,1	5,2
		174	1,9	944	2,3	305	32,3	5,4	4,5
		7	0,0	58	3,8	18	31,0	8,3	1,7
		15	33,3	46	4,0	22	47,8	3,1	11,5
		20	11,1	72	5,4	14	19,4	3,6	5,3
		6	0,0	7	0,3	4	57,1	1,2	30,0
		2	33,3	8	0,9	7	87,5	4,0	11,1
		15	0,0	54	4,4	33	61,1	3,6	0,0
		1	0,0	1	0,1	0	0,0	1,0	0,0
		7	6,3	35	6,1	11	31,4	5,0	22,2
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		2	0,0	2	0,2	0	0,0	1,0	0,0
		87	0,0	570	4,4	189	33,2	6,6	2,9
		1	0,0	26	0,3	7	26,9	26,0	0,0
		2	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	1	0,1	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	57	5,9	0	0,0	0,0	0,0
		3	0,0	3	0,2	0	0,0	1,0	0,0
		6	0,0	4	0,3	0	0,0	0,7	0,0
		120	12,0	366	2,6	68	18,6	3,0	2,7
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		1	0,0	28	2,9	11	39,3	28,0	3,4
		6	0,0	12	1,1	0	0,0	2,0	0,0
		0	0,0	88	8,5	0	0,0	0,0	0,0
		76	0,0	124	2,2	31	25,0	1,6	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		7	18,2	12	1,8	1	8,3	1,7	20,0
		4	0,0	3	0,5	0	0,0	0,8	0,0
		3	40,0	20	3,4	0	0,0	6,7	9,1
		19	33,3	68	12,8	23	33,8	3,6	4,2
		4	0,0	11	1,5	2	18,2	2,8	8,3
		60	5,6	198	1,2	38	19,2	3,3	2,5
		17	7,7	27	0,5	4	14,8	1,6	12,9
		2	0,0	11	1,2	2	18,2	5,5	0,0
		6	0,0	8	0,3	4	50,0	1,3	0,0
		7	0,0	11	0,3	6	54,5	1,6	0,0
		6	0,0	13	2,6	3	23,1	2,2	0,0
		0	0,0	1	0,4	0	0,0	0,0	0,0
		13	0,0	38	2,0	10	26,3	2,9	0,0
		9	16,7	89	16,1	9	10,1	9,9	1,1
		48	0,0	292	2,9	105	36,0	6,1	1,4
		21	0,0	75	2,6	0	0,0	3,6	2,6
		1	0,0	135	26,2	99	73,3	135,0	0,0
		14	0,0	53	1,7	0	0,0	3,8	3,6
		1	0,0	1	0,1	0	0,0	1,0	0,0
		1	0,0	3	0,4	1	33,3	3,0	0,0
		10	0,0	25	5,3	5	20,0	2,5	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ С МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ В 2023 Г.

(D46)									
		1-			5				
			-	100	-	%			-
		165	6,6	727	2,5	202	27,8	4,4	7,6
		26	9,4	174	5,6	53	30,5	6,7	11,2
		5	0,0	73	6,4	45	61,6	14,6	7,6
		14	0,0	12	0,4	0	0,0	0,9	33,3
		25	0,0	70	3,8	36	51,4	2,8	0,0
		6	0,0	42	3,3	0	0,0	7,0	0,0
		2	0,0	9	0,4	2	22,2	4,5	10,0
		2	0,0	5	0,2	0	0,0	2,5	0,0
		12	0,0	56	4,7	21	37,5	4,7	0,0
		20	20,0	93	2,3	25	26,9	4,7	9,7
		4	0,0	17	2,5	0	0,0	4,3	10,5
		0	0,0	7	0,9	0	0,0	0,0	0,0
		27	0,0	133	3,3	12	9,0	4,9	3,6
		9	4,2	25	1,7	8	32,0	2,8	16,7
		13	25,0	11	0,9	0	0,0	0,8	21,4
		66	10,2	170	1,4	48	28,2	2,6	11,5
-	..	3	0,0	3	0,2	0	0,0	1,0	0,0
-	..	0	0,0	2	0,4	0	0,0	0,0	0,0
		25	0,0	18	2,3	0	0,0	0,7	10,0
		14	25,0	20	0,5	5	25,0	1,4	4,8
	(/ .)	7	11,8	24	1,5	3	12,5	3,4	35,1
		17	8,7	103	3,0	40	38,8	6,1	5,5
		69	9,1	178	1,1	50	28,1	2,6	6,3
		10	0,0	20	0,9	15	75,0	2,0	9,1
		1	0,0	6	0,2	2	33,3	6,0	0,0
		26	20,0	37	1,6	4	10,8	1,4	14,0
		6	0,0	7	0,3	6	85,7	1,2	0,0
		7	0,0	19	0,7	5	26,3	2,7	5,0
		6	0,0	53	2,9	0	0,0	8,8	0,0
		9	33,3	31	2,9	18	58,1	3,4	6,1
		0	0,0	1	0,5	0	0,0	0,0	0,0
		4	0,0	4	1,2	0	0,0	1,0	20,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		33	9,1	111	1,4	43	38,7	3,4	5,1
		11	0,0	31	1,7	1	3,2	2,8	0,0
		3	0,0	14	1,1	4	28,6	4,7	6,7
		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
		1	0,0	3	2,2	0	0,0	3,0	0,0
		3	0,0	2	0,4	0	0,0	0,7	0,0
		7	0,0	31	3,1	18	58,1	4,4	6,1
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		8	0,0	27	2,8	17	63,0	3,4	10,0
	()	0	0,0	3	0,3	3	100,0	0,0	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0

И КРОВЕТВОРНОЙ ТКАНЕЙ 2023 .

С ДР. НО НЕОПРЕДЕЛЕННОГО ХАРАКТЕРА ЛИМФАТИЧЕСКОЙ

(D47)

		1-	100		5			%
						%		
	2383	1,0	12521	8,5	4435	35,4	5,3	1,2
	853	0,9	4172	10,4	1810	43,4	4,9	0,8
	82	0,0	340	22,3	107	31,5	4,1	0,9
	77	5,9	267	23,0	71	26,6	3,5	1,1
	81	0,0	332	24,9	36	10,8	4,1	2,1
	2	0,0	2	0,1	0	0,0	1,0	0,0
	11	0,0	34	3,7	29	85,3	3,1	0,0
	86	0,0	454	37,3	277	61,0	5,3	0,0
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
	28	5,0	236	41,0	162	68,6	8,4	2,5
	19	0,0	7	0,7	1	14,3	0,4	22,2
	22	0,0	29	2,6	0	0,0	1,3	0,0
	394	0,0	2173	16,6	1077	49,6	5,5	0,5
	23	0,0	69	0,8	13	18,8	3,0	0,0
	11	0,0	80	11,3	25	31,3	7,3	1,2
	2	0,0	3	0,3	0	0,0	1,5	0,0
	1	0,0	1	0,1	0	0,0	1,0	0,0
	4	0,0	37	3,8	0	0,0	9,3	0,0
	0	0,0	21	1,4	11	52,4	0,0	0,0
	10	0,0	87	7,2	1	1,1	8,7	0,0
	335	0,9	1336	9,6	464	34,7	4,0	1,0
	1	0,0	1	2,4	0	0,0	1,0	0,0
	2	0,0	8	0,8	4	50,0	4,0	0,0
	20	0,0	73	6,4	0	0,0	3,6	0,0
	0	0,0	182	17,6	0	0,0	0,0	0,0
	255	0,0	855	15,3	361	42,2	3,4	0,0
	2	0,0	3	0,1	0	0,0	1,5	0,0
	13	16,7	18	2,7	0	0,0	1,4	0,0
	3	0,0	2	0,3	0	0,0	0,7	33,3
	2	0,0	83	14,0	66	79,5	41,5	2,4
	18	0,0	35	6,6	14	40,0	1,9	0,0
	19	0,0	76	10,4	19	25,0	4,0	11,6
	184	1,5	1329	8,0	445	33,5	7,2	0,9
	46	1,2	481	8,3	165	34,3	10,5	1,2
	3	0,0	21	2,2	2	9,5	7,0	0,0
	93	0,0	237	9,6	11	4,6	2,5	0,8
	23	4,8	20	0,5	12	60,0	0,9	13,0
	10	0,0	68	13,7	32	47,1	6,8	0,0
	0	0,0	1	0,4	1	100,0	0,0	0,0
	4	0,0	246	12,8	194	78,9	61,5	0,0
	5	8,3	255	46,1	28	11,0	51,0	0,4
	195	0,8	799	7,8	222	27,8	4,1	1,1
	112	1,0	466	16,1	103	22,1	4,2	1,3
	1	0,0	99	19,2	73	73,7	99,0	0,0
	10	0,0	35	1,1	0	0,0	3,5	0,0
	43	0,0	63	7,0	6	9,5	1,5	0,0
	4	0,0	46	6,7	7	15,2	11,5	0,0
	25	0,0	90	19,2	33	36,7	3,6	3,2
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0

И КРОВЕТВОРНОЙ ТКАНЕЙ В 2023 . ДР. НО НЕОПРЕДЕЛЕННОГО ХАРАКТЕРА ЛИМФАТИЧЕСКОЙ

(D47)

		1-	100		5			%	
						%			
		329	0,6	2722	9,5	842	30,9	8,3	1,7
		47	0,7	1069	34,5	321	30,0	22,7	0,4
		52	0,0	575	50,3	341	59,3	11,1	0,9
		15	0,0	29	0,9	0	0,0	1,9	0,0
		10	0,0	25	1,4	2	8,0	2,5	0,0
		7	0,0	95	7,6	0	0,0	13,6	0,0
		29	0,0	50	2,0	10	20,0	1,7	2,0
		19	0,0	67	2,8	0	0,0	3,5	0,0
		5	0,0	73	6,2	26	35,6	14,6	0,0
		20	12,0	99	2,4	35	35,4	5,0	7,5
		8	0,0	96	14,2	0	0,0	12,0	9,4
		3	0,0	10	1,3	0	0,0	3,3	9,1
		29	0,0	243	6,1	32	13,2	8,4	5,1
		63	0,0	231	16,0	55	23,8	3,7	1,3
		22	5,9	60	5,1	20	33,3	2,7	1,6
		254	0,0	1003	8,2	322	32,1	3,9	1,4
		18	0,0	19	1,1	0	0,0	1,1	0,0
		2	0,0	5	1,0	0	0,0	2,5	0,0
		23	0,0	22	2,9	0	0,0	1,0	4,3
		61	0,0	249	5,9	26	10,4	4,1	1,2
		74	0,0	137	8,5	40	29,2	1,9	0,7
		76	0,0	571	16,7	256	44,8	7,5	1,6
		177	5,6	566	3,4	169	29,9	3,2	3,2
		8	0,0	10	0,5	7	70,0	1,3	37,5
		6	0,0	26	0,9	3	11,5	4,3	0,0
		29	10,5	239	10,2	85	35,6	8,2	4,0
		1	0,0	2	0,1	0	0,0	2,0	0,0
		25	0,0	79	2,8	8	10,1	3,2	2,5
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		106	7,9	204	19,3	64	31,4	1,9	0,5
		2	0,0	6	2,8	2	33,3	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
		56	2,9	582	7,3	156	26,8	10,4	0,5
		20	0,0	87	4,8	0	0,0	4,3	0,0
		16	0,0	196	15,2	29	14,8	12,3	1,0
		0	0,0	1	0,1	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	5	1,7	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	2	1,5	1	50,0	0,0	0,0
		11	0,0	51	11,0	0	0,0	4,6	0,0
		9	0,0	32	3,2	17	53,1	3,6	3,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	183	18,7	94	51,4	0,0	0,0
		0	0,0	24	2,4	15	62,5	0,0	0,0
		0	0,0	1	0,7	0	0,0	0,0	0,0

2023 .

65 (00-96)

		1-	5					
			100	%				
	300703	21,3	2444759	1666,3	1493052	61,1	8,1	5,1
	84699	17,7	743929	1847,4	452657	60,8	8,8	4,4
	3495	13,9	26182	1716,3	15725	60,1	7,5	4,2
	3070	28,5	23893	2062,3	15029	62,9	7,8	6,5
	2578	20,9	23988	1798,4	15110	63,0	9,3	5,3
	5161	18,6	44508	1940,2	27105	60,9	8,6	4,3
	2557	23,8	22022	2395,2	13902	63,1	8,6	4,7
	3144	25,0	24295	1993,7	15388	63,3	7,7	5,8
	2399	21,7	21551	2010,3	14494	67,3	9,0	4,8
	1286	21,0	11834	2058,3	7301	61,7	9,2	4,8
	3114	17,1	22085	2059,0	12902	58,4	7,1	5,3
	2979	17,2	21406	1890,7	13512	63,1	7,2	4,4
	26825	13,1	249921	1913,7	149945	60,0	9,3	4,0
	13453	12,9	127719	1490,8	73650	57,7	9,5	3,6
	1781	22,4	13976	1982,0	8157	58,4	7,8	5,1
	2685	21,8	21698	1983,8	13810	63,6	8,1	4,9
	2144	24,9	17667	2007,7	12921	73,1	8,2	7,1
	2078	24,7	18791	1931,8	10764	57,3	9,0	4,2
	2774	23,5	26055	1749,7	16244	62,3	9,4	4,3
	3176	25,4	26338	2194,6	16698	63,4	8,3	5,2
	28879	23,3	249032	1793,1	159556	64,1	8,6	5,1
	52	32,7	456	1101,3	288	63,2	8,8	5,8
	2697	26,0	21174	2184,1	12795	60,4	7,9	5,7
	2232	29,0	16027	1413,8	9236	57,6	7,2	8,3
	2021	18,7	17626	1708,5	11031	62,6	8,7	5,0
	12329	23,3	104455	1863,9	67500	64,6	8,5	5,3
	2150	14,5	26677	1324,0	18151	68,0	12,4	2,3
	1462	23,0	12928	1953,0	8420	65,1	8,8	4,6
	1401	23,7	11932	2061,7	7740	64,9	8,5	4,8
	1512	19,8	11938	2015,4	7389	61,9	7,9	4,8
	1446	18,3	12279	2316,2	7816	63,7	8,5	5,2
	1577	34,8	13540	1853,8	9190	67,9	8,6	5,7
	34183	18,6	269984	1618,6	154681	57,3	7,9	5,0
	11833	20,7	81375	1396,8	43410	53,3	6,9	5,7
	2132	23,5	12994	1361,8	7725	59,5	6,1	6,9
	5377	20,7	42400	1708,7	25880	61,0	7,9	5,2
	7526	15,0	71911	1721,0	45970	63,9	9,6	3,9
	1024	22,5	9262	1859,3	6085	65,7	9,0	2,9
	349	18,5	2748	1035,2	1725	62,8	7,9	5,8
	4699	15,2	40526	2106,4	19415	47,9	8,6	5,3
	1243	17,7	8768	1585,9	4471	51,0	7,1	5,0
	11230	22,3	90849	891,6	58363	64,2	8,1	5,2
	4963	22,2	37392	1290,8	25693	68,7	7,5	5,0
	331	27,2	5334	1035,3	2459	46,1	16,1	3,2
	2079	28,9	14190	443,7	8363	58,9	6,8	5,8
	1108	20,7	10307	1140,4	6834	66,3	9,3	4,3
	1173	22,1	10607	1552,8	6794	64,1	9,0	5,7
	650	12,8	5365	1144,5	3066	57,1	8,3	3,0
	926	15,4	7654	502,3	5154	67,3	8,3	7,8

2023 .

65 (00-96)

		1-	100		5			%
						%		
	64125	22,6	498391	1731,9	305689	61,3	7,8	5,3
	7810	19,0	56930	1839,2	32650	57,4	7,3	5,9
	3280	29,3	22571	1973,6	12730	56,4	6,9	6,5
	8860	29,8	65319	2071,3	41004	62,8	7,4	5,3
	4179	21,5	32364	1750,8	19633	60,7	7,7	4,3
	3562	25,9	26666	2126,7	16630	62,4	7,5	5,8
	5323	13,9	40665	1615,8	23547	57,9	7,6	6,1
	4953	23,5	35157	1454,0	21751	61,9	7,1	6,0
	3173	24,7	22376	1886,1	13820	61,8	7,1	5,4
	6266	19,5	52781	1292,2	33107	62,7	8,4	5,1
	1170	18,6	9629	1427,9	5607	58,2	8,2	3,8
	2000	20,3	17573	2263,4	10782	61,4	8,8	3,3
	8425	24,4	73026	1825,3	47381	64,9	8,7	5,1
	2995	20,9	26746	1850,2	16413	61,4	8,9	5,2
	2129	22,7	16588	1407,5	10634	64,1	7,8	4,4
	25479	22,5	200262	1631,8	121025	60,4	7,9	5,2
	1922	22,7	16614	964,8	10212	61,5	8,6	4,9
	392	25,8	2318	452,9	1411	60,9	5,9	6,8
	1750	21,8	18419	2401,6	12599	68,4	10,5	4,3
	10151	25,5	76328	1795,4	44989	58,9	7,5	5,9
(/ .)	3219	17,5	24621	1533,5	15381	62,5	7,6	3,7
	8045	20,2	61962	1814,8	36433	58,8	7,7	5,1
	37031	25,4	279460	1673,2	171201	61,3	7,5	5,8
	5982	27,0	46410	2165,7	29446	63,4	7,8	5,7
	5819	22,1	42347	1485,4	24057	56,8	7,3	6,2
	5350	27,4	39496	1677,9	24823	62,8	7,4	6,1
	5200	29,7	37783	1464,4	22233	58,8	7,3	6,3
	6498	24,5	52904	1892,2	33968	64,2	8,1	5,2
	3974	24,6	29546	1604,2	17990	60,9	7,4	5,4
	2814	21,2	20845	1971,3	13038	62,5	7,4	5,3
	223	15,0	1925	913,2	804	41,8	8,6	7,7
	267	26,5	1369	406,5	819	59,8	5,1	11,8
	904	25,1	6835	1285,7	4023	58,9	7,6	6,3
	14792	25,3	110197	1388,7	68225	61,9	7,4	6,5
	3729	22,5	27313	1491,7	16564	60,6	7,3	6,8
	2553	25,3	24309	1886,7	15293	62,9	9,5	4,7
	1675	27,5	10860	1429,2	6714	61,8	6,5	5,9
	489	25,2	3980	1369,3	2535	63,7	8,1	5,0
	227	29,0	1568	1160,5	935	59,6	6,9	6,9
	1149	23,7	8673	1872,1	5399	62,3	7,5	6,1
	1641	17,3	14849	1490,2	9884	66,6	9,0	6,8
	26	42,1	215	449,1	148	68,8	8,3	8,5
	1860	31,3	9788	1002,6	5748	58,7	5,3	9,9
()	1171	33,1	6799	681,5	3977	58,5	5,8	8,7
	272	25,5	1843	1240,9	1028	55,8	6,8	5,8

2023 .

(00-96)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	129959	21,3	862518	587,9	492784	57,1	6,6	5,7
	25858	20,8	180466	448,1	103633	57,4	7,0	5,3
	2257	14,6	16282	1067,3	9031	55,5	7,2	4,1
	1425	29,2	8579	740,5	4969	57,9	6,0	6,9
	998	21,8	7357	551,6	4118	56,0	7,4	6,1
	3041	20,9	19145	834,6	10206	53,3	6,3	6,3
	976	25,9	5956	647,8	3261	54,8	6,1	6,1
	1176	25,1	7031	577,0	4005	57,0	6,0	6,5
	385	25,1	4190	390,8	3176	75,8	10,9	4,3
	719	25,0	4499	782,5	2346	52,1	6,3	6,0
	1732	18,6	11115	1036,3	6101	54,9	6,4	5,7
	1456	25,0	11355	1002,9	6659	58,6	7,8	5,2
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
	5044	14,5	40262	470,0	24575	61,0	8,0	3,6
	1029	25,2	6152	872,4	3217	52,3	6,0	6,6
	1157	20,4	7773	710,7	4472	57,5	6,7	5,2
	669	28,2	5478	622,5	3121	57,0	8,2	6,4
	1510	19,1	10629	1092,7	6334	59,6	7,0	5,8
	1076	24,1	6657	447,1	3488	52,4	6,2	5,9
	1208	26,5	8006	667,1	4554	56,9	6,6	6,0
	6947	22,6	51783	372,8	30822	59,5	7,5	5,2
	31	36,7	197	475,8	121	61,4	6,4	7,9
	1048	26,2	6245	644,2	3508	56,2	6,0	7,0
	1176	28,4	6379	562,7	3146	49,3	5,4	8,5
	710	21,7	4509	437,1	2547	56,5	6,4	5,9
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
	1355	11,4	15758	782,1	10118	64,2	11,6	2,0
	88	26,0	806	121,8	523	64,9	9,2	5,0
	641	25,2	4267	737,3	2587	60,6	6,7	5,3
	683	21,4	4684	790,8	2724	58,2	6,9	6,1
	594	19,3	4454	840,2	2748	61,7	7,5	5,7
	621	30,3	4484	613,9	2800	62,4	7,2	6,6
	19876	18,3	138553	830,6	80502	58,1	7,0	5,6
	8060	19,4	50353	864,3	26274	52,2	6,2	5,6
	1561	25,6	9074	951,0	5088	56,1	5,8	7,7
	1890	21,8	12872	518,7	7961	61,8	6,8	6,2
	4160	14,6	34257	819,9	21362	62,4	8,2	4,8
	987	19,6	7397	1484,9	4393	59,4	7,5	2,3
	324	23,6	2032	765,5	1199	59,0	6,3	7,0
	2807	13,2	22112	1149,3	13996	63,3	7,9	6,7
	87	18,7	456	82,5	229	50,2	5,2	7,3
	10690	19,0	71638	703,0	41586	58,1	6,7	5,3
	3622	20,1	24213	835,8	14912	61,6	6,7	4,9
	526	10,7	4052	786,5	2614	64,5	7,7	2,9
	2826	22,0	18416	575,8	10094	54,8	6,5	5,5
	957	20,7	6051	669,5	3326	55,0	6,3	5,4
	691	21,0	4997	731,5	2881	57,7	7,2	5,8
	702	11,4	4984	1063,2	2683	53,8	7,1	3,5
	1366	15,2	8925	585,7	5076	56,9	6,5	7,3

2023 .

(00-96)

		1-	100		5			%
						%		
	32744	21,9	209413	727,7	117151	55,9	6,4	5,7
	2915	20,0	16951	547,6	8829	52,1	5,8	4,7
	1506	30,5	8059	704,7	4615	57,3	5,4	7,3
	3518	26,2	20627	654,1	11504	55,8	5,9	5,7
	3253	18,8	23677	1280,8	12922	54,6	7,3	4,7
	1839	24,2	12083	963,7	6929	57,3	6,6	6,5
	2273	19,0	17200	683,4	9981	58,0	7,6	5,9
	1898	25,0	11607	480,0	6672	57,5	6,1	7,3
	1717	23,7	10679	900,2	6323	59,2	6,2	5,8
	4878	19,3	30805	754,2	16799	54,5	6,3	6,1
	607	20,9	3963	587,7	2138	53,9	6,5	4,9
	1581	20,8	10466	1348,0	5986	57,2	6,6	4,5
	3472	21,5	22586	564,5	13027	57,7	6,5	5,7
	1754	21,1	11081	766,5	5958	53,8	6,3	6,3
	1533	22,2	9629	817,0	5468	56,8	6,3	5,2
	8691	21,1	55272	450,4	30643	55,4	6,4	5,7
	256	22,3	2155	125,1	1312	60,9	8,4	5,1
	146	17,8	817	159,6	449	55,0	5,6	7,2
	1503	24,0	10247	1336,1	5767	56,3	6,8	5,7
	2364	25,8	14675	345,2	7997	54,5	6,2	6,7
	1953	16,6	12800	797,2	7429	58,0	6,6	3,9
	2469	18,5	14578	427,0	7689	52,7	5,9	6,1
	17507	24,0	109745	657,1	62178	56,7	6,3	6,4
	4734	24,5	30030	1401,3	17552	58,4	6,3	6,0
	2247	22,2	13612	477,5	7237	53,2	6,1	6,9
	2084	29,3	11476	487,5	6306	54,9	5,5	7,5
	988	22,7	6605	256,0	3520	53,3	6,7	6,7
	2276	24,4	15728	562,5	9279	59,0	6,9	5,9
	2612	21,1	17513	950,9	9990	57,0	6,7	5,4
	1358	23,2	8088	764,9	4682	57,9	6,0	6,3
	376	16,7	2320	1100,6	1268	54,7	6,2	8,2
	360	27,0	1293	384,0	667	51,6	3,6	13,9
	472	27,1	3080	579,4	1677	54,4	6,5	7,0
	7646	25,1	45648	575,3	26269	57,5	6,0	7,7
	1562	23,3	8369	457,1	4619	55,2	5,4	8,9
	691	40,5	5521	428,5	3298	59,7	8,0	5,8
	1041	28,3	5452	717,5	2964	54,4	5,2	7,5
	237	19,0	1426	490,6	792	55,5	6,0	5,9
	15	36,8	68	50,3	35	51,5	4,5	11,7
	444	22,3	2659	574,0	1509	56,8	6,0	6,0
	1249	18,5	8712	874,3	5366	61,6	7,0	7,0
	29	28,6	141	294,5	73	51,8	4,9	9,6
	1549	22,3	9206	943,0	5293	57,5	5,9	8,3
	707	32,1	3421	342,9	1981	57,9	4,8	10,2
	122	25,0	673	453,1	339	50,4	5,5	7,0

2023 .

(Z85)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	255227	0,0	2762714	1883,1	1740546	63,0	10,8	0,0
	64110	0,0	808490	2007,7	523816	64,8	12,6	0,0
	3199	0,0	26569	1741,7	17315	65,2	8,3	0,0
	2634	0,0	31435	2713,3	19460	61,9	11,9	0,0
	2696	0,0	28335	2124,3	17673	62,4	10,5	0,0
	3055	0,0	52472	2287,4	36932	70,4	17,2	0,0
	2129	0,0	23197	2523,0	13659	58,9	10,9	0,0
	2144	0,0	26747	2194,9	17304	64,7	12,5	0,0
	2053	0,0	17261	1610,1	8702	50,4	8,4	0,0
	1315	0,0	12362	2150,1	9272	75,0	9,4	0,0
	3992	0,0	37869	3530,6	24073	63,6	9,5	0,0
	3020	0,0	27805	2455,8	17380	62,5	9,2	0,0
	9073	0,0	259841	1989,6	172937	66,6	28,6	0,0
	15710	0,0	123927	1446,6	84298	68,0	7,9	0,0
	1668	0,0	17481	2479,0	10414	59,6	10,5	0,0
	2481	0,0	32140	2938,5	20856	64,9	13,0	0,0
	1490	0,0	19535	2220,0	12822	65,6	13,1	0,0
	2022	0,0	17015	1749,2	10687	62,8	8,4	0,0
	2626	0,0	20664	1387,7	9092	44,0	7,9	0,0
	2803	0,0	33835	2819,3	20940	61,9	12,1	0,0
	28588	0,0	287512	2070,1	183666	63,9	10,1	0,0
	66	0,0	656	1584,4	388	59,1	9,9	0,0
	2677	0,0	26962	2781,2	15835	58,7	10,1	0,0
	2246	0,0	20027	1766,7	12013	60,0	8,9	0,0
	1200	0,0	14062	1363,0	8459	60,2	11,7	0,0
	13469	0,0	126293	2253,6	79725	63,1	9,4	0,0
	2083	0,0	22073	1095,5	15562	70,5	10,6	0,0
	1186	0,0	15859	2395,7	10032	63,3	13,4	0,0
	1027	0,0	14973	2587,1	10273	68,6	14,6	0,0
	1216	0,0	14783	2495,7	9607	65,0	12,2	0,0
	1375	0,0	17762	3350,5	11805	66,5	12,9	0,0
	2043	0,0	14062	1925,3	9967	70,9	6,9	0,0
	25471	0,0	225505	1351,9	140190	62,2	8,9	0,0
	5311	0,0	35574	610,6	19451	54,7	6,7	0,0
	2092	0,0	19091	2000,8	10931	57,3	9,1	0,0
	4925	0,0	51326	2068,4	30962	60,3	10,4	0,0
	7223	0,0	63627	1522,7	46333	72,8	8,8	0,0
	170	0,0	2769	555,9	2032	73,4	16,3	0,0
	367	0,0	2362	889,8	1471	62,3	6,4	0,0
	4060	0,0	44266	2300,8	24467	55,3	10,9	0,0
	1323	0,0	6490	1173,9	4543	70,0	4,9	0,0
	12767	0,0	115994	1138,3	78831	68,0	9,1	0,0
	4639	0,0	46435	1603,0	33817	72,8	10,0	0,0
	766	0,0	5097	989,3	2935	57,6	6,7	0,0
	2715	0,0	23108	722,5	13590	58,8	8,5	0,0
	1223	0,0	14502	1604,6	8718	60,1	11,9	0,0
	961	0,0	12218	1788,7	8109	66,4	12,7	0,0
	982	0,0	5097	1087,3	3321	65,2	5,2	0,0
	1481	0,0	9537	625,8	8341	87,5	6,4	0,0

2023 .

(Z85)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	58403	0,0	614670	2136,0	373985	60,8	10,5	0,0
	5397	0,0	74495	2406,7	46404	62,3	13,8	0,0
	3537	0,0	27945	2443,5	14042	50,2	7,9	0,0
	7892	0,0	86028	2728,0	53455	62,1	10,9	0,0
	2620	0,0	33408	1807,2	18261	54,7	12,8	0,0
	3533	0,0	36182	2885,7	21501	59,4	10,2	0,0
	5674	0,0	58937	2341,8	33554	56,9	10,4	0,0
	4481	0,0	49031	2027,8	30820	62,9	10,9	0,0
	2624	0,0	25803	2175,0	15530	60,2	9,8	0,0
	7008	0,0	74151	1815,4	42752	57,7	10,6	0,0
	588	0,0	8433	1250,6	4627	54,9	14,3	0,0
	2711	0,0	22257	2866,7	14407	64,7	8,2	0,0
	7169	0,0	69069	1726,4	50604	73,3	9,6	0,0
	3035	0,0	29867	2066,1	16620	55,6	9,8	0,0
	2134	0,0	19064	1617,6	11408	59,8	8,9	0,0
	20519	0,0	243248	1982,1	146654	60,3	11,9	0,0
	1695	0,0	24453	1420,0	16083	65,8	14,4	0,0
	406	0,0	4648	908,1	3112	67,0	11,4	0,0
	1236	0,0	20234	2638,2	13895	68,7	16,4	0,0
	6806	0,0	91129	2143,5	54253	59,5	13,4	0,0
	2759	0,0	32254	2008,9	20236	62,7	11,7	0,0
	7617	0,0	70530	2065,7	39075	55,4	9,3	0,0
	33449	0,0	337280	2019,4	207561	61,5	10,1	0,0
	5242	0,0	56151	2620,3	34904	62,2	10,7	0,0
	7760	0,0	59084	2072,4	39168	66,3	7,6	0,0
	4561	0,0	50761	2156,5	30969	61,0	11,1	0,0
	3999	0,0	43781	1696,9	25927	59,2	10,9	0,0
	4859	0,0	49287	1762,8	28665	58,2	10,1	0,0
	2866	0,0	40656	2207,4	25532	62,8	14,2	0,0
	2782	0,0	24809	2346,2	15290	61,6	8,9	0,0
	207	0,0	1962	930,8	1043	53,2	9,5	0,0
	291	0,0	2300	683,0	1311	57,0	7,9	0,0
	882	0,0	8489	1596,8	4752	56,0	9,6	0,0
	11745	0,0	127811	1610,7	84538	66,1	10,9	0,0
	2370	0,0	27788	1517,6	16194	58,3	11,7	0,0
	229	0,0	14966	1161,6	13396	89,5	65,4	0,0
	1137	0,0	14210	1870,0	8910	62,7	12,5	0,0
	1011	0,0	3283	1129,5	2147	65,4	3,2	0,0
	223	0,0	2480	1835,5	1496	60,3	11,1	0,0
	916	0,0	13216	2852,8	8575	64,9	14,4	0,0
	1849	0,0	21988	2206,6	14558	66,2	11,9	0,0
	44	0,0	502	1048,6	361	71,9	11,4	0,0
	2461	0,0	15614	1599,3	9755	62,5	6,3	0,0
	1359	0,0	11622	1164,9	7845	67,5	8,6	0,0
	146	0,0	2142	1442,2	1301	60,7	14,7	0,0

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЛЕЧЕБНЫЙ КОМПОНЕНТ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

Для анализа данных о лечении больных со злокачественными новообразованиями использованы сведения официальной онкологической статистики – таблицы 2300 отчетной формы № 7 "Сведения о впервые в жизни выявленных злокачественных новообразованиях, подлежащих радикальному лечению". В данной 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 опухолям.

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

В 2023 г. в онкологических учреждениях России среди всех выявленных в отчетном году злокачественных новообразований 51,1% (323 839 опухолей) были пролечены радикально, радикальное лечение 18,0% опухолей (113 795) не было закончено и будет продолжено в 2024 г. Удельный вес числа опухолей, лечение которых закончено, от числа опухолей I-III стадии составил 66,5% (2022 г. – 66,5%). Отношение числа опухолей, радикальное лечение которых закончено, будет продолжено, не проводилось по причине отказа больного или противопоказаний, к числу опухолей, подлежащих радикальному лечению, составило в 2023 г. 97,0% (2022 г. – 98,3%) (табл. 63-96).

В 2023 г. 6 342 опухоли не были радикально пролечены по причине отказа больного (из них опухоли I-II стадии составили 53,8%; 2022 г. – 52,2%), что составило 1,0% (2022 г. – 1,2%) общего числа впервые выявленных опухолей и 1,3% от опухолей, подлежащих радикальному лечению (2022 г. – 1,5%) (табл. 64).

В 2023 г. 30 032 опухоли не были радикально пролечены по причине противопоказаний (из них опухоли I-II стадии составили 44,5%; 2022 г. – 42,6%), что составило 4,7% (2022 г. – 5,2%) от общего числа

вновь выявленных злокачественных новообразований и 6,2% опухолей, подлежащих радикальному лечению (2022 г. – 6,8%) (табл. 64).

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, предстательной железы, костей и суставных хрящей и полости рта; наиболее высокий при злокачественных новообразованиях кожи, щитовидной железы, губы, тела и шейки матки, мочевого пузыря, почки, молочной железы, при меланоме кожи.

Удельный вес хирургического метода как самостоятельного вида лечения продолжает расти, в 2023 г. он составил 60,3% (2022 г. – 59,5%), доля наиболее эффективного комбинированного метода – 28,2% (2022 г. – 28,6%), доля только лучевого метода – 7,0% (2022 г. – 7,0%).

Относительно высокие показатели применения хирургического метода в качестве самостоятельного вида радикального лечения отмечены при злокачественных новообразованиях почки (94,7%), меланоме (88,3%), злокачественных новообразованиях щитовидной железы (86,5%), кожи (кроме меланомы) (76,2%), мочевого пузыря (68,2%), соединительной и других мягких тканей (66,3%), костей и суставных хрящей (65,5%), губы (65,0%), ободочной кишки (64,8), тела матки (63,7%), губы (61,6%), трахеи, бронхов и легкого (58,9%).

Показатель частоты применения лучевого метода в качестве самостоятельного вида лечения преобладал при злокачественных опухолях губы (22,0%), кожи (кроме меланомы) (19,0%), глотки (17,6%), предстательной железы (16,0%), гортани (14,3%), шейки матки (13,3%) и полости рта (9,5%).

Лекарственная терапия как самостоятельный метод противоопухолевого лечения применялась при злокачественных новообразованиях лимфатической и кроветворной ткани – лейкомиях (95,6%), лимфомах (79,1%).

Комбинированный или комплексный метод использовался в наибольшем объеме при лечении злокачественных новообразований молочной железы (64,9%), поджелудочной железы (51,3%), яичника (48,9%), пищевода (47,2%), прямой кишки (45,5%), желудка (43,5%),

печени (43,8%), гортани (41,9%), глотки (38,7%), полости рта (36,7%), трахеи, бронхов, легкого (35,3%), ободочной кишки (35,2%), тела матки (35,2%), костей и суставных хрящей (34,5%).

Химиолучевой метод в качестве самостоятельного вида лечения применялся у 2,0% больных. Наиболее высокие показатели использования этого метода отмечены при лечении злокачественных новообразований глотки (28,4%), шейки матки (20,2%), пищевода (14,7%), полости рта (9,6%), злокачественных лимфомах (8,8%), гортани (7,6%), опухолях прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (6,6%), трахеи, бронхов, легкого (4,0%), предстательной железы (4,0%).

Показатель применения хирургического метода лечения в комбинации с другими методами в целом по России составил 88,5%.

Лучевой метод в сочетании с другими методами нашел применение при лечении 9,0% злокачественных новообразований, в основном глотки (46,0%), шейки матки (33,5%), губы (23,4%), гортани (21,9%), кожи (исключая меланому) (20,0%), предстательной железы (20,0%).

Лекарственный метод в сочетании с химиолучевым в основном использовался при лечении злокачественных новообразований лимфатической и кроветворной ткани (лимфомы – 87,7%, лейкемии – 98,0%).

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 2023 г. в России данный показатель составил 13,2% (2022 г. – 13,1%).

Общее число пациентов, получавших в течение 2023 г. лекарственное лечение (независимо от стадии заболевания и времени взятия на учет), составило 468 891 (11,3% от числа пациентов, состоящих на учете; 2022 г. – 10,6%), из них 8,9% (41 597, 2022 г. – 11,0%) пациенты со злокачественными новообразованиями лимфатической и кроветворной ткани.

Общее число пациентов, получавших в течение 2023 г. лучевое лечение (независимо от стадии заболевания и времени взятия на учет), составило 170 066 (4,1% от общего числа пациентов, состоящих на учете; 2022 г. – 3,8%).

(),

2023 .,

:

	10										
		-	%	()	%	-	-	-	(-	-
						%	%	%),%	%	
	00-96	323839	51,1	113795	18,0	60,3	7,0	2,5	28,2	2,0	
0-14	00-96	1153	38,0	1271	41,9	30,4	1,1	41,5	25,2	1,9	
0-17	00-96	1517	40,1	1540	40,7	34,2	0,9	38,2	24,1	2,6	
	00	1378	77,1	163	9,1	65,0	22,0	0,0	11,6	1,4	
	001-09	3510	37,0	1566	16,5	44,1	9,5	0,0	36,8	9,6	
	10-13	1232	22,0	875	15,6	15,3	17,6	0,0	38,7	28,4	
	15	1700	23,2	1511	20,6	37,7	0,4	0,0	47,2	14,7	
	16	9309	30,5	5562	18,2	56,5	0,0	0,0	43,5	0,0	
	18	21232	48,7	7321	16,8	64,8	0,0	0,0	35,2	0,0	
	19-21	13544	43,2	7475	23,9	45,5	2,4	0,0	45,5	6,6	
	22	856	12,4	963	14,0	56,2	0,0	0,0	43,8	0,0	
	25	2014	13,0	2064	13,3	48,7	0,0	0,0	51,3	0,0	
	32	2766	43,4	1197	18,8	36,2	14,3	0,0	41,9	7,6	
	33,34	13453	26,3	8175	16,0	58,9	1,8	0,0	35,3	4,0	
	40,41	467	39,2	290	24,4	65,5	0,0	0,0	34,5	0,0	
	43	9332	71,4	1842	14,1	88,3	0,0	0,0	11,7	0,0	
()	44	79272	86,6	5346	5,8	76,2	19,9	0,0	3,8	0,1	
	47,49	1628	52,5	616	19,9	66,3	0,0	0,0	33,7	0,0	
	50	44953	55,0	23149	28,3	35,1	0,0	0,0	64,9	0,0	
	53	9331	58,4	3177	19,9	40,1	13,3	0,0	26,4	20,2	
	54	19546	68,9	4205	14,8	63,7	1,0	0,0	35,2	0,0	
	56	6470	48,9	2855	21,6	51,1	0,0	0,0	48,9	0,0	
	61	20226	35,3	15205	26,5	49,7	16,0	0,0	30,3	4,0	
	64	17012	68,5	1714	6,9	94,7	0,0	0,0	4,9	0,4	
	67	11282	68,3	2338	14,2	68,2	0,0	0,0	30,6	1,2	
	73	13644	82,3	1533	9,2	86,5	0,0	0,0	13,5	0,0	
	81-86,88, 90-96	5644	32,3	5340	30,5	1,0	0,0	79,1	11,1	8,8	
	91-95	3524	34,0	3492	33,7	0,0	0,0	95,6	3,3	1,1	

Таблица 64

Сведения о злокачественных новообразованиях, лечение которых не проводилось по причине отказа пациента и противопоказаний к проведению лечения в России в 2013-2023 гг.

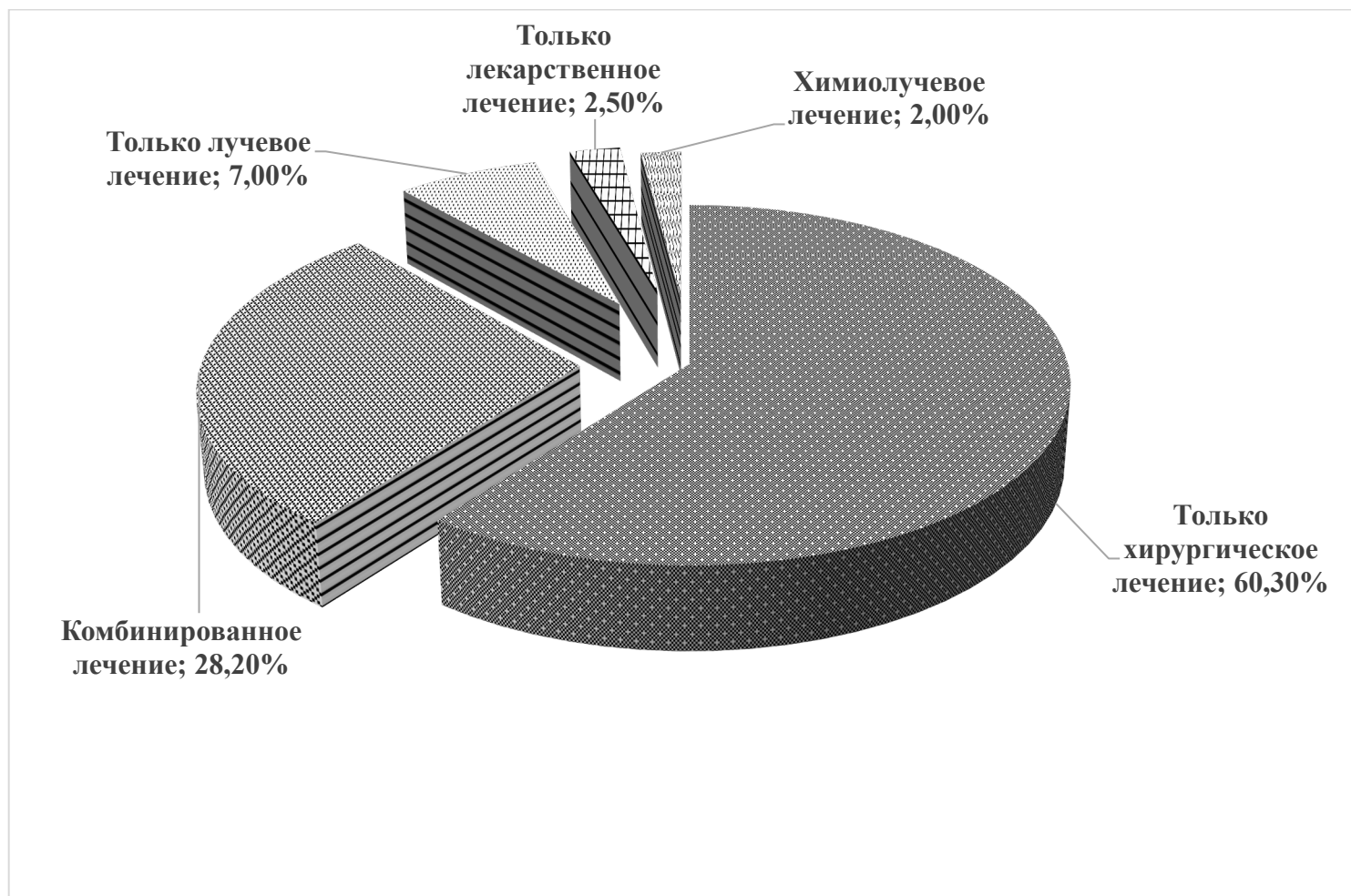
Показатели	Годы										
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Доля злокачественных новообразований, лечение которых не проводилось по причине отказа пациента, от числа впервые выявленных злокачественных новообразований, %	2,4	2,2	2,2	2,0	1,8	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	1,0
Доля злокачественных новообразований в I-II стадии из числа злокачественных новообразований, радикальное лечение которых не проводилось по причине отказа пациента, %	44,3	46,0	42,1	46,8	50,3	48,5	53,0	49,3	51,3	52,2	53,8
Доля злокачественных новообразований, лечение которых не проводилось по причине противопоказаний, от числа впервые выявленных злокачественных новообразований, %	8,6	7,4	7,1	6,7	6,8	6,9	6,4	6,0	6,1	5,2	4,7
Доля злокачественных новообразований в I-II стадии из числа злокачественных новообразований, радикальное лечение которых не проводилось по причине противопоказаний, %	30,6	34,3	34,0	35,9	36,3	38,8	43,0	43,3	44,5	42,6	44,5

Таблица 65

Сведения о лечении детей (0-14 лет) со злокачественными новообразованиями в России в 2013-2023 гг.

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, %	только комбинированного или комплексного, %	химиолучевого, %	
2013	1316	46,4	24,5	0,5	41,3	29,3	4,4	
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	

Рис. 1. Удельный вес различных методов, применявшихся при радикальном лечении ЗНО, впервые зарегистрированных в России в 2023 г.



2023 .

	(*)	%	I-II		(**)	%	I-II		%	()			
				%(*)				%(**)					
	6342	1,0	3411	53,8	30032	4,7	13371	44,5	42748	13,2	468891	41597	170066
	1528	0,9	833	54,5	7805	4,5	3453	44,2	12132	13,6	140737	13191	47107
	58	0,8	15	25,9	108	1,6	36	33,3	1532	36,8	5064	820	1880
	23	0,3	9	39,1	54	0,8	14	25,9	873	25,9	7577	725	1679
	108	1,9	55	50,9	332	5,8	148	44,6	439	13,9	5172	314	1533
	72	0,7	38	52,8	211	2,0	43	20,4	1006	17,0	10129	1092	3936
	55	1,1	17	30,9	235	4,6	34	14,5	178	6,8	2778	216	1920
	81	1,3	32	39,5	397	6,2	131	33,0	423	12,8	3863	403	933
	55	1,1	2	3,6	65	1,3	14	21,5	262	11,2	1787	182	1043
	3	0,1	2	66,7	6	0,2	2	33,3	5	0,4	1532	63	474
	24	0,4	7	29,2	20	0,4	1	5,0	936	20,3	4115	277	2253
	17	0,3	11	64,7	77	1,4	22	28,6	483	14,7	5508	383	2040
	504	0,9	394	78,2	3815	7,0	2011	52,7	3582	15,7	39189	2181	18016
	236	0,8	65	27,5	611	2,2	154	25,2	483	3,0	36731	4708	4668
	68	1,8	41	60,3	445	12,0	168	37,8	452	24,2	2644	101	865
	3	0,1	0	0,0	228	4,1	74	32,5	211	7,3	3205	124	1351
	45	1,0	23	51,1	47	1,0	27	57,4	44	2,4	2702	231	1107
	59	1,4	27	45,8	122	2,9	41	33,6	361	14,3	1160	577	756
	12	0,2	7	58,3	413	7,4	212	51,3	331	10,7	2976	341	1407
	105	1,6	88	83,8	619	9,4	321	51,9	531	14,6	4605	453	1246
	503	0,8	200	39,8	1761	2,9	458	26,0	2896	9,0	46440	4742	13911
	1	0,8	1	100,0	3	2,3	1	33,3	4	5,3	154	5	30
(/ .)	36	0,7	25	69,4	255	4,6	75	29,4	520	16,3	5496	322	1607
	25	0,5	18	72,0	15	0,3	1	6,7	92	3,5	3036	319	1332
	11	0,3	5	45,5	15	0,4	7	46,7	358	26,0	2841	301	1183
	304	1,2	103	33,9	819	3,3	246	30,0	420	3,1	18174	2441	5488
	5	0,1	0	0,0	6	0,1	1	16,7	585	16,4	1604	188	841
	25	0,7	15	60,0	65	1,9	17	26,2	256	15,9	4451	303	865
	24	0,8	13	54,2	72	2,5	43	59,7	40	3,5	1471	369	533
	15	0,5	7	46,7	70	2,3	23	32,9	121	8,6	3162	187	907
	11	0,4	6	54,5	99	3,2	17	17,2	230	14,7	3973	156	571
	46	1,3	7	15,2	342	9,5	27	7,9	270	13,3	2078	151	554
	622	0,9	274	44,1	5797	8,4	2929	50,5	4598	12,4	46505	3690	21015
	93	0,4	52	55,9	4342	17,1	2496	57,5	2907	19,5	13133	1133	5616
	43	1,1	24	55,8	111	2,9	65	58,6	172	8,2	2039	201	1070
	72	0,6	28	38,9	385	3,5	113	29,4	636	10,3	7754	994	1726
	180	1,2	64	35,6	545	3,5	188	34,5	363	5,0	16691	1091	10044
	48	2,3	4	8,3	206	10,1	13	6,3	23	2,4	913	76	531
	9	1,3	0	0,0	3	0,4	0	0,0	0	0,0	692	21	211
	131	1,7	74	56,5	54	0,7	13	24,1	331	9,2	4802	72	1365
C	46	1,9	28	60,9	151	6,1	41	27,2	166	9,4	481	102	452
	248	0,9	125	50,4	1531	5,6	732	47,8	1096	7,9	18795	2082	6144
	150	1,3	100	66,7	1080	9,5	565	52,3	550	11,1	5812	547	3201
	4	0,4	2	50,0	36	3,5	13	36,1	148	20,0	924	142	421
	13	0,2	1	7,7	64	1,2	3	4,7	205	6,0	2829	468	701
	8	0,3	0	0,0	87	3,3	41	47,1	35	2,9	2189	219	605
	37	1,5	18	48,6	232	9,4	106	45,7	49	4,3	1672	144	512
	30	1,9	2	6,7	18	1,1	2	11,1	109	11,0	1222	221	536
	6	0,2	2	33,3	14	0,5	2	14,3	0	0,0	4147	341	168

2023 .

	(*)	%	I-II		(**)	%	I-II		%				
				%(*)				%(**)					
	1954	1,5	1249	63,9	7433	5,5	3141	42,3	10312	14,6	100221	8900	36296
	203	1,2	106	52,2	515	3,1	216	41,9	781	9,0	10211	1170	4970
	239	3,6	151	63,2	272	4,1	146	53,7	415	11,7	13698	696	1131
	177	1,0	121	68,4	2538	14,5	1123	44,2	1909	20,5	15106	1198	4920
	113	1,2	46	40,7	379	4,1	77	20,3	455	11,9	5605	457	2564
	187	2,6	140	74,9	257	3,6	176	68,5	889	21,7	3156	438	1440
	84	0,8	27	32,1	202	2,0	56	27,7	525	9,3	6531	763	2972
	327	3,0	265	81,0	238	2,2	140	58,8	68	1,2	7102	441	2424
	117	1,9	19	16,2	118	1,9	1	0,8	943	28,1	3783	341	1559
	121	0,9	90	74,4	1557	11,0	888	57,0	262	3,2	8823	779	3844
	1	0,0	1	100,0	5	0,2	3	60,0	46	7,0	2564	65	605
	18	0,4	0	0,0	68	1,5	0	0,0	386	13,0	4905	186	1385
	69	0,4	53	76,8	808	4,7	48	5,9	2764	34,9	7353	1581	5976
	125	1,9	89	71,2	318	4,8	136	42,8	557	15,9	7969	501	1431
	173	3,5	141	81,5	158	3,2	131	82,9	312	10,7	3415	284	1075
	315	0,6	193	61,3	2768	5,1	1697	61,3	3589	14,7	39100	2235	16087
	35	0,7	21	60,0	22	0,4	14	63,6	137	4,9	1957	147	697
	13	0,9	9	69,2	5	0,3	0	0,0	54	7,9	841	52	203
	5	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	396	26,3	2640	222	1519
	141	0,7	69	48,9	832	4,1	517	62,1	813	11,2	12441	237	6718
	15	0,2	12	80,0	220	3,0	65	29,5	887	26,1	3327	467	2127
	106	0,6	82	77,4	1689	10,0	1101	65,2	1302	14,9	17894	1110	4823
	719	0,9	316	43,9	1644	2,0	559	34,0	6262	15,5	48463	4873	20832
	173	1,4	92	53,2	491	3,9	158	32,2	2115	33,6	8556	813	3418
	206	1,4	20	9,7	546	3,8	92	16,8	1368	14,2	7041	1049	4282
	98	0,8	65	66,3	305	2,6	207	67,9	614	10,6	4122	624	2392
	44	0,4	27	61,4	110	1,0	45	40,9	222	4,9	5471	407	2726
	70	0,5	46	65,7	17	0,1	7	41,2	1004	17,1	7309	861	3716
	37	0,4	23	62,2	12	0,1	5	41,7	423	12,3	6788	598	2335
	56	0,9	24	42,9	112	1,9	31	27,7	462	14,3	6309	401	1546
	2	0,4	2	100,0	8	1,5	3	37,5	29	14,0	896	33	47
	22	3,4	8	36,4	36	5,5	9	25,0	3	0,9	727	20	40
	11	0,6	9	81,8	7	0,4	2	28,6	22	2,2	1244	67	330
	444	1,3	212	47,7	1284	3,9	397	30,9	1837	11,4	28460	1854	8571
	43	0,5	28	65,1	150	1,9	48	32,0	198	6,8	4811	218	2470
	30	0,5	7	23,3	27	0,5	5	18,5	356	10,6	2718	249	1009
	30	0,8	15	50,0	19	0,5	6	31,6	318	26,6	1999	239	1254
	5	0,4	5	100,0	27	2,2	8	29,6	82	9,1	1483	58	327
	14	2,6	9	64,3	16	2,9	10	62,5	31	11,6	570	36	186
	29	1,1	18	62,1	120	4,5	44	36,7	202	12,7	1965	242	712
	150	3,9	71	47,3	271	7,0	104	38,4	107	5,2	4118	355	862
	1	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,0	66	3	10
	75	1,9	32	42,7	225	5,6	39	17,3	492	21,5	7868	239	1121
	61	2,3	22	36,1	328	12,1	71	21,6	0	0,0	2394	201	527
	6	1,0	5	83,3	101	16,0	62	61,4	50	29,9	468	14	93

2023 ..

(),

(00-96)

		%		%					
	323839	51,1	113795	18,0	60,3	7,0	2,5	28,2	2,0
	89125	51,7	34516	20,0	60,1	7,0	2,5	28,2	2,2
	4163	60,6	1267	18,4	55,2	11,7	3,0	27,8	2,3
	3373	49,4	1669	24,4	59,7	1,0	7,4	30,6	1,3
	3167	55,1	858	14,9	66,8	2,0	0,0	30,2	1,0
	5922	56,5	2610	24,9	56,4	10,7	2,3	28,7	1,9
	2609	50,9	895	17,5	58,5	14,4	1,2	23,2	2,7
	3299	51,8	938	14,7	58,0	1,8	2,3	35,9	2,1
	2346	47,2	326	6,6	64,0	0,6	2,2	25,7	7,6
	1393	50,1	306	11,0	69,1	4,5	1,7	22,2	2,5
	4618	81,5	95	1,7	35,9	15,7	3,6	44,7	0,1
	3294	61,4	792	14,8	50,5	12,2	2,8	32,4	2,1
	22799	41,9	15141	27,9	74,5	4,2	0,9	18,8	1,6
	16291	58,7	6028	21,7	47,4	8,1	3,0	38,2	3,3
	1869	50,6	408	11,0	68,4	5,4	0,4	23,1	2,7
	2900	52,6	1255	22,8	60,3	8,2	2,8	24,6	4,1
	1845	41,0	866	19,2	56,3	16,8	1,5	25,4	0,1
	2526	59,1	523	12,2	54,7	7,7	8,6	26,2	2,8
	3081	55,3	247	4,4	72,3	4,5	2,3	19,3	1,6
	3630	55,0	292	4,4	59,7	3,6	4,6	29,9	2,1
	32053	53,0	10603	17,5	62,0	5,7	2,4	26,6	3,3
	75	56,4	6	4,5	57,3	0,0	0,0	36,0	6,7
	3184	57,6	422	7,6	55,7	8,0	0,9	32,8	2,5
	2603	54,2	361	7,5	50,2	9,6	4,3	30,8	5,1
	1376	33,0	1303	31,3	59,8	20,9	0,1	18,8	0,5
	13469	54,0	5298	21,2	73,5	4,2	3,0	18,2	1,1
	3577	74,3	617	12,8	41,3	2,2	2,2	37,9	16,5
	1610	46,5	693	20,0	64,7	0,9	0,1	33,6	0,7
	1156	39,5	669	22,8	73,7	3,3	0,0	22,2	0,8
	1409	46,8	309	10,3	51,7	16,7	2,8	26,1	2,6
	1565	50,8	578	18,8	61,5	1,8	2,9	33,0	0,8
	2029	56,1	347	9,6	48,1	3,3	3,2	44,0	1,5
	37072	54,0	10276	15,0	60,9	8,4	2,5	26,7	1,4
	14881	58,6	807	3,2	62,0	8,9	2,9	24,6	1,5
	2092	55,0	573	15,1	51,5	14,4	2,6	31,2	0,4
	6197	55,8	2122	19,1	60,9	3,2	2,4	32,8	0,8
	7223	46,5	5052	32,5	59,7	7,3	2,4	28,2	2,4
	948	46,4	117	5,7	53,6	22,2	1,4	21,9	0,9
	377	52,9	110	15,4	40,6	12,5	4,0	37,9	5,0
	3587	47,1	1299	17,1	70,0	7,6	2,0	20,0	0,4
	1767	71,2	196	7,9	57,6	13,7	1,6	25,6	1,5
	13919	51,4	5467	20,2	54,5	8,6	3,0	32,2	1,7
	4954	43,7	2680	23,6	62,3	12,5	2,0	21,7	1,6
	740	71,8	68	6,6	30,3	9,7	4,1	51,5	4,5
	3415	62,7	762	14,0	56,8	8,2	2,8	30,2	2,0
	1223	46,4	530	20,1	68,5	1,0	4,4	25,9	0,2
	1139	46,2	460	18,7	49,6	7,6	2,6	38,9	1,3
	989	62,5	263	16,6	29,0	9,5	7,3	53,1	1,1
	1459	56,3	704	27,2	43,9	2,2	3,2	48,9	1,7

()

2023 .,

- (00-96)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	70468	52,4	23848	17,7	60,4	5,2	3,0	29,6	1,8
	8710	52,1	2927	17,5	65,5	1,8	0,1	32,1	0,5
	3556	53,6	659	9,9	64,8	2,2	4,9	24,9	3,1
	9330	53,1	2299	13,1	64,3	4,6	1,2	28,2	1,8
	3830	41,7	2990	32,6	64,4	7,4	1,4	26,6	0,2
	4100	56,9	851	11,8	57,3	4,8	4,2	31,9	1,8
	5674	56,4	1673	16,6	52,8	10,1	6,8	28,3	2,0
	5613	51,2	1966	17,9	66,6	3,3	2,5	26,5	1,1
	3359	54,5	1187	19,2	55,6	5,0	3,7	30,5	5,2
	8316	59,0	1061	7,5	60,0	7,5	4,5	24,1	3,9
	660	26,1	714	28,2	92,7	1,5	0,0	5,5	0,3
	2959	65,4	489	10,8	37,6	22,6	1,7	36,6	1,5
	7930	45,8	5661	32,7	54,6	2,2	3,8	38,3	1,1
	3514	53,3	987	15,0	63,1	0,3	2,6	32,7	1,2
	2917	59,8	384	7,9	63,7	3,8	3,4	28,6	0,5
	24412	44,6	10905	19,9	64,5	9,6	1,6	23,0	1,4
	2793	54,6	1270	24,8	62,5	5,9	2,0	28,9	0,7
	684	44,9	389	25,6	76,0	3,1	0,3	19,2	1,5
	1505	42,9	419	11,9	67,8	21,3	3,3	4,8	2,9
	7264	35,7	4208	20,7	65,6	16,5	2,6	13,5	1,8
	3401	46,0	2020	27,3	69,5	6,5	1,3	21,8	1,0
	8765	52,0	2599	15,4	60,8	4,6	0,6	32,8	1,2
	40312	49,4	12437	15,3	60,3	8,2	1,8	27,9	1,8
	6288	50,0	2802	22,3	57,7	8,6	0,5	31,9	1,4
	9611	66,8	1242	8,6	55,6	7,8	3,7	31,2	1,8
	5810	49,7	1610	13,8	64,3	9,0	0,7	25,1	1,0
	4513	40,9	1667	15,1	71,5	5,0	1,2	20,7	1,6
	5865	42,3	1822	13,2	57,6	13,3	2,5	24,8	1,8
	3447	38,7	1416	15,9	67,6	8,5	0,3	20,1	3,5
	3237	54,6	1263	21,3	56,6	3,2	2,4	35,8	2,1
	207	37,6	182	33,1	56,0	9,2	3,9	26,6	4,3
	326	49,8	23	3,5	38,3	4,9	4,3	46,3	6,1
	1008	51,3	410	20,9	58,4	4,9	0,6	34,1	2,0
	16139	48,7	5638	17,0	55,4	6,5	2,9	33,0	2,2
	2891	36,9	954	12,2	65,7	14,9	1,6	16,0	1,8
	3354	58,4	1045	18,2	38,7	5,9	4,4	48,1	2,9
	1197	32,1	1435	38,5	55,7	8,7	0,7	34,4	0,5
	901	72,9	71	5,7	39,0	8,8	1,7	46,2	4,4
	267	48,7	81	14,8	47,9	10,1	0,0	36,0	6,0
	1596	59,3	411	15,3	62,7	1,0	0,2	32,3	3,8
	2072	53,6	612	15,8	67,3	1,3	3,0	28,0	0,4
	50	39,4	36	28,3	60,0	4,0	2,0	28,0	6,0
	2285	57,1	523	13,1	54,0	4,6	4,5	34,5	2,5
	1359	50,3	278	10,3	58,1	4,3	6,3	29,7	1,5
	167	26,5	192	30,4	87,4	1,8	0,0	9,6	1,2

2023 .,
(C00-43;45-96)

(),

		%		%					
	244567	45,1	108449	20,0	55,2	2,9	3,3	36,0	2,6
	66786	45,8	32326	22,2	53,7	3,4	3,3	36,6	2,9
	3016	54,3	1160	20,9	50,3	4,2	4,1	38,3	3,2
	2543	43,4	1542	26,3	48,3	0,8	9,8	39,4	1,8
	2511	49,6	854	16,9	59,5	1,6	0,0	37,7	1,2
	4010	47,4	2508	29,7	48,0	4,6	3,5	41,1	2,8
	1841	43,2	819	19,2	57,2	5,2	1,7	32,0	3,8
	2513	45,3	919	16,6	45,6	1,8	3,0	46,9	2,7
	1872	43,6	324	7,6	59,0	0,7	2,7	28,1	9,5
	1179	47,1	300	12,0	64,0	4,9	2,0	26,2	3,0
	3628	77,6	95	2,0	36,3	2,2	4,6	56,8	0,1
	2398	55,2	680	15,6	46,7	4,0	3,9	42,5	2,9
	15254	33,9	14231	31,6	67,2	2,2	1,4	26,9	2,3
	13739	56,1	5648	23,0	43,3	5,3	3,6	44,0	3,8
	1366	43,3	394	12,5	59,7	4,8	0,5	31,3	3,7
	2308	50,0	987	21,4	55,2	5,9	3,5	30,4	5,1
	1264	34,2	859	23,2	59,9	1,5	2,1	36,3	0,2
	2128	55,5	482	12,6	49,7	7,6	10,2	29,4	3,1
	2419	49,6	247	5,1	69,5	1,9	3,0	23,6	2,0
	2797	49,9	277	4,9	50,9	1,6	6,0	38,7	2,8
	25565	48,0	10408	19,5	58,2	2,0	3,0	32,8	4,0
	65	52,8	6	4,9	52,3	0,0	0,0	40,0	7,7
	2477	51,8	418	8,7	49,4	4,9	1,2	41,2	3,3
	2175	51,0	349	8,2	51,4	1,5	5,1	35,8	6,1
	806	23,0	1287	36,8	70,5	0,9	0,1	27,7	0,9
	10571	48,3	5205	23,8	69,9	1,9	3,8	22,9	1,4
	3267	74,0	569	12,9	37,3	2,3	2,4	41,4	16,6
	1328	42,1	693	22,0	57,2	1,1	0,1	40,7	0,9
	886	34,1	657	25,3	68,1	2,1	0,0	28,8	1,0
	1040	40,4	305	11,8	55,8	2,0	3,8	34,9	3,5
	1227	45,5	573	21,3	52,1	1,1	3,7	42,1	1,0
	1723	52,5	346	10,5	43,9	0,1	3,7	50,5	1,8
	26866	46,8	9718	16,9	56,8	1,9	3,5	35,8	1,9
	11037	51,9	807	3,8	59,2	2,5	4,0	32,3	2,0
	1512	47,0	566	17,6	50,2	3,0	3,6	42,7	0,5
	4582	48,6	2070	22,0	50,8	1,1	3,2	43,9	1,0
	5421	41,1	4581	34,7	57,3	1,3	3,2	35,0	3,2
	637	39,8	117	7,3	61,7	2,4	2,0	32,5	1,4
	322	49,3	110	16,8	42,5	2,5	4,7	44,4	5,9
	2202	35,7	1278	20,7	63,3	0,6	3,3	32,2	0,6
	1153	62,0	189	10,2	53,4	2,9	2,5	38,9	2,3
	10329	44,8	5248	22,8	48,5	3,1	4,1	42,0	2,3
	3115	33,3	2632	28,1	58,0	4,1	3,1	32,2	2,5
	612	68,5	62	6,9	22,7	8,0	4,9	59,0	5,4
	2827	58,4	750	15,5	54,7	3,9	3,3	35,7	2,4
	921	41,2	501	22,4	60,0	0,3	5,9	33,6	0,2
	818	39,5	445	21,5	40,7	0,2	3,7	53,5	1,8
	709	56,7	215	17,2	12,8	1,7	10,2	73,8	1,6
	1327	55,3	643	26,8	41,0	0,9	3,5	52,7	1,9

2023 ..

(),

(C00-43;45-96)

		%		%				(
)		%	%	%)	%
	52712	46,0	22763	19,8	53,5	2,7	4,0	37,5	2,4
	6257	44,6	2775	19,8	61,5	0,9	0,2	36,6	0,8
	2947	49,2	659	11,0	58,6	1,8	6,0	29,8	3,7
	6755	45,5	2244	15,1	51,0	6,1	1,6	38,7	2,5
	2655	34,7	2638	34,5	59,2	0,5	2,0	38,0	0,3
	3007	50,6	751	12,6	46,6	2,3	5,8	42,9	2,5
	4397	50,6	1621	18,6	49,0	3,8	8,8	35,8	2,6
	4153	44,6	1944	20,9	57,9	1,7	3,3	35,6	1,5
	2416	46,6	1169	22,5	39,2	6,0	5,1	42,3	7,2
	6916	55,1	1060	8,4	57,9	3,4	5,5	28,6	4,7
	390	18,0	705	32,5	89,7	0,5	0,0	9,2	0,5
	2027	57,2	444	12,5	40,7	1,3	2,5	53,4	2,1
	6099	40,2	5397	35,5	50,4	1,9	4,9	41,4	1,5
	2565	45,8	974	17,4	49,7	0,4	3,6	44,6	1,6
	2128	53,1	382	9,5	54,2	1,8	4,6	38,8	0,6
	18183	38,4	10535	22,3	62,5	3,6	2,1	29,9	1,9
	2315	50,4	1232	26,8	59,1	3,0	2,4	34,7	0,8
	602	42,3	387	27,2	74,8	2,0	0,3	21,3	1,7
	1084	37,7	412	14,3	81,5	4,0	4,6	6,0	4,0
	5073	28,9	4050	23,1	70,9	4,8	3,7	18,1	2,6
(/ .)	2491	39,5	1862	29,5	68,0	1,2	1,7	27,7	1,4
	6618	45,5	2592	17,8	51,0	3,8	0,8	42,9	1,5
	31344	44,1	12043	16,9	57,1	3,1	2,3	35,1	2,3
	4700	43,9	2586	24,1	50,6	4,4	0,6	42,5	1,8
	8116	63,2	1214	9,5	55,3	2,2	4,3	36,1	2,1
	4482	43,9	1572	15,4	64,4	1,8	0,8	31,6	1,3
	3512	35,9	1647	16,9	68,5	2,8	1,6	25,1	2,0
	4194	35,8	1808	15,5	56,6	3,2	3,5	34,2	2,6
	2543	32,7	1375	17,7	63,3	5,5	0,4	26,2	4,8
	2521	48,6	1261	24,3	46,2	2,3	3,1	45,8	2,7
	178	34,7	175	34,1	53,4	10,7	4,5	26,4	5,1
	301	47,9	23	3,7	34,6	4,0	4,7	50,2	6,6
	797	46,4	382	22,2	50,2	3,8	0,8	42,9	2,4
	12587	43,8	5305	18,5	50,3	2,6	3,7	40,5	2,8
	2079	31,6	941	14,3	72,2	2,7	2,2	20,5	2,5
	2498	51,8	985	20,4	21,0	4,8	5,9	64,5	3,8
	758	24,5	1250	40,4	60,4	2,1	1,1	35,6	0,8
	744	69,2	68	6,3	36,6	0,3	2,0	55,8	5,4
	228	45,1	81	16,0	48,7	3,1	0,0	41,2	7,0
	1234	53,3	403	17,4	52,4	0,9	0,2	41,6	4,9
	1691	48,9	605	17,5	61,4	1,0	3,7	33,4	0,5
	45	36,9	36	29,5	57,8	2,2	2,2	31,1	6,7
	1980	54,0	507	13,8	51,4	2,0	5,2	38,9	2,5
()	1220	47,8	275	10,8	53,5	4,7	7,0	33,1	1,7
	110	20,8	154	29,1	81,8	1,8	0,0	14,5	1,8

() ,

2023 . ,
0-14 (00-96)

		%		%					
	1153	38,0	1271	41,9	30,4	1,1	41,5	25,2	1,9
	267	36,6	386	52,9	30,3	2,2	41,2	24,7	1,5
	15	40,5	15	40,5	40,0	0,0	46,7	13,3	0,0
	17	60,7	9	32,1	11,8	0,0	70,6	17,6	0,0
	0	0,0	15	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	25,0	9	75,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	4	21,1	3	15,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	35,7	12	42,9	40,0	10,0	40,0	10,0	0,0
	7	43,8	2	12,5	57,1	0,0	14,3	28,6	0,0
	1	14,3	1	14,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	26	92,9	0	0,0	7,7	3,8	50,0	38,5	0,0
	11	44,0	10	40,0	18,2	0,0	45,5	36,4	0,0
	31	12,4	218	87,6	48,4	6,5	19,4	25,8	0,0
	58	44,6	68	52,3	27,6	0,0	41,4	24,1	6,9
	5	27,8	9	50,0	60,0	0,0	40,0	0,0	0,0
	35	64,8	6	11,1	22,9	0,0	42,9	34,3	0,0
	13	81,3	3	18,8	38,5	15,4	38,5	7,7	0,0
	9	69,2	4	30,8	55,6	0,0	44,4	0,0	0,0
	12	80,0	1	6,7	33,3	0,0	41,7	25,0	0,0
	10	52,6	1	5,3	0,0	0,0	70,0	30,0	0,0
	147	45,0	99	30,3	32,0	1,4	42,2	23,8	0,7
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	19	52,8	10	27,8	21,1	0,0	36,8	36,8	5,3
	14	53,8	1	3,8	42,9	0,0	50,0	7,1	0,0
	2	7,1	23	82,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	56	35,7	50	31,8	25,0	0,0	37,5	37,5	0,0
	22	95,7	1	4,3	40,9	9,1	36,4	13,6	0,0
	1	11,1	5	55,6	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	0	0,0	3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	50,0	3	37,5	50,0	0,0	25,0	25,0	0,0
	8	88,9	0	0,0	12,5	0,0	75,0	12,5	0,0
	21	80,8	3	11,5	42,9	0,0	57,1	0,0	0,0
	148	52,7	79	28,1	25,0	0,7	50,0	20,3	4,1
	64	63,4	12	11,9	14,1	1,6	71,9	12,5	0,0
	16	57,1	12	42,9	37,5	0,0	37,5	25,0	0,0
	14	38,9	22	61,1	71,4	0,0	0,0	21,4	7,1
	23	39,0	28	47,5	17,4	0,0	26,1	43,5	13,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	100,0	0	0,0	37,5	0,0	62,5	0,0	0,0
	7	25,9	4	14,8	42,9	0,0	57,1	0,0	0,0
	16	88,9	1	5,6	12,5	0,0	43,8	31,3	12,5
	86	32,2	120	44,9	31,4	1,2	37,2	25,6	4,7
	3	5,7	29	54,7	33,3	33,3	0,0	33,3	0,0
	13	92,9	1	7,1	0,0	0,0	69,2	30,8	0,0
	33	33,7	49	50,0	45,5	0,0	21,2	33,3	0,0
	1	3,3	7	23,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	7	43,8	8	50,0	71,4	0,0	28,6	0,0	0,0
	8	80,0	1	10,0	0,0	0,0	87,5	12,5	0,0
	21	45,7	25	54,3	28,6	0,0	28,6	23,8	19,0

()

2023 .,

0-14 (00-96)

		%		%					
	210	37,0	220	38,8	27,6	0,5	45,7	25,2	1,0
	5	8,9	44	78,6	20,0	0,0	20,0	60,0	0,0
	7	36,8	6	31,6	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	26	52,0	11	22,0	34,6	0,0	50,0	11,5	3,8
	6	14,3	12	28,6	16,7	0,0	50,0	33,3	0,0
	15	83,3	2	11,1	33,3	0,0	20,0	40,0	6,7
	12	14,8	38	46,9	66,7	0,0	16,7	16,7	0,0
	21	52,5	11	27,5	28,6	4,8	52,4	14,3	0,0
	1	10,0	6	60,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	51	68,0	10	13,3	17,6	0,0	58,8	23,5	0,0
	2	13,3	5	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	38,9	7	38,9	28,6	0,0	28,6	42,9	0,0
	32	34,0	54	57,4	28,1	0,0	46,9	25,0	0,0
	12	46,2	10	38,5	16,7	0,0	50,0	33,3	0,0
	13	56,5	4	17,4	23,1	0,0	76,9	0,0	0,0
	71	23,5	158	52,3	56,3	1,4	16,9	22,5	2,8
	15	38,5	20	51,3	40,0	0,0	46,7	13,3	0,0
	2	22,2	4	44,4	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	3	18,8	2	12,5	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0
	10	9,3	75	70,1	70,0	0,0	0,0	30,0	0,0
	2	4,7	23	53,5	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	39	44,3	34	38,6	59,0	0,0	12,8	25,6	2,6
	130	34,8	150	40,1	32,3	0,8	40,0	24,6	2,3
	12	21,4	37	66,1	58,3	0,0	0,0	33,3	8,3
	42	82,4	2	3,9	45,2	0,0	45,2	9,5	0,0
	16	32,7	28	57,1	31,3	0,0	6,3	62,5	0,0
	3	6,8	9	20,5	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	22	28,2	22	28,2	27,3	0,0	59,1	13,6	0,0
	9	18,8	35	72,9	11,1	11,1	22,2	55,6	0,0
	12	50,0	11	45,8	8,3	0,0	66,7	25,0	0,0
	1	50,0	1	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	81,8	0	0,0	0,0	0,0	77,8	0,0	22,2
	4	36,4	5	45,5	25,0	0,0	50,0	25,0	0,0
	94	50,0	59	31,4	19,1	0,0	42,6	38,3	0,0
	6	16,2	9	24,3	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	29	78,4	7	18,9	0,0	0,0	51,7	48,3	0,0
	0	0,0	12	85,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	33,3	1	33,3	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
	9	47,4	9	47,4	33,3	0,0	11,1	55,6	0,0
	11	55,0	6	30,0	45,5	0,0	36,4	18,2	0,0
	0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	22	78,6	6	21,4	4,5	0,0	63,6	31,8	0,0
	16	64,0	7	28,0	31,3	0,0	37,5	31,3	0,0
	0	0,0	1	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

()

2023 .,
0-17 (00-96)

		%		%					
	1517	40,1	1540	40,7	34,2	0,9	38,2	24,1	2,6
	369	39,7	471	50,6	35,5	1,6	37,4	23,3	2,2
	21	45,7	18	39,1	52,4	0,0	33,3	9,5	4,8
	23	63,9	11	30,6	8,7	0,0	69,6	21,7	0,0
	1	4,0	22	88,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	28,6	10	71,4	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	5	19,2	5	19,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	37,5	13	40,6	41,7	8,3	41,7	8,3	0,0
	9	50,0	2	11,1	44,4	0,0	11,1	44,4	0,0
	1	12,5	1	12,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	31	93,9	0	0,0	9,7	3,2	45,2	38,7	3,2
	13	44,8	11	37,9	23,1	0,0	46,2	30,8	0,0
	54	17,1	256	81,3	55,6	3,7	16,7	20,4	3,7
	84	48,3	85	48,9	29,8	0,0	42,9	22,6	4,8
	7	31,8	10	45,5	71,4	0,0	28,6	0,0	0,0
	44	71,0	9	14,5	25,0	0,0	40,9	34,1	0,0
	14	66,7	7	33,3	42,9	14,3	35,7	7,1	0,0
	12	60,0	8	40,0	58,3	0,0	41,7	0,0	0,0
	16	76,2	1	4,8	43,8	0,0	31,3	25,0	0,0
	18	64,3	2	7,1	22,2	0,0	50,0	27,8	0,0
	192	47,8	121	30,1	34,9	1,0	39,6	24,0	0,5
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	22	53,7	12	29,3	27,3	0,0	31,8	36,4	4,5
	17	54,8	2	6,5	47,1	0,0	47,1	5,9	0,0
	6	15,0	30	75,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	82	42,7	60	31,3	29,3	0,0	32,9	37,8	0,0
	30	96,8	1	3,2	36,7	6,7	46,7	10,0	0,0
	1	7,7	7	53,8	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	0	0,0	3	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	44,4	3	33,3	50,0	0,0	25,0	25,0	0,0
	8	88,9	0	0,0	12,5	0,0	75,0	12,5	0,0
	22	75,9	3	10,3	40,9	0,0	59,1	0,0	0,0
	184	53,2	94	27,2	24,5	0,5	49,5	22,3	3,3
	74	63,2	12	10,3	13,5	1,4	68,9	16,2	0,0
	22	62,9	13	37,1	36,4	0,0	40,9	22,7	0,0
	21	41,2	30	58,8	66,7	0,0	4,8	23,8	4,8
	30	42,3	33	46,5	16,7	0,0	30,0	43,3	10,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	100,0	0	0,0	30,0	0,0	70,0	0,0	0,0
	8	22,9	4	11,4	37,5	0,0	62,5	0,0	0,0
	19	90,5	2	9,5	10,5	0,0	47,4	31,6	10,5
	96	31,5	163	53,4	33,3	1,0	37,5	24,0	4,2
	4	6,1	37	56,1	50,0	25,0	0,0	25,0	0,0
	15	88,2	2	11,8	0,0	0,0	66,7	33,3	0,0
	37	34,6	51	47,7	45,9	0,0	24,3	29,7	0,0
	1	2,9	32	94,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	8	42,1	10	52,6	75,0	0,0	25,0	0,0	0,0
	9	81,8	2	18,2	0,0	0,0	88,9	11,1	0,0
	22	43,1	29	56,9	31,8	0,0	27,3	22,7	18,2

() ,

2023 . ,

0-17 (00-96)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	280	40,0	254	36,3	33,2	0,4	39,6	23,9	2,9
	8	11,4	54	77,1	12,5	0,0	25,0	50,0	12,5
	8	32,0	6	24,0	12,5	0,0	0,0	87,5	0,0
	33	48,5	18	26,5	36,4	0,0	45,5	15,2	3,0
	7	13,5	15	28,8	28,6	0,0	42,9	28,6	0,0
	18	81,8	3	13,6	27,8	0,0	33,3	33,3	5,6
	28	28,9	41	42,3	64,3	0,0	7,1	10,7	17,9
	29	58,0	11	22,0	24,1	3,4	51,7	20,7	0,0
	3	21,4	8	57,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	59	67,0	11	12,5	23,7	0,0	52,5	23,7	0,0
	3	17,6	5	29,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	41,7	8	33,3	20,0	0,0	20,0	60,0	0,0
	35	34,0	56	54,4	28,6	0,0	48,6	22,9	0,0
	20	50,0	13	32,5	40,0	0,0	35,0	25,0	0,0
	19	63,3	5	16,7	36,8	0,0	57,9	5,3	0,0
	97	25,3	187	48,8	59,8	1,0	15,5	20,6	3,1
	18	40,9	22	50,0	38,9	0,0	50,0	11,1	0,0
	2	22,2	4	44,4	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	3	12,0	4	16,0	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0
	13	10,4	85	68,0	76,9	0,0	0,0	23,1	0,0
	6	9,8	27	44,3	66,7	0,0	0,0	0,0	33,3
	55	46,2	45	37,8	61,8	0,0	10,9	25,5	1,8
	175	37,3	178	38,0	36,6	0,6	36,6	20,6	5,7
	19	27,1	41	58,6	47,4	0,0	0,0	21,1	31,6
	50	82,0	2	3,3	44,0	0,0	46,0	10,0	0,0
	21	32,3	38	58,5	42,9	0,0	4,8	47,6	4,8
	6	11,5	10	19,2	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	27	28,1	26	27,1	22,2	0,0	63,0	14,8	0,0
	20	30,8	40	61,5	40,0	5,0	20,0	30,0	5,0
	16	51,6	13	41,9	25,0	0,0	50,0	25,0	0,0
	1	33,3	1	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	84,6	0	0,0	0,0	0,0	81,8	0,0	18,2
	4	30,8	7	53,8	25,0	0,0	50,0	25,0	0,0
	124	50,6	72	29,4	23,4	0,0	39,5	37,1	0,0
	11	21,6	11	21,6	63,6	0,0	9,1	27,3	0,0
	36	78,3	8	17,4	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
	0	0,0	16	84,2	0,0	0,0	0,0	0,0	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
	10	47,6	10	47,6	30,0	0,0	10,0	60,0	0,0
	15	57,7	7	26,9	53,3	0,0	26,7	20,0	0,0
	0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	32	80,0	8	20,0	18,8	0,0	53,1	28,1	0,0
	19	59,4	8	25,0	26,3	0,0	42,1	31,6	0,0
	0	0,0	2	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2023 . ,

(00)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	1378	77,1	163	9,1	65,0	22,0	0,0	11,6	1,4
	265	82,0	25	7,7	67,9	19,2	0,0	10,2	2,6
	14	82,4	2	11,8	57,1	28,6	0,0	0,0	14,3
	7	43,8	8	50,0	57,1	28,6	0,0	14,3	0,0
	15	93,8	1	6,3	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	28	80,0	5	14,3	75,0	14,3	0,0	10,7	0,0
	11	84,6	1	7,7	63,6	18,2	0,0	18,2	0,0
	10	76,9	0	0,0	90,0	10,0	0,0	0,0	0,0
	9	69,2	0	0,0	77,8	22,2	0,0	0,0	0,0
	4	100,0	0	0,0	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	18	85,7	0	0,0	61,1	22,2	0,0	16,7	0,0
	23	88,5	2	7,7	56,5	26,1	0,0	17,4	0,0
	31	88,6	3	8,6	87,1	6,5	0,0	6,5	0,0
	25	83,3	0	0,0	52,0	28,0	0,0	4,0	16,0
	15	100,0	0	0,0	86,7	6,7	0,0	6,7	0,0
	13	92,9	1	7,1	38,5	61,5	0,0	0,0	0,0
	3	27,3	2	18,2	0,0	66,7	0,0	33,3	0,0
	15	100,0	0	0,0	53,3	40,0	0,0	0,0	6,7
	10	90,9	0	0,0	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	14	77,8	0	0,0	78,6	0,0	0,0	21,4	0,0
	59	72,8	5	6,2	69,5	15,3	0,0	11,9	3,4
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	81,8	0	0,0	77,8	0,0	0,0	22,2	0,0
	2	66,7	0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	10	71,4	3	21,4	70,0	10,0	0,0	20,0	0,0
	6	66,7	1	11,1	66,7	0,0	0,0	0,0	33,3
	3	100,0	0	0,0	33,3	33,3	0,0	33,3	0,0
	12	92,3	0	0,0	66,7	25,0	0,0	8,3	0,0
	3	50,0	0	0,0	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0
	3	50,0	1	16,7	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0
	7	58,3	0	0,0	71,4	14,3	0,0	14,3	0,0
	163	78,4	21	10,1	65,0	19,6	0,0	15,3	0,0
	66	84,6	0	0,0	80,3	10,6	0,0	9,1	0,0
	8	80,0	1	10,0	62,5	12,5	0,0	25,0	0,0
	40	83,3	4	8,3	57,5	20,0	0,0	22,5	0,0
	20	62,5	7	21,9	55,0	15,0	0,0	30,0	0,0
	3	100,0	0	0,0	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
	21	67,7	8	25,8	47,6	52,4	0,0	0,0	0,0
	4	80,0	1	20,0	25,0	50,0	0,0	25,0	0,0
	88	77,9	9	8,0	69,3	28,4	0,0	2,3	0,0
	25	67,6	2	5,4	92,0	8,0	0,0	0,0	0,0
	1	100,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	32	84,2	3	7,9	68,8	28,1	0,0	3,1	0,0
	7	53,8	3	23,1	85,7	14,3	0,0	0,0	0,0
	5	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	100,0	0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	13	92,9	1	7,1	38,5	61,5	0,0	0,0	0,0

()

2023 .,

(00)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	405	78,0	59	11,4	63,7	24,0	0,0	11,9	0,5
	26	89,7	1	3,4	73,1	7,7	0,0	19,2	0,0
	21	87,5	0	0,0	71,4	9,5	0,0	19,0	0,0
	45	76,3	7	11,9	33,3	53,3	0,0	13,3	0,0
	38	92,7	3	7,3	76,3	18,4	0,0	2,6	2,6
	30	81,1	3	8,1	90,0	6,7	0,0	3,3	0,0
	22	84,6	3	11,5	31,8	59,1	0,0	9,1	0,0
	30	83,3	3	8,3	90,0	3,3	0,0	6,7	0,0
	19	79,2	4	16,7	94,7	0,0	0,0	5,3	0,0
	49	77,8	2	3,2	81,6	14,3	0,0	4,1	0,0
	7	53,8	4	30,8	85,7	0,0	0,0	14,3	0,0
	13	76,5	3	17,6	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	46	62,2	20	27,0	34,8	21,7	0,0	41,3	2,2
	29	85,3	2	5,9	96,6	0,0	0,0	3,4	0,0
	30	71,4	4	9,5	36,7	53,3	0,0	10,0	0,0
	115	74,2	15	9,7	67,0	16,5	0,0	15,7	0,9
	14	100,0	0	0,0	78,6	0,0	0,0	21,4	0,0
	1	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	13	65,0	1	5,0	15,4	61,5	0,0	23,1	0,0
	28	62,2	5	11,1	42,9	32,1	0,0	21,4	3,6
	14	56,0	9	36,0	71,4	7,1	0,0	21,4	0,0
	45	90,0	0	0,0	91,1	2,2	0,0	6,7	0,0
	220	76,4	17	5,9	63,6	25,9	0,0	9,5	0,9
	70	82,4	8	9,4	64,3	28,6	0,0	7,1	0,0
	34	100,0	0	0,0	52,9	35,3	0,0	11,8	0,0
	20	64,5	2	6,5	0,0	75,0	0,0	25,0	0,0
	25	69,4	3	8,3	84,0	8,0	0,0	8,0	0,0
	34	59,6	1	1,8	85,3	8,8	0,0	2,9	2,9
	23	82,1	2	7,1	82,6	0,0	0,0	17,4	0,0
	7	87,5	1	12,5	71,4	14,3	0,0	0,0	14,3
	3	100,0	0	0,0	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	100,0	0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	63	62,4	12	11,9	52,4	20,6	0,0	19,0	7,9
	17	54,8	2	6,5	23,5	58,8	0,0	0,0	17,6
	8	66,7	2	16,7	50,0	25,0	0,0	25,0	0,0
	3	33,3	4	44,4	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	1	100,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	2	66,7	0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	8	100,0	0	0,0	62,5	0,0	0,0	37,5	0,0
	10	76,9	2	15,4	70,0	0,0	0,0	30,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	58,8	2	11,8	60,0	10,0	0,0	20,0	10,0
	4	66,7	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

() ,

2023 .,

(C01-09)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	3510	37,0	1566	16,5	44,1	9,5	0,0	36,8	9,6
	1022	39,8	482	18,7	40,5	12,7	0,0	36,7	10,1
	37	36,6	14	13,9	21,6	16,2	0,0	48,6	13,5
	27	17,1	32	20,3	59,3	3,7	0,0	18,5	18,5
	43	42,6	21	20,8	48,8	2,3	0,0	48,8	0,0
	39	32,8	42	35,3	28,2	7,7	0,0	43,6	20,5
	28	32,9	3	3,5	28,6	7,1	0,0	53,6	10,7
	54	44,6	16	13,2	44,4	0,0	0,0	37,0	18,5
	34	39,1	4	4,6	58,8	2,9	0,0	26,5	11,8
	21	30,0	14	20,0	61,9	4,8	0,0	28,6	4,8
	66	52,4	2	1,6	6,1	21,2	0,0	71,2	1,5
	49	42,2	22	19,0	8,2	24,5	0,0	42,9	24,5
	198	35,7	158	28,5	67,2	5,1	0,0	22,7	5,1
	196	46,8	110	26,3	32,1	19,9	0,0	39,8	8,2
	20	31,7	4	6,3	25,0	15,0	0,0	35,0	25,0
	62	59,0	4	3,8	35,5	16,1	0,0	40,3	8,1
	22	32,4	12	17,6	27,3	13,6	0,0	54,5	4,5
	38	44,7	16	18,8	23,7	52,6	0,0	21,1	2,6
	58	47,2	3	2,4	56,9	3,4	0,0	25,9	13,8
	30	42,9	5	7,1	46,7	6,7	0,0	20,0	26,7
	425	38,2	152	13,7	52,2	6,8	0,0	27,8	13,2
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	40	41,2	4	4,1	65,0	2,5	0,0	15,0	17,5
	49	52,7	8	8,6	34,7	2,0	0,0	16,3	46,9
	5	6,6	31	40,8	20,0	20,0	0,0	40,0	20,0
	153	37,8	63	15,6	61,4	10,5	0,0	18,3	9,8
	62	76,5	5	6,2	54,8	8,1	0,0	30,6	6,5
	20	26,0	13	16,9	35,0	5,0	0,0	60,0	0,0
	17	30,9	7	12,7	52,9	5,9	0,0	29,4	11,8
	30	39,0	6	7,8	53,3	10,0	0,0	23,3	13,3
	28	40,0	11	15,7	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	21	26,3	4	5,0	19,0	0,0	0,0	81,0	0,0
	358	37,1	158	16,4	48,6	6,1	0,0	36,6	8,7
	112	35,4	17	5,4	66,1	2,7	0,0	24,1	7,1
	19	33,9	10	17,9	42,1	15,8	0,0	42,1	0,0
	50	34,7	31	21,5	42,0	8,0	0,0	50,0	0,0
	85	33,3	89	34,9	42,4	8,2	0,0	36,5	12,9
	8	40,0	0	0,0	12,5	37,5	0,0	50,0	0,0
	3	33,3	0	0,0	66,7	0,0	0,0	0,0	33,3
	60	49,2	8	6,6	41,7	0,0	0,0	43,3	15,0
	21	48,8	3	7,0	33,3	9,5	0,0	47,6	9,5
	120	41,2	47	16,2	40,0	15,0	0,0	37,5	7,5
	32	25,6	28	22,4	43,8	15,6	0,0	37,5	3,1
	9	100,0	0	0,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	39	60,9	8	12,5	51,3	12,8	0,0	33,3	2,6
	12	38,7	7	22,6	41,7	16,7	0,0	41,7	0,0
	2	8,7	1	4,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	47,6	1	4,8	0,0	30,0	0,0	0,0	70,0
	16	88,9	2	11,1	25,0	18,8	0,0	56,3	0,0

2023 .,

(),

(C01-09)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	719	35,7	305	15,1	44,6	8,6	0,0	38,8	7,9
	77	28,6	26	9,7	37,7	11,7	0,0	48,1	2,6
	45	47,4	8	8,4	62,2	11,1	0,0	20,0	6,7
	52	25,4	24	11,7	44,2	15,4	0,0	38,5	1,9
	40	28,8	47	33,8	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	50	40,3	19	15,3	36,0	24,0	0,0	26,0	14,0
	63	40,9	25	16,2	14,3	17,5	0,0	41,3	27,0
	110	58,5	33	17,6	47,3	3,6	0,0	39,1	10,0
	33	28,2	41	35,0	48,5	15,2	0,0	15,2	21,2
	90	47,4	13	6,8	67,8	3,3	0,0	27,8	1,1
	1	1,9	11	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	19	32,8	9	15,5	0,0	21,1	0,0	47,4	31,6
	78	32,5	30	12,5	43,6	0,0	0,0	56,4	0,0
	40	36,7	14	12,8	70,0	2,5	0,0	25,0	2,5
	21	29,2	5	6,9	61,9	0,0	0,0	38,1	0,0
	255	30,3	138	16,4	58,4	7,8	0,0	29,8	3,9
	27	40,9	13	19,7	51,9	18,5	0,0	25,9	3,7
	9	31,0	5	17,2	22,2	22,2	0,0	33,3	22,2
	11	24,4	5	11,1	90,9	9,1	0,0	0,0	0,0
	70	24,7	62	21,9	50,0	14,3	0,0	25,7	10,0
	33	27,7	24	20,2	45,5	3,0	0,0	51,5	0,0
	105	35,1	29	9,7	69,5	1,0	0,0	29,5	0,0
	446	39,7	151	13,4	38,1	8,5	0,0	42,4	11,0
	68	41,2	33	20,0	30,9	2,9	0,0	64,7	1,5
	105	58,3	20	11,1	39,0	9,5	0,0	48,6	2,9
	63	34,6	9	4,9	47,6	4,8	0,0	38,1	9,5
	64	38,8	19	11,5	35,9	17,2	0,0	34,4	12,5
	44	24,4	15	8,3	52,3	6,8	0,0	20,5	20,5
	49	39,8	21	17,1	32,7	2,0	0,0	42,9	22,4
	35	38,5	29	31,9	37,1	14,3	0,0	34,3	14,3
	1	25,0	2	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	36,4	0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	75,0
	13	56,5	3	13,0	15,4	23,1	0,0	38,5	23,1
	164	28,5	132	22,9	30,5	9,8	0,0	46,3	13,4
	23	16,2	34	23,9	26,1	17,4	0,0	39,1	17,4
	34	31,5	34	31,5	5,9	26,5	0,0	67,6	0,0
	5	7,6	28	42,4	0,0	40,0	0,0	60,0	0,0
	17	56,7	3	10,0	17,6	0,0	0,0	82,4	0,0
	2	20,0	0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0
	23	42,6	10	18,5	26,1	0,0	0,0	21,7	52,2
	20	29,0	12	17,4	70,0	0,0	0,0	25,0	5,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	22	43,1	4	7,8	40,9	0,0	0,0	50,0	9,1
	18	48,6	4	10,8	55,6	0,0	0,0	33,3	11,1
	0	0,0	3	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2023 . ,

(10-13)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	1232	22,0	875	15,6	15,3	17,6	0,0	38,7	28,4
	425	23,7	307	17,1	12,7	21,9	0,0	38,6	26,8
	26	28,6	9	9,9	11,5	11,5	0,0	46,2	30,8
	5	5,4	18	19,6	20,0	20,0	0,0	20,0	40,0
	6	6,1	31	31,6	33,3	0,0	0,0	33,3	33,3
	38	22,1	47	27,3	7,9	15,8	0,0	52,6	23,7
	13	16,0	10	12,3	7,7	23,1	0,0	53,8	15,4
	18	22,5	9	11,3	66,7	0,0	0,0	22,2	11,1
	9	13,0	0	0,0	22,2	22,2	0,0	22,2	33,3
	4	28,6	2	14,3	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	31	37,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	14	27,5	8	15,7	0,0	35,7	0,0	57,1	7,1
	39	11,9	75	22,8	10,3	25,6	0,0	25,6	38,5
	108	47,0	48	20,9	13,9	28,7	0,0	35,2	22,2
	16	20,5	7	9,0	0,0	43,8	0,0	6,3	50,0
	24	31,2	10	13,0	8,3	12,5	0,0	0,0	79,2
	12	27,9	7	16,3	8,3	8,3	0,0	83,3	0,0
	26	44,8	18	31,0	3,8	53,8	0,0	42,3	0,0
	5	16,7	4	13,3	20,0	40,0	0,0	0,0	40,0
	31	25,6	4	3,3	12,9	9,7	0,0	22,6	54,8
	114	23,2	73	14,9	31,6	6,1	0,0	28,9	33,3
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	16,4	5	7,5	0,0	0,0	0,0	45,5	54,5
	15	31,3	4	8,3	0,0	13,3	0,0	0,0	86,7
	1	3,4	11	37,9	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	34	21,3	28	17,5	41,2	5,9	0,0	26,5	26,5
	31	81,6	2	5,3	64,5	0,0	0,0	25,8	9,7
	3	8,1	10	27,0	33,3	0,0	0,0	33,3	33,3
	2	6,5	10	32,3	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0
	5	21,7	0	0,0	0,0	20,0	0,0	40,0	40,0
	4	13,8	3	10,3	25,0	25,0	0,0	0,0	50,0
	8	29,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	158	26,1	66	10,9	9,5	19,6	0,0	39,9	31,0
	64	26,3	15	6,2	4,7	37,5	0,0	9,4	48,4
	13	26,0	7	14,0	15,4	23,1	0,0	61,5	0,0
	24	24,7	14	14,4	8,3	4,2	0,0	83,3	4,2
	20	19,4	26	25,2	15,0	15,0	0,0	40,0	30,0
	5	27,8	0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	60,0
	3	42,9	0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	66,7
	25	34,2	4	5,5	12,0	0,0	0,0	68,0	20,0
	4	28,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	25,0
	63	26,9	54	23,1	23,8	12,7	0,0	42,9	20,6
	10	10,5	33	34,7	0,0	30,0	0,0	10,0	60,0
	5	62,5	0	0,0	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	26	49,1	11	20,8	23,1	19,2	0,0	42,3	15,4
	4	23,5	3	17,6	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	3	8,8	3	8,8	33,3	0,0	0,0	0,0	66,7
	2	33,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
	13	61,9	4	19,0	23,1	0,0	0,0	76,9	0,0

() ,

2023 .,

(10-13)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	231	18,4	176	14,0	13,4	16,9	0,0	38,1	31,6
	29	13,1	33	14,9	3,4	24,1	0,0	51,7	20,7
	14	19,7	10	14,1	28,6	0,0	0,0	57,1	14,3
	22	14,5	11	7,2	4,5	27,3	0,0	18,2	50,0
	7	17,9	11	28,2	42,9	0,0	0,0	57,1	0,0
	21	36,2	5	8,6	0,0	38,1	0,0	9,5	52,4
	27	31,4	9	10,5	0,0	18,5	0,0	37,0	44,4
	24	22,4	30	28,0	25,0	8,3	0,0	41,7	25,0
	4	8,5	15	31,9	0,0	25,0	0,0	25,0	50,0
	30	17,0	25	14,2	16,7	26,7	0,0	6,7	50,0
	1	7,1	2	14,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	17	34,0	7	14,0	0,0	5,9	0,0	64,7	29,4
	22	19,8	5	4,5	22,7	0,0	0,0	77,3	0,0
	7	12,1	8	13,8	42,9	0,0	0,0	14,3	42,9
	6	9,5	5	7,9	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	50	14,4	51	14,7	20,0	22,0	0,0	28,0	30,0
	9	42,9	6	28,6	11,1	11,1	0,0	55,6	22,2
	3	37,5	1	12,5	0,0	0,0	0,0	33,3	66,7
	2	25,0	2	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	8	5,3	27	17,9	0,0	37,5	0,0	0,0	62,5
	4	8,9	2	4,4	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	24	21,1	13	11,4	25,0	29,2	0,0	29,2	16,7
	145	21,8	97	14,6	14,5	15,9	0,0	46,2	23,4
	10	7,5	29	21,6	0,0	0,0	0,0	80,0	20,0
	67	52,3	13	10,2	17,9	16,4	0,0	59,7	6,0
	18	14,4	17	13,6	38,9	27,8	0,0	22,2	11,1
	15	20,5	11	15,1	6,7	6,7	0,0	73,3	13,3
	9	13,0	8	11,6	0,0	33,3	0,0	0,0	66,7
	17	19,1	12	13,5	5,9	5,9	0,0	11,8	76,5
	8	28,6	6	21,4	0,0	25,0	0,0	12,5	62,5
	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
	1	10,0	1	10,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	46	22,0	51	24,4	13,0	10,9	0,0	45,7	30,4
	3	7,1	13	31,0	0,0	66,7	0,0	33,3	0,0
	3	9,1	7	21,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	3	13,6	9	40,9	0,0	0,0	0,0	66,7	33,3
	6	37,5	3	18,8	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	2	28,6	0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	10	47,6	6	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	7	36,8	3	15,8	42,9	0,0	0,0	57,1	0,0
	1	25,0	1	25,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	7	35,0	4	20,0	28,6	14,3	0,0	57,1	0,0
	4	21,1	1	5,3	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0
	0	0,0	4	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2023 . ,

(15)

		%		%					
	1700	23,2	1511	20,6	37,7	0,4	0,0	47,2	14,7
	451	25,2	438	24,5	38,6	0,9	0,0	44,8	15,7
	23	37,7	18	29,5	26,1	0,0	0,0	43,5	30,4
	14	15,2	32	34,8	35,7	0,0	0,0	64,3	0,0
	10	11,4	17	19,3	60,0	0,0	0,0	30,0	10,0
	42	53,2	13	16,5	35,7	9,5	0,0	50,0	4,8
	13	18,8	12	17,4	7,7	0,0	0,0	7,7	84,6
	18	20,0	6	6,7	61,1	0,0	0,0	38,9	0,0
	4	7,1	1	1,8	0,0	0,0	0,0	75,0	25,0
	15	36,6	7	17,1	40,0	0,0	0,0	26,7	33,3
	41	53,2	0	0,0	9,8	0,0	0,0	90,2	0,0
	16	32,7	7	14,3	18,8	0,0	0,0	50,0	31,3
	84	19,2	203	46,5	69,0	0,0	0,0	17,9	13,1
	112	41,8	75	28,0	33,0	0,0	0,0	54,5	12,5
	1	2,3	4	9,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	13	18,3	16	22,5	15,4	0,0	0,0	30,8	53,8
	7	11,9	7	11,9	42,9	0,0	0,0	57,1	0,0
	19	38,0	6	12,0	26,3	0,0	0,0	63,2	10,5
	8	10,0	5	6,3	87,5	0,0	0,0	12,5	0,0
	11	14,1	9	11,5	36,4	0,0	0,0	18,2	45,5
	185	23,4	177	22,4	37,8	0,5	0,0	41,1	20,5
	1	50,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	23	18,4	25	20,0	30,4	0,0	0,0	47,8	21,7
	21	25,3	7	8,4	0,0	0,0	0,0	9,5	90,5
	1	1,9	13	24,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	40	17,9	72	32,1	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	47	75,8	4	6,5	40,4	0,0	0,0	31,9	27,7
	4	11,4	12	34,3	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	4	8,7	13	28,3	50,0	25,0	0,0	25,0	0,0
	4	11,8	7	20,6	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	7	13,7	16	31,4	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	33	44,6	8	10,8	27,3	0,0	0,0	72,7	0,0
	116	22,1	116	22,1	33,6	0,0	0,0	55,2	11,2
	19	11,5	18	10,9	26,3	0,0	0,0	42,1	31,6
	21	38,9	9	16,7	28,6	0,0	0,0	61,9	9,5
	26	32,1	24	29,6	42,3	0,0	0,0	57,7	0,0
	14	13,3	43	41,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	8	40,0	4	20,0	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	8	47,1	4	23,5	25,0	0,0	0,0	12,5	62,5
	14	19,2	13	17,8	21,4	0,0	0,0	78,6	0,0
	6	54,5	1	9,1	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	126	42,6	61	20,6	25,4	1,6	0,0	65,1	7,9
	2	2,4	25	30,1	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
	15	60,0	2	8,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	65	61,9	18	17,1	32,3	3,1	0,0	53,8	10,8
	15	71,4	1	4,8	46,7	0,0	0,0	40,0	13,3
	2	11,8	3	17,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	80,0	1	20,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	23	57,5	11	27,5	8,7	0,0	0,0	91,3	0,0

(),

2023 .,

(15)

		%		%					
	375	19,3	332	17,1	33,9	0,0	0,0	48,8	17,3
	29	13,7	53	25,0	24,1	0,0	0,0	58,6	17,2
	12	15,0	10	12,5	33,3	0,0	0,0	33,3	33,3
	27	15,0	20	11,1	77,8	0,0	0,0	14,8	7,4
	23	21,5	38	35,5	47,8	0,0	0,0	52,2	0,0
	13	18,1	10	13,9	53,8	0,0	0,0	38,5	7,7
	22	13,5	26	16,0	4,5	0,0	0,0	86,4	9,1
	15	9,5	4	2,5	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	5	6,3	29	36,7	0,0	0,0	0,0	40,0	60,0
	75	25,2	56	18,8	30,7	0,0	0,0	18,7	50,7
	3	7,5	7	17,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	13	23,6	10	18,2	0,0	0,0	0,0	53,8	46,2
	107	34,1	17	5,4	29,9	0,0	0,0	70,1	0,0
	20	19,8	26	25,7	25,0	0,0	0,0	55,0	20,0
	11	13,8	26	32,5	27,3	0,0	0,0	72,7	0,0
	67	11,7	107	18,7	44,8	0,0	0,0	41,8	13,4
	22	39,3	18	32,1	59,1	0,0	0,0	31,8	9,1
	5	17,9	5	17,9	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	4	8,2	11	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	15	7,6	33	16,7	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	8	13,3	8	13,3	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	13	7,1	32	17,6	0,0	0,0	0,0	76,9	23,1
	258	28,9	178	20,0	51,6	0,0	0,0	35,3	13,2
	18	14,0	43	33,3	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	135	71,8	9	4,8	73,3	0,0	0,0	26,7	0,0
	30	20,3	46	31,1	33,3	0,0	0,0	63,3	3,3
	12	9,7	25	20,2	50,0	0,0	0,0	25,0	25,0
	19	16,7	10	8,8	26,3	0,0	0,0	42,1	31,6
	13	15,1	5	5,8	7,7	0,0	0,0	0,0	92,3
	19	31,7	28	46,7	26,3	0,0	0,0	52,6	21,1
	1	14,3	3	42,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	62,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	70,0
	1	5,0	9	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	122	23,6	101	19,5	29,5	0,0	0,0	62,3	8,2
	5	4,3	11	9,4	40,0	0,0	0,0	40,0	20,0
	36	37,9	29	30,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	1	2,2	20	44,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	56,3	1	6,3	44,4	0,0	0,0	55,6	0,0
	4	40,0	1	10,0	25,0	0,0	0,0	25,0	50,0
	12	32,4	9	24,3	33,3	0,0	0,0	25,0	41,7
	9	20,9	11	25,6	55,6	0,0	0,0	44,4	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	38	44,2	15	17,4	47,4	0,0	0,0	47,4	5,3
	8	15,1	4	7,5	12,5	0,0	0,0	87,5	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2023 . ,

(16)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	9309	30,5	5562	18,2	56,5	0,0	0,0	43,5	0,0
	2780	33,6	1757	21,2	62,5	0,0	0,0	37,5	0,0
	121	36,1	68	20,3	51,2	0,0	0,0	48,8	0,0
	78	22,7	67	19,5	52,6	0,0	0,0	47,4	0,0
	88	29,1	34	11,3	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	179	40,8	100	22,8	50,3	0,0	0,0	49,7	0,0
	74	26,2	40	14,2	73,0	0,0	0,0	27,0	0,0
	118	31,1	49	12,9	59,3	0,0	0,0	40,7	0,0
	71	26,3	1	0,4	60,6	0,0	0,0	39,4	0,0
	29	18,6	21	13,5	58,6	0,0	0,0	41,4	0,0
	198	70,7	8	2,9	32,3	0,0	0,0	67,7	0,0
	113	47,5	22	9,2	54,0	0,0	0,0	46,0	0,0
	581	24,5	899	37,9	93,8	0,0	0,0	6,2	0,0
	612	47,8	295	23,0	48,4	0,0	0,0	51,6	0,0
	35	19,8	16	9,0	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	98	34,6	53	18,7	65,3	0,0	0,0	34,7	0,0
	49	19,2	42	16,5	85,7	0,0	0,0	14,3	0,0
	115	46,9	25	10,2	40,9	0,0	0,0	59,1	0,0
	91	34,1	4	1,5	94,5	0,0	0,0	5,5	0,0
	130	34,7	13	3,5	63,8	0,0	0,0	36,2	0,0
	1055	33,9	506	16,2	54,8	0,0	0,0	45,2	0,0
	3	33,3	0	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	130	32,5	39	9,8	42,3	0,0	0,0	57,7	0,0
	94	29,7	38	12,0	43,6	0,0	0,0	56,4	0,0
	18	8,5	58	27,2	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	393	36,1	222	20,4	75,1	0,0	0,0	24,9	0,0
	189	77,1	23	9,4	37,0	0,0	0,0	63,0	0,0
	42	23,3	40	22,2	42,9	0,0	0,0	57,1	0,0
	33	20,4	23	14,2	51,5	0,0	0,0	48,5	0,0
	29	20,7	19	13,6	44,8	0,0	0,0	55,2	0,0
	52	29,1	29	16,2	23,1	0,0	0,0	76,9	0,0
	72	39,6	15	8,2	55,6	0,0	0,0	44,4	0,0
	883	32,4	439	16,1	56,1	0,0	0,0	43,9	0,0
	322	31,5	47	4,6	61,8	0,0	0,0	38,2	0,0
	70	37,8	18	9,7	51,4	0,0	0,0	48,6	0,0
	167	34,8	85	17,7	46,7	0,0	0,0	53,3	0,0
	172	29,5	193	33,1	62,2	0,0	0,0	37,8	0,0
	24	34,8	0	0,0	62,5	0,0	0,0	37,5	0,0
	23	52,3	6	13,6	13,0	0,0	0,0	87,0	0,0
	79	29,6	75	28,1	50,6	0,0	0,0	49,4	0,0
	26	35,1	15	20,3	65,4	0,0	0,0	34,6	0,0
	429	35,5	231	19,1	49,0	0,0	0,0	51,0	0,0
	37	8,5	96	22,0	73,0	0,0	0,0	27,0	0,0
	32	64,0	5	10,0	34,4	0,0	0,0	65,6	0,0
	210	60,7	37	10,7	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	32	33,0	34	35,1	31,3	0,0	0,0	68,8	0,0
	29	31,2	17	18,3	48,3	0,0	0,0	51,7	0,0
	20	42,6	6	12,8	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	69	50,0	36	26,1	31,9	0,0	0,0	68,1	0,0

() ,

2023 .,

(16)

		%		%					
	1970	28,9	1268	18,6	50,9	0,0	0,0	49,1	0,0
	212	24,5	186	21,5	52,8	0,0	0,0	47,2	0,0
	140	38,9	25	6,9	50,7	0,0	0,0	49,3	0,0
	218	27,7	90	11,4	66,1	0,0	0,0	33,9	0,0
	110	25,7	145	33,9	62,7	0,0	0,0	37,3	0,0
	102	26,7	60	15,7	63,7	0,0	0,0	36,3	0,0
	160	32,3	92	18,6	56,3	0,0	0,0	43,8	0,0
	119	23,8	85	17,0	42,0	0,0	0,0	58,0	0,0
	79	29,7	57	21,4	36,7	0,0	0,0	63,3	0,0
	246	30,1	135	16,5	36,2	0,0	0,0	63,8	0,0
	19	14,7	28	21,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	98	46,7	19	9,0	43,9	0,0	0,0	56,1	0,0
	301	30,2	260	26,1	51,5	0,0	0,0	48,5	0,0
	94	28,2	50	15,0	34,0	0,0	0,0	66,0	0,0
	72	28,9	36	14,5	47,2	0,0	0,0	52,8	0,0
	525	20,1	532	20,3	60,6	0,0	0,0	39,4	0,0
	95	36,8	66	25,6	71,6	0,0	0,0	28,4	0,0
	17	23,6	14	19,4	64,7	0,0	0,0	35,3	0,0
	35	18,9	27	14,6	77,1	0,0	0,0	22,9	0,0
	132	13,3	224	22,5	81,1	0,0	0,0	18,9	0,0
	82	27,1	81	26,7	64,6	0,0	0,0	35,4	0,0
	164	20,4	120	15,0	31,7	0,0	0,0	68,3	0,0
	1103	28,1	529	13,5	60,8	0,0	0,0	39,2	0,0
	128	25,2	117	23,1	42,2	0,0	0,0	57,8	0,0
	398	51,0	56	7,2	60,6	0,0	0,0	39,4	0,0
	168	28,4	33	5,6	66,1	0,0	0,0	33,9	0,0
	82	16,2	98	19,3	78,0	0,0	0,0	22,0	0,0
	109	17,5	69	11,1	65,1	0,0	0,0	34,9	0,0
	51	13,6	46	12,3	70,6	0,0	0,0	29,4	0,0
	104	33,3	56	17,9	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
	10	20,0	21	42,0	70,0	0,0	0,0	30,0	0,0
	22	29,7	7	9,5	27,3	0,0	0,0	72,7	0,0
	31	29,0	26	24,3	54,8	0,0	0,0	45,2	0,0
	554	30,9	296	16,5	44,0	0,0	0,0	56,0	0,0
	104	24,0	60	13,8	64,4	0,0	0,0	35,6	0,0
	103	38,9	63	23,8	25,2	0,0	0,0	74,8	0,0
	15	9,3	42	26,1	53,3	0,0	0,0	46,7	0,0
	47	60,3	5	6,4	21,3	0,0	0,0	78,7	0,0
	5	21,7	4	17,4	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	56	35,0	24	15,0	41,1	0,0	0,0	58,9	0,0
	58	27,6	38	18,1	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	2	33,3	1	16,7	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	105	43,4	30	12,4	56,2	0,0	0,0	43,8	0,0
	56	29,3	27	14,1	30,4	0,0	0,0	69,6	0,0
	3	13,0	2	8,7	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0

() ,

2023 . ,

(18)

		%		%					
	21232	48,7	7321	16,8	64,8	0,0	0,0	35,2	0,0
	5415	46,2	2276	19,4	65,9	0,0	0,0	34,1	0,0
	233	56,6	70	17,0	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	252	53,1	72	15,2	59,5	0,0	0,0	40,5	0,0
	211	55,7	30	7,9	60,7	0,0	0,0	39,3	0,0
	338	55,7	128	21,1	63,9	0,0	0,0	36,1	0,0
	177	47,2	55	14,7	80,8	0,0	0,0	19,2	0,0
	219	48,7	51	11,3	63,0	0,0	0,0	37,0	0,0
	182	53,7	7	2,1	80,8	0,0	0,0	19,2	0,0
	85	45,5	5	2,7	55,3	0,0	0,0	44,7	0,0
	249	76,6	14	4,3	24,1	0,0	0,0	75,9	0,0
	189	57,4	45	13,7	60,3	0,0	0,0	39,7	0,0
	1182	30,4	1223	31,5	89,7	0,0	0,0	10,3	0,0
	1032	53,4	411	21,3	48,4	0,0	0,0	51,6	0,0
	90	49,5	10	5,5	62,2	0,0	0,0	37,8	0,0
	204	54,1	56	14,9	53,9	0,0	0,0	46,1	0,0
	98	32,1	69	22,6	72,4	0,0	0,0	27,6	0,0
	145	57,5	23	9,1	48,3	0,0	0,0	51,7	0,0
	230	60,5	2	0,5	97,4	0,0	0,0	2,6	0,0
	299	57,4	5	1,0	67,6	0,0	0,0	32,4	0,0
	2382	53,9	609	13,8	67,0	0,0	0,0	33,0	0,0
	7	58,3	0	0,0	85,7	0,0	0,0	14,3	0,0
	325	67,0	4	0,8	64,3	0,0	0,0	35,7	0,0
	189	54,8	10	2,9	55,0	0,0	0,0	45,0	0,0
	63	22,8	109	39,5	85,7	0,0	0,0	14,3	0,0
	944	52,4	322	17,9	80,6	0,0	0,0	19,4	0,0
	263	76,7	40	11,7	53,2	0,0	0,0	46,8	0,0
	125	50,6	24	9,7	62,4	0,0	0,0	37,6	0,0
	86	41,7	30	14,6	70,9	0,0	0,0	29,1	0,0
	103	49,5	14	6,7	67,0	0,0	0,0	33,0	0,0
	127	56,4	18	8,0	56,7	0,0	0,0	43,3	0,0
	150	54,9	38	13,9	28,7	0,0	0,0	71,3	0,0
	2351	53,4	618	14,0	65,3	0,0	0,0	34,7	0,0
	1064	61,8	22	1,3	71,7	0,0	0,0	28,3	0,0
	129	49,6	41	15,8	51,9	0,0	0,0	48,1	0,0
	366	50,8	152	21,1	56,3	0,0	0,0	43,7	0,0
	409	44,1	271	29,2	58,9	0,0	0,0	41,1	0,0
	68	51,5	3	2,3	64,7	0,0	0,0	35,3	0,0
	33	56,9	10	17,2	39,4	0,0	0,0	60,6	0,0
	179	43,7	106	25,9	76,5	0,0	0,0	23,5	0,0
	103	59,9	13	7,6	63,1	0,0	0,0	36,9	0,0
	806	47,2	444	26,0	45,9	0,0	0,0	54,1	0,0
	228	29,2	305	39,0	44,3	0,0	0,0	55,7	0,0
	42	65,6	4	6,3	23,8	0,0	0,0	76,2	0,0
	247	71,4	34	9,8	61,9	0,0	0,0	38,1	0,0
	105	69,1	4	2,6	61,9	0,0	0,0	38,1	0,0
	52	40,6	36	28,1	30,8	0,0	0,0	69,2	0,0
	46	66,7	13	18,8	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	86	51,8	48	28,9	29,1	0,0	0,0	70,9	0,0

()

2023 .,

(18)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	4957	50,6	1600	16,3	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	641	55,1	118	10,1	71,8	0,0	0,0	28,2	0,0
	260	51,5	47	9,3	71,2	0,0	0,0	28,8	0,0
	705	50,6	174	12,5	73,0	0,0	0,0	27,0	0,0
	290	41,6	203	29,1	75,5	0,0	0,0	24,5	0,0
	288	57,7	32	6,4	68,8	0,0	0,0	31,3	0,0
	377	51,1	118	16,0	57,8	0,0	0,0	42,2	0,0
	344	47,5	119	16,4	53,2	0,0	0,0	46,8	0,0
	233	52,1	57	12,8	63,5	0,0	0,0	36,5	0,0
	644	66,9	12	1,2	73,0	0,0	0,0	27,0	0,0
	21	12,1	82	47,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	155	54,2	28	9,8	31,0	0,0	0,0	69,0	0,0
	426	33,5	551	43,4	67,4	0,0	0,0	32,6	0,0
	293	54,1	52	9,6	63,1	0,0	0,0	36,9	0,0
	280	70,4	7	1,8	60,7	0,0	0,0	39,3	0,0
	1696	42,7	723	18,2	70,7	0,0	0,0	29,3	0,0
	225	57,7	71	18,2	72,0	0,0	0,0	28,0	0,0
	50	42,7	36	30,8	74,0	0,0	0,0	26,0	0,0
	121	52,2	14	6,0	90,9	0,0	0,0	9,1	0,0
	383	23,9	496	30,9	90,1	0,0	0,0	9,9	0,0
	265	56,4	59	12,6	68,7	0,0	0,0	31,3	0,0
	652	56,5	47	4,1	55,7	0,0	0,0	44,3	0,0
	2655	48,9	687	12,7	60,6	0,0	0,0	39,4	0,0
	466	58,0	88	11,0	44,0	0,0	0,0	56,0	0,0
	649	66,2	61	6,2	65,8	0,0	0,0	34,2	0,0
	450	58,4	28	3,6	70,4	0,0	0,0	29,6	0,0
	275	35,9	144	18,8	68,0	0,0	0,0	32,0	0,0
	284	31,7	123	13,7	57,0	0,0	0,0	43,0	0,0
	181	31,2	130	22,4	53,0	0,0	0,0	47,0	0,0
	247	55,5	85	19,1	63,6	0,0	0,0	36,4	0,0
	11	37,9	8	27,6	90,9	0,0	0,0	9,1	0,0
	11	52,4	1	4,8	36,4	0,0	0,0	63,6	0,0
	81	59,1	19	13,9	53,1	0,0	0,0	46,9	0,0
	959	45,8	357	17,0	58,2	0,0	0,0	41,8	0,0
	208	37,3	68	12,2	91,8	0,0	0,0	8,2	0,0
	165	47,1	91	26,0	27,3	0,0	0,0	72,7	0,0
	33	18,3	68	37,8	72,7	0,0	0,0	27,3	0,0
	51	66,2	6	7,8	19,6	0,0	0,0	80,4	0,0
	24	53,3	1	2,2	62,5	0,0	0,0	37,5	0,0
	121	64,7	5	2,7	56,2	0,0	0,0	43,8	0,0
	79	39,3	45	22,4	51,9	0,0	0,0	48,1	0,0
	1	20,0	2	40,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	174	57,4	48	15,8	62,6	0,0	0,0	37,4	0,0
	93	60,4	11	7,1	52,7	0,0	0,0	47,3	0,0
	10	27,8	12	33,3	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0

() ,

2023 . ,

(19-21)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	13544	43,2	7475	23,9	45,5	2,4	0,0	45,5	6,6
	3362	43,1	2077	26,6	45,5	3,2	0,0	42,4	9,0
	161	54,4	70	23,6	35,4	5,0	0,0	50,3	9,3
	141	38,4	132	36,0	51,8	0,0	0,0	47,5	0,7
	110	43,3	68	26,8	37,3	0,9	0,0	59,1	2,7
	181	47,5	130	34,1	38,1	1,1	0,0	50,3	10,5
	149	52,5	52	18,3	53,0	1,3	0,0	38,3	7,4
	134	43,8	52	17,0	41,0	3,7	0,0	44,0	11,2
	79	36,4	12	5,5	36,7	0,0	0,0	43,0	20,3
	55	42,3	20	15,4	38,2	1,8	0,0	54,5	5,5
	211	82,4	10	3,9	23,7	1,9	0,0	74,4	0,0
	146	61,6	45	19,0	43,8	0,0	0,0	56,2	0,0
	540	24,3	952	42,9	73,3	2,2	0,0	13,1	11,3
	731	54,2	328	24,3	33,8	8,1	0,0	45,0	13,1
	62	37,1	23	13,8	50,0	1,6	0,0	37,1	11,3
	141	53,0	51	19,2	30,5	0,7	0,0	38,3	30,5
	81	41,1	41	20,8	49,4	0,0	0,0	50,6	0,0
	156	61,4	33	13,0	51,3	5,1	0,0	43,6	0,0
	129	48,7	32	12,1	75,2	0,0	0,0	22,5	2,3
	155	43,2	26	7,2	37,4	1,3	0,0	55,5	5,8
	1338	44,4	687	22,8	45,3	2,7	0,0	39,0	13,0
	4	50,0	0	0,0	25,0	0,0	0,0	50,0	25,0
	140	49,0	43	15,0	35,0	0,0	0,0	60,7	4,3
	107	46,5	26	11,3	24,3	1,9	0,0	55,1	18,7
	24	10,5	116	50,9	66,7	0,0	0,0	25,0	8,3
	555	46,8	294	24,8	56,0	2,9	0,0	29,2	11,9
	197	77,6	30	11,8	32,5	5,6	0,0	25,9	36,0
	69	38,1	43	23,8	63,8	0,0	0,0	33,3	2,9
	39	25,3	47	30,5	48,7	7,7	0,0	41,0	2,6
	50	36,2	29	21,0	42,0	8,0	0,0	42,0	8,0
	59	34,9	31	18,3	35,6	0,0	0,0	62,7	1,7
	94	51,9	28	15,5	36,2	0,0	0,0	63,8	0,0
	1688	49,3	641	18,7	47,2	3,0	0,0	46,6	3,2
	680	54,6	90	7,2	41,0	3,8	0,0	48,8	6,3
	107	57,5	22	11,8	48,6	0,0	0,0	51,4	0,0
	266	50,9	115	22,0	53,8	1,1	0,0	45,1	0,0
	333	39,3	293	34,6	50,2	6,0	0,0	42,6	1,2
	59	54,1	2	1,8	50,8	3,4	0,0	37,3	8,5
	24	53,3	9	20,0	25,0	0,0	0,0	66,7	8,3
	156	43,9	96	27,0	55,8	0,0	0,0	44,2	0,0
	63	55,3	14	12,3	50,8	0,0	0,0	49,2	0,0
	637	48,9	346	26,6	31,9	2,8	0,0	59,8	5,5
	251	40,8	205	33,3	26,7	1,6	0,0	64,9	6,8
	25	55,6	9	20,0	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
	135	57,2	63	26,7	34,1	10,4	0,0	48,1	7,4
	77	74,0	0	0,0	67,5	0,0	0,0	32,5	0,0
	50	41,3	22	18,2	34,0	0,0	0,0	56,0	10,0
	48	69,6	3	4,3	0,0	0,0	0,0	97,9	2,1
	51	45,5	44	39,3	31,4	0,0	0,0	64,7	3,9

()

2023 .,

(19-21)

		%		%					
	3166	43,6	1700	23,4	45,6	1,1	0,0	47,9	5,5
	305	42,0	151	20,8	42,0	1,0	0,0	52,1	4,9
	209	56,8	41	11,1	40,2	2,4	0,0	48,8	8,6
	424	46,5	144	15,8	47,6	3,3	0,0	44,3	4,7
	217	38,7	209	37,3	50,7	0,0	0,0	49,3	0,0
	160	45,1	63	17,7	45,0	0,6	0,0	45,0	9,4
	285	50,4	103	18,2	47,4	1,1	0,0	45,3	6,3
	201	35,2	138	24,2	38,3	2,5	0,0	50,7	8,5
	119	38,1	88	28,2	37,8	0,0	0,0	62,2	0,0
	417	52,9	148	18,8	49,4	1,0	0,0	33,3	16,3
	16	9,9	70	43,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	84	53,2	19	12,0	27,4	0,0	0,0	72,6	0,0
	401	36,9	382	35,2	44,9	0,0	0,0	55,1	0,0
	168	41,8	104	25,9	52,4	0,0	0,0	46,4	1,2
	160	53,2	40	13,3	48,1	0,0	0,0	51,9	0,0
	965	32,6	910	30,7	56,2	3,7	0,0	33,9	6,2
	114	45,2	86	34,1	44,7	5,3	0,0	47,4	2,6
	41	41,4	34	34,3	68,3	4,9	0,0	24,4	2,4
	63	36,6	43	25,0	82,5	0,0	0,0	4,8	12,7
	257	21,0	466	38,2	73,2	3,9	0,0	16,3	6,6
	129	35,2	141	38,5	57,4	0,0	0,0	42,6	0,0
	361	42,4	140	16,5	41,3	5,0	0,0	45,2	8,6
	1760	43,7	756	18,8	44,4	1,8	0,0	49,9	3,9
	250	40,5	159	25,8	34,4	2,4	0,0	53,2	10,0
	528	70,1	64	8,5	50,0	1,5	0,0	45,1	3,4
	263	47,7	71	12,9	52,1	1,9	0,0	44,9	1,1
	161	28,6	149	26,5	49,1	3,1	0,0	39,8	8,1
	231	32,1	158	21,9	35,5	1,7	0,0	62,8	0,0
	88	22,7	83	21,4	35,2	0,0	0,0	60,2	4,5
	173	63,6	37	13,6	41,6	0,0	0,0	56,1	2,3
	10	52,6	1	5,3	50,0	30,0	0,0	20,0	0,0
	6	17,6	1	2,9	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	50	43,9	33	28,9	46,0	0,0	0,0	52,0	2,0
	626	41,5	353	23,4	41,1	2,6	0,0	52,9	3,5
	102	26,8	87	22,9	60,8	0,0	0,0	38,2	1,0
	97	44,7	64	29,5	16,5	5,2	0,0	77,3	1,0
	31	18,3	88	52,1	41,9	3,2	0,0	54,8	0,0
	38	66,7	3	5,3	26,3	0,0	0,0	73,7	0,0
	19	57,6	2	6,1	26,3	0,0	0,0	42,1	31,6
	60	57,7	22	21,2	33,3	3,3	0,0	60,0	3,3
	67	42,1	34	21,4	50,7	0,0	0,0	47,8	1,5
	2	28,6	2	28,6	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	134	61,5	30	13,8	44,0	3,0	0,0	47,8	5,2
	74	54,8	11	8,1	48,6	5,4	0,0	40,5	5,4
	2	7,1	10	35,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Ободочная кишка, прямая кишка, ректосиг. соединение, анус (18-21)

		%		%					
	34776	46,4	14796	19,8	57,3	0,9	0,0	39,2	2,6
	8777	45,0	4353	22,3	58,1	1,2	0,0	37,3	3,4
	394	55,6	140	19,8	48,2	2,0	0,0	45,9	3,8
	393	46,7	204	24,2	56,7	0,0	0,0	43,0	0,3
	321	50,7	98	15,5	52,6	0,3	0,0	46,1	0,9
	519	52,5	258	26,1	54,9	0,4	0,0	41,0	3,7
	326	49,5	107	16,2	68,1	0,6	0,0	27,9	3,4
	353	46,7	103	13,6	54,7	1,4	0,0	39,7	4,2
	261	46,9	19	3,4	67,4	0,0	0,0	26,4	6,1
	140	44,2	25	7,9	48,6	0,7	0,0	48,6	2,1
	460	79,2	24	4,1	23,9	0,9	0,0	75,2	0,0
	335	59,2	90	15,9	53,1	0,0	0,0	46,9	0,0
	1722	28,2	2175	35,6	84,6	0,7	0,0	11,2	3,5
	1763	53,7	739	22,5	42,3	3,3	0,0	48,9	5,4
	152	43,6	33	9,5	57,2	0,7	0,0	37,5	4,6
	345	53,7	107	16,6	44,3	0,3	0,0	42,9	12,5
	179	35,7	110	21,9	62,0	0,0	0,0	38,0	0,0
	301	59,5	56	11,1	49,8	2,7	0,0	47,5	0,0
	359	55,7	34	5,3	89,4	0,0	0,0	9,7	0,8
	454	51,6	31	3,5	57,3	0,4	0,0	40,3	2,0
	3720	50,0	1296	17,4	59,2	1,0	0,0	35,1	4,7
	11	55,0	0	0,0	63,6	0,0	0,0	27,3	9,1
	465	60,3	47	6,1	55,5	0,0	0,0	43,2	1,3
	296	51,5	36	6,3	43,9	0,7	0,0	48,6	6,8
	87	17,3	225	44,6	80,5	0,0	0,0	17,2	2,3
	1499	50,1	616	20,6	71,5	1,1	0,0	23,0	4,4
	460	77,1	70	11,7	44,3	2,4	0,0	37,8	15,4
	194	45,3	67	15,7	62,9	0,0	0,0	36,1	1,0
	125	34,7	77	21,4	64,0	2,4	0,0	32,8	0,8
	153	44,2	43	12,4	58,8	2,6	0,0	35,9	2,6
	186	47,2	49	12,4	50,0	0,0	0,0	49,5	0,5
	244	53,7	66	14,5	31,6	0,0	0,0	68,4	0,0
	4039	51,6	1259	16,1	57,7	1,3	0,0	39,7	1,3
	1744	58,8	112	3,8	59,7	1,5	0,0	36,3	2,5
	236	52,9	63	14,1	50,4	0,0	0,0	49,6	0,0
	632	50,8	267	21,5	55,2	0,5	0,0	44,3	0,0
	742	41,8	564	31,8	55,0	2,7	0,0	41,8	0,5
	127	52,7	5	2,1	58,3	1,6	0,0	36,2	3,9
	57	55,3	19	18,4	33,3	0,0	0,0	63,2	3,5
	335	43,8	202	26,4	66,9	0,0	0,0	33,1	0,0
	166	58,0	27	9,4	58,4	0,0	0,0	41,6	0,0
	1443	48,0	790	26,3	39,7	1,2	0,0	56,6	2,4
	479	34,3	510	36,5	35,1	0,8	0,0	60,5	3,5
	67	61,5	13	11,9	22,4	0,0	0,0	77,6	0,0
	382	65,6	97	16,7	52,1	3,7	0,0	41,6	2,6
	182	71,1	4	1,6	64,3	0,0	0,0	35,7	0,0
	102	41,0	58	23,3	32,4	0,0	0,0	62,7	4,9
	94	68,1	16	11,6	0,0	0,0	0,0	98,9	1,1
	137	49,3	92	33,1	29,9	0,0	0,0	68,6	1,5

(),

2023 .,

Ободочная кишка, прямая кишка, ректосиг. соединение, анус (18-21)

		%		%					
	8123	47,6	3300	19,3	58,5	0,4	0,0	39,0	2,1
	946	50,1	269	14,2	62,2	0,3	0,0	35,9	1,6
	469	53,7	88	10,1	57,4	1,1	0,0	37,7	3,8
	1129	49,0	318	13,8	63,5	1,2	0,0	33,5	1,8
	507	40,3	412	32,8	64,9	0,0	0,0	35,1	0,0
	448	52,5	95	11,1	60,3	0,2	0,0	36,2	3,3
	662	50,8	221	17,0	53,3	0,5	0,0	43,5	2,7
	545	42,1	257	19,8	47,7	0,9	0,0	48,3	3,1
	352	46,4	145	19,1	54,8	0,0	0,0	45,2	0,0
	1061	60,6	160	9,1	63,7	0,4	0,0	29,5	6,4
	37	11,1	152	45,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	239	53,8	47	10,6	29,7	0,0	0,0	70,3	0,0
	827	35,1	933	39,6	56,5	0,0	0,0	43,5	0,0
	461	48,8	156	16,5	59,2	0,0	0,0	40,3	0,4
	440	62,9	47	6,7	56,1	0,0	0,0	43,9	0,0
	2661	38,4	1633	23,6	65,4	1,4	0,0	31,0	2,3
	339	52,8	157	24,5	62,8	1,8	0,0	34,5	0,9
	91	42,1	70	32,4	71,4	2,2	0,0	25,3	1,1
	184	45,5	57	14,1	88,0	0,0	0,0	7,6	4,3
	640	22,6	962	34,0	83,3	1,6	0,0	12,5	2,7
	394	47,1	200	23,9	65,0	0,0	0,0	35,0	0,0
	1013	50,5	187	9,3	50,5	1,8	0,0	44,6	3,1
	4415	46,7	1443	15,3	54,1	0,7	0,0	43,6	1,5
	716	50,4	247	17,4	40,6	0,8	0,0	55,0	3,5
	1177	67,9	125	7,2	58,7	0,7	0,0	39,1	1,5
	713	54,0	99	7,5	63,7	0,7	0,0	35,2	0,4
	436	32,8	293	22,0	61,0	1,1	0,0	34,9	3,0
	515	31,8	281	17,4	47,4	0,8	0,0	51,8	0,0
	269	27,8	213	22,0	47,2	0,0	0,0	51,3	1,5
	420	58,6	122	17,0	54,5	0,0	0,0	44,5	1,0
	21	43,8	9	18,8	71,4	14,3	0,0	14,3	0,0
	17	30,9	2	3,6	41,2	0,0	0,0	58,8	0,0
	131	52,2	52	20,7	50,4	0,0	0,0	48,9	0,8
	1585	44,0	710	19,7	51,4	1,0	0,0	46,2	1,4
	310	33,1	155	16,5	81,6	0,0	0,0	18,1	0,3
	262	46,2	155	27,3	23,3	1,9	0,0	74,4	0,4
	64	18,3	156	44,7	57,8	1,6	0,0	40,6	0,0
	89	66,4	9	6,7	22,5	0,0	0,0	77,5	0,0
	43	55,1	3	3,8	46,5	0,0	0,0	39,5	14,0
	181	62,2	27	9,3	48,6	1,1	0,0	49,2	1,1
	146	40,6	79	21,9	51,4	0,0	0,0	47,9	0,7
	3	25,0	4	33,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	308	59,1	78	15,0	54,5	1,3	0,0	41,9	2,3
	167	57,8	22	7,6	50,9	2,4	0,0	44,3	2,4
	12	18,8	22	34,4	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0

() ,

2023 . ,

(22)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	856	12,4	963	14,0	56,2	0,0	0,0	43,8	0,0
	204	14,9	304	22,2	41,7	0,0	0,0	58,3	0,0
	10	17,9	6	10,7	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	3	4,5	12	18,2	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	2	8,3	3	12,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	26	34,2	14	18,4	53,8	0,0	0,0	46,2	0,0
	1	2,6	7	18,4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	8	16,0	3	6,0	62,5	0,0	0,0	37,5	0,0
	1	1,5	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	1	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	24	58,5	0	0,0	4,2	0,0	0,0	95,8	0,0
	4	8,3	13	27,1	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	41	9,1	165	36,7	75,6	0,0	0,0	24,4	0,0
	71	35,1	51	25,2	22,5	0,0	0,0	77,5	0,0
	1	4,3	3	13,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	4,2	7	29,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	2,6	4	10,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	5	9,8	11	21,6	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	0	0,0	4	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	7,8	0	0,0	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	83	13,9	91	15,3	50,6	0,0	0,0	49,4	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	5,4	2	5,4	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	1	2,7	3	8,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	7	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	31	11,3	58	21,1	87,1	0,0	0,0	12,9	0,0
	32	78,0	2	4,9	31,3	0,0	0,0	68,8	0,0
	1	3,1	6	18,8	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	0	0,0	1	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	10,5	3	15,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	9	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	14	22,2	0	0,0	7,1	0,0	0,0	92,9	0,0
	72	9,3	74	9,5	59,7	0,0	0,0	40,3	0,0
	26	7,8	10	3,0	80,8	0,0	0,0	19,2	0,0
	3	5,0	10	16,7	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	19	16,0	15	12,6	52,6	0,0	0,0	47,4	0,0
	8	6,1	34	26,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	2	15,4	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	22,2	1	5,6	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	5	6,2	3	3,7	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	5	23,8	1	4,8	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	97	25,9	72	19,2	48,5	0,0	0,0	51,5	0,0
	1	1,0	26	25,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	58,8	2	11,8	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	41	45,1	5	5,5	58,5	0,0	0,0	41,5	0,0
	25	43,1	19	32,8	52,0	0,0	0,0	48,0	0,0
	1	2,1	9	19,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	5	29,4	3	17,6	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	14	31,8	8	18,2	64,3	0,0	0,0	35,7	0,0

2023 .,

(),

(22)

		%		%					
	118	8,8	122	9,1	55,1	0,0	0,0	44,9	0,0
	10	7,6	27	20,6	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	8	9,9	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	4,6	3	1,4	90,0	0,0	0,0	10,0	0,0
	4	3,4	12	10,3	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	12	16,2	5	6,8	58,3	0,0	0,0	41,7	0,0
	13	16,5	9	11,4	23,1	0,0	0,0	76,9	0,0
	4	4,9	11	13,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	3,5	8	14,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	8,6	5	3,6	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	1	5,9	5	29,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	10,0	3	10,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	30	16,0	16	8,6	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
	7	9,3	12	16,0	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	2	3,2	6	9,7	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	36	5,6	90	13,9	72,2	0,0	0,0	27,8	0,0
	12	11,0	23	21,1	58,3	0,0	0,0	41,7	0,0
	3	12,5	6	25,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	0	0,0	1	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	3,5	25	9,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	3,0	7	7,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	6,8	28	21,1	55,6	0,0	0,0	44,4	0,0
	159	13,8	128	11,1	73,6	0,0	0,0	26,4	0,0
	7	4,9	37	25,9	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
	96	40,7	6	2,5	79,2	0,0	0,0	20,8	0,0
	17	8,8	41	21,2	70,6	0,0	0,0	29,4	0,0
	7	4,8	7	4,8	85,7	0,0	0,0	14,3	0,0
	16	10,0	8	5,0	81,3	0,0	0,0	18,8	0,0
	4	4,9	1	1,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	4,2	20	16,8	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
	0	0,0	2	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6	13,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	1	4,5	6	27,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	87	14,1	82	13,2	64,4	0,0	0,0	35,6	0,0
	6	4,1	8	5,5	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	15	19,2	12	15,4	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	0	0,0	11	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	9,1	1	9,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	2	15,4	2	15,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	12,3	12	18,5	87,5	0,0	0,0	12,5	0,0
	3	8,8	11	32,4	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
	19	26,4	5	6,9	63,2	0,0	0,0	36,8	0,0
	33	21,6	20	13,1	69,7	0,0	0,0	30,3	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,
2023 .,
(25)

		%		%					
	2014	13,0	2064	13,3	48,7	0,0	0,0	51,3	0,0
	621	15,4	799	19,8	50,4	0,0	0,0	49,6	0,0
	40	29,2	19	13,9	42,5	0,0	0,0	57,5	0,0
	8	4,1	30	15,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	6	4,0	19	12,7	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	62	26,4	36	15,3	62,9	0,0	0,0	37,1	0,0
	3	2,3	23	17,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	26	14,1	8	4,3	73,1	0,0	0,0	26,9	0,0
	3	2,3	1	0,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	3	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	62	47,7	1	0,8	12,9	0,0	0,0	87,1	0,0
	15	13,9	24	22,2	53,3	0,0	0,0	46,7	0,0
	102	8,0	448	35,3	84,3	0,0	0,0	15,7	0,0
	205	36,3	126	22,3	38,5	0,0	0,0	61,5	0,0
	4	4,9	7	8,5	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	9	8,0	16	14,2	55,6	0,0	0,0	44,4	0,0
	9	6,5	11	8,0	22,2	0,0	0,0	77,8	0,0
	28	24,3	19	16,5	28,6	0,0	0,0	71,4	0,0
	13	12,0	2	1,9	92,3	0,0	0,0	7,7	0,0
	26	12,9	6	3,0	53,8	0,0	0,0	46,2	0,0
	224	15,3	172	11,7	46,9	0,0	0,0	53,1	0,0
	2	33,3	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	23	16,2	3	2,1	30,4	0,0	0,0	69,6	0,0
	10	8,8	6	5,3	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	1	1,2	9	11,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	66	10,5	103	16,5	75,8	0,0	0,0	24,2	0,0
	73	68,9	8	7,5	38,4	0,0	0,0	61,6	0,0
	6	7,1	18	21,2	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	1	1,6	11	17,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	7,6	4	6,1	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	8	12,5	8	12,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	29	25,9	2	1,8	3,4	0,0	0,0	96,6	0,0
	262	14,9	176	10,0	46,2	0,0	0,0	53,8	0,0
	80	11,6	9	1,3	43,8	0,0	0,0	56,3	0,0
	15	12,5	10	8,3	46,7	0,0	0,0	53,3	0,0
	53	16,9	33	10,5	52,8	0,0	0,0	47,2	0,0
	46	12,7	95	26,3	56,5	0,0	0,0	43,5	0,0
	6	17,1	0	0,0	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	1	5,6	1	5,6	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	47	25,5	24	13,0	27,7	0,0	0,0	72,3	0,0
	14	33,3	4	9,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	116	21,0	92	16,6	39,7	0,0	0,0	60,3	0,0
	8	3,5	26	11,3	87,5	0,0	0,0	12,5	0,0
	15	57,7	3	11,5	6,7	0,0	0,0	93,3	0,0
	42	35,3	29	24,4	54,8	0,0	0,0	45,2	0,0
	19	45,2	8	19,0	36,8	0,0	0,0	63,2	0,0
	2	5,3	7	18,4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	4	16,7	7	29,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	26	35,1	12	16,2	30,8	0,0	0,0	69,2	0,0

2023 .,

(),

(25)

		%		%					
	310	9,5	304	9,4	43,5	0,0	0,0	56,5	0,0
	49	12,1	45	11,1	36,7	0,0	0,0	63,3	0,0
	15	8,1	0	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	29	6,5	14	3,1	41,4	0,0	0,0	58,6	0,0
	9	4,2	30	14,2	11,1	0,0	0,0	88,9	0,0
	11	4,9	16	7,1	45,5	0,0	0,0	54,5	0,0
	43	18,1	34	14,3	48,8	0,0	0,0	51,2	0,0
	17	6,8	32	12,9	52,9	0,0	0,0	47,1	0,0
	6	4,7	11	8,6	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	37	11,3	20	6,1	62,2	0,0	0,0	37,8	0,0
	0	0,0	7	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	17	15,3	18	16,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	49	11,0	62	14,0	44,9	0,0	0,0	55,1	0,0
	17	11,3	6	4,0	23,5	0,0	0,0	76,5	0,0
	11	13,4	9	11,0	45,5	0,0	0,0	54,5	0,0
	81	6,5	185	14,9	60,5	0,0	0,0	39,5	0,0
	23	17,0	27	20,0	60,9	0,0	0,0	39,1	0,0
	5	15,6	7	21,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	3,9	8	10,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	2,3	71	13,4	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	13	8,0	22	13,6	46,2	0,0	0,0	53,8	0,0
	25	8,1	50	16,2	44,0	0,0	0,0	56,0	0,0
	288	12,4	208	9,0	56,9	0,0	0,0	43,1	0,0
	29	9,1	49	15,5	55,2	0,0	0,0	44,8	0,0
	149	35,8	12	2,9	69,8	0,0	0,0	30,2	0,0
	29	7,5	50	13,0	34,5	0,0	0,0	65,5	0,0
	21	6,9	20	6,6	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	26	6,7	26	6,7	42,3	0,0	0,0	57,7	0,0
	11	4,3	8	3,1	63,6	0,0	0,0	36,4	0,0
	13	8,4	26	16,8	15,4	0,0	0,0	84,6	0,0
	4	33,3	1	8,3	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	4	13,8	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	2	3,8	16	30,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	111	12,5	124	14,0	42,3	0,0	0,0	57,7	0,0
	7	3,2	21	9,6	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	21	14,6	26	18,1	23,8	0,0	0,0	76,2	0,0
	0	0,0	19	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	45,5	3	9,1	6,7	0,0	0,0	93,3	0,0
	4	23,5	4	23,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	12	16,4	12	16,4	41,7	0,0	0,0	58,3	0,0
	9	8,9	24	23,8	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	1	14,3	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	27	26,0	11	10,6	59,3	0,0	0,0	40,7	0,0
	15	15,5	3	3,1	46,7	0,0	0,0	53,3	0,0
	0	0,0	1	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2023 . ,

(32)

		%		%					
	2766	43,4	1197	18,8	36,2	14,3	0,0	41,9	7,6
	743	48,1	309	20,0	32,7	14,0	0,0	45,4	7,9
	38	56,7	16	23,9	21,1	13,2	0,0	60,5	5,3
	22	32,8	21	31,3	13,6	40,9	0,0	40,9	4,5
	38	54,3	16	22,9	71,1	0,0	0,0	28,9	0,0
	44	36,1	45	36,9	2,3	11,4	0,0	50,0	36,4
	21	45,7	9	19,6	42,9	4,8	0,0	42,9	9,5
	43	70,5	3	4,9	46,5	14,0	0,0	37,2	2,3
	9	16,1	1	1,8	22,2	0,0	0,0	33,3	44,4
	19	44,2	1	2,3	36,8	31,6	0,0	31,6	0,0
	47	78,3	3	5,0	10,6	14,9	0,0	72,3	2,1
	46	78,0	5	8,5	30,4	30,4	0,0	39,1	0,0
	118	45,4	64	24,6	39,0	0,0	0,0	61,0	0,0
	121	47,5	68	26,7	28,9	15,7	0,0	48,8	6,6
	23	41,8	9	16,4	21,7	21,7	0,0	8,7	47,8
	42	59,2	10	14,1	40,5	21,4	0,0	35,7	2,4
	11	16,7	19	28,8	36,4	18,2	0,0	45,5	0,0
	30	52,6	15	26,3	20,0	30,0	0,0	33,3	16,7
	29	42,6	2	2,9	55,2	0,0	0,0	37,9	6,9
	42	66,7	2	3,2	42,9	16,7	0,0	28,6	11,9
	237	42,2	108	19,3	34,2	19,4	0,0	26,6	19,8
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	25	48,1	7	13,5	16,0	44,0	0,0	16,0	24,0
	30	53,6	4	7,1	36,7	0,0	0,0	36,7	26,7
	3	6,0	36	72,0	0,0	66,7	0,0	33,3	0,0
	73	41,5	37	21,0	52,1	17,8	0,0	17,8	12,3
	39	72,2	4	7,4	23,1	7,7	0,0	15,4	53,8
	12	54,5	0	0,0	25,0	25,0	0,0	50,0	0,0
	15	41,7	6	16,7	33,3	40,0	0,0	20,0	6,7
	12	30,0	3	7,5	33,3	50,0	0,0	0,0	16,7
	9	32,1	10	35,7	44,4	22,2	0,0	33,3	0,0
	19	41,3	1	2,2	15,8	0,0	0,0	84,2	0,0
	351	51,5	116	17,0	48,1	5,7	0,0	41,9	4,3
	139	65,0	12	5,6	60,4	6,5	0,0	28,8	4,3
	24	57,1	9	21,4	20,8	0,0	0,0	75,0	4,2
	57	44,9	21	16,5	12,3	10,5	0,0	75,4	1,8
	68	40,2	56	33,1	58,8	5,9	0,0	29,4	5,9
	9	52,9	0	0,0	44,4	0,0	0,0	44,4	11,1
	4	44,4	2	22,2	0,0	0,0	0,0	75,0	25,0
	43	48,9	14	15,9	62,8	0,0	0,0	37,2	0,0
	7	46,7	2	13,3	28,6	14,3	0,0	42,9	14,3
	132	41,5	75	23,6	25,8	15,2	0,0	52,3	6,8
	36	28,3	26	20,5	22,2	22,2	0,0	52,8	2,8
	7	70,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	28,6
	39	61,9	14	22,2	15,4	23,1	0,0	53,8	7,7
	10	31,3	11	34,4	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	11	37,9	9	31,0	45,5	9,1	0,0	27,3	18,2
	11	44,0	4	16,0	0,0	18,2	0,0	72,7	9,1
	18	56,3	11	34,4	38,9	0,0	0,0	61,1	0,0

() ,

2023 . ,

(32)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	602	42,8	257	18,3	37,9	17,8	0,0	39,7	4,7
	81	49,1	26	15,8	19,8	11,1	0,0	64,2	4,9
	42	75,0	1	1,8	52,4	35,7	0,0	0,0	11,9
	64	35,6	28	15,6	45,3	15,6	0,0	35,9	3,1
	64	46,0	44	31,7	20,3	0,0	0,0	79,7	0,0
	36	45,6	11	13,9	11,1	58,3	0,0	11,1	19,4
	42	46,2	21	23,1	28,6	14,3	0,0	50,0	7,1
	66	49,6	4	3,0	63,6	19,7	0,0	16,7	0,0
	18	27,3	33	50,0	50,0	38,9	0,0	5,6	5,6
	67	47,9	21	15,0	56,7	20,9	0,0	22,4	0,0
	2	5,0	9	22,5	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	15	40,5	10	27,0	0,0	26,7	0,0	40,0	33,3
	64	38,6	30	18,1	34,4	1,6	0,0	64,1	0,0
	24	44,4	6	11,1	70,8	4,2	0,0	25,0	0,0
	17	27,9	13	21,3	17,6	35,3	0,0	47,1	0,0
	196	36,8	90	16,9	56,6	8,7	0,0	31,1	3,6
	24	47,1	15	29,4	29,2	12,5	0,0	58,3	0,0
	7	33,3	6	28,6	57,1	0,0	0,0	28,6	14,3
	18	30,5	10	16,9	50,0	16,7	0,0	11,1	22,2
	55	30,7	29	16,2	56,4	12,7	0,0	29,1	1,8
	23	34,8	6	9,1	60,9	4,3	0,0	34,8	0,0
	69	43,9	24	15,3	66,7	4,3	0,0	27,5	1,4
	354	40,6	140	16,1	28,5	16,7	0,0	45,5	9,3
	53	38,4	49	35,5	11,3	30,2	0,0	56,6	1,9
	77	60,6	21	16,5	40,3	9,1	0,0	40,3	10,4
	45	42,1	4	3,7	53,3	8,9	0,0	31,1	6,7
	67	40,6	21	12,7	29,9	13,4	0,0	41,8	14,9
	46	27,5	15	9,0	17,4	19,6	0,0	52,2	10,9
	19	26,0	17	23,3	31,6	21,1	0,0	42,1	5,3
	28	54,9	5	9,8	7,1	17,9	0,0	71,4	3,6
	4	57,1	2	28,6	25,0	50,0	0,0	0,0	25,0
	3	37,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	12	42,9	6	21,4	25,0	25,0	0,0	25,0	25,0
	149	32,9	102	22,5	22,1	14,8	0,0	55,0	8,1
	22	22,4	23	23,5	0,0	0,0	0,0	95,5	4,5
	24	38,7	17	27,4	4,2	16,7	0,0	79,2	0,0
	7	10,1	33	47,8	0,0	14,3	0,0	85,7	0,0
	9	56,3	0	0,0	22,2	22,2	0,0	55,6	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	20	64,5	3	9,7	5,0	35,0	0,0	25,0	35,0
	22	37,3	5	8,5	59,1	0,0	0,0	31,8	9,1
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	30	43,5	15	21,7	30,0	13,3	0,0	56,7	0,0
	14	40,0	2	5,7	42,9	28,6	0,0	14,3	14,3
	1	12,5	4	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2023 . ,
(33,34)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	13453	26,3	8175	16,0	58,9	1,8	0,0	35,3	4,0
	3266	28,1	2049	17,6	53,6	3,9	0,0	37,8	4,7
	183	37,0	70	14,2	39,3	2,2	0,0	49,2	9,3
	83	13,9	196	32,8	84,3	0,0	0,0	15,7	0,0
	81	18,3	59	13,3	74,1	1,2	0,0	24,7	0,0
	302	33,9	191	21,5	41,7	0,0	0,0	58,3	0,0
	62	15,6	52	13,1	64,5	1,6	0,0	29,0	4,8
	130	24,4	83	15,6	45,4	0,0	0,0	54,6	0,0
	79	19,6	6	1,5	72,2	0,0	0,0	27,8	0,0
	43	19,4	7	3,2	86,0	0,0	0,0	14,0	0,0
	255	59,2	8	1,9	23,9	2,4	0,0	73,7	0,0
	143	30,1	55	11,6	39,9	5,6	0,0	49,7	4,9
	579	21,6	748	27,9	81,3	1,7	0,0	11,2	5,7
	711	45,1	359	22,8	36,1	9,1	0,0	44,9	9,8
	51	16,6	22	7,2	80,4	0,0	0,0	17,6	2,0
	123	27,6	92	20,6	56,9	0,8	0,0	31,7	10,6
	56	14,8	39	10,3	60,7	0,0	0,0	39,3	0,0
	187	41,0	47	10,3	45,5	17,1	0,0	34,8	2,7
	91	21,3	8	1,9	86,8	1,1	0,0	11,0	1,1
	107	23,2	7	1,5	71,0	0,0	0,0	27,1	1,9
	1462	31,6	757	16,4	61,1	0,1	0,0	34,1	4,7
	4	30,8	1	7,7	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	148	32,2	50	10,9	59,5	0,7	0,0	30,4	9,5
	126	28,8	33	7,5	49,2	0,0	0,0	28,6	22,2
	47	14,6	108	33,6	87,2	0,0	0,0	12,8	0,0
	477	29,9	323	20,2	83,4	0,0	0,0	16,6	0,0
	277	73,1	25	6,6	30,3	0,0	0,0	60,6	9,0
	85	28,5	49	16,4	62,4	0,0	0,0	37,6	0,0
	37	13,0	43	15,1	75,7	0,0	0,0	24,3	0,0
	54	24,9	21	9,7	74,1	0,0	0,0	24,1	1,9
	56	23,3	59	24,6	64,3	1,8	0,0	33,9	0,0
	151	40,4	45	12,0	40,4	0,0	0,0	59,6	0,0
	1399	26,4	785	14,8	64,0	0,3	0,0	32,6	3,1
	533	28,7	58	3,1	76,9	0,0	0,0	22,9	0,2
	92	24,4	40	10,6	40,2	0,0	0,0	59,8	0,0
	308	33,6	152	16,6	56,5	0,0	0,0	36,4	7,1
	272	21,9	369	29,7	54,8	0,0	0,0	41,5	3,7
	39	23,2	2	1,2	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
	11	13,4	25	30,5	18,2	0,0	0,0	54,5	27,3
	95	18,3	132	25,4	78,9	0,0	0,0	21,1	0,0
	49	37,7	7	5,4	51,0	8,2	0,0	26,5	14,3
	577	25,7	423	18,8	46,6	1,0	0,0	44,2	8,1
	120	12,9	144	15,5	78,3	0,0	0,0	21,7	0,0
	57	56,4	4	4,0	1,8	10,5	0,0	54,4	33,3
	191	37,9	104	20,6	51,8	0,0	0,0	43,5	4,7
	34	18,7	48	26,4	44,1	0,0	0,0	55,9	0,0
	21	16,3	27	20,9	52,4	0,0	0,0	47,6	0,0
	48	36,6	18	13,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	106	39,1	78	28,8	46,2	0,0	0,0	35,8	17,9

() ,

2023 . ,

(33,34)

		%		%					
	2796	24,8	1635	14,5	58,0	0,4	0,0	39,1	2,5
	275	22,2	167	13,5	73,1	0,0	0,0	26,9	0,0
	183	25,3	52	7,2	64,5	0,0	0,0	29,0	6,6
	274	21,8	84	6,7	71,9	0,0	0,0	27,7	0,4
	197	22,0	269	30,1	56,9	0,0	0,0	43,1	0,0
	119	19,8	79	13,1	42,0	0,8	0,0	46,2	10,9
	209	26,3	124	15,6	56,0	0,0	0,0	42,1	1,9
	321	34,1	139	14,8	62,9	0,0	0,0	36,8	0,3
	137	26,1	124	23,7	55,5	2,2	0,0	39,4	2,9
	201	16,5	189	15,5	59,7	3,0	0,0	19,9	17,4
	19	9,4	50	24,8	89,5	0,0	0,0	10,5	0,0
	144	40,0	43	11,9	51,4	0,0	0,0	48,6	0,0
	453	29,7	181	11,9	45,0	0,0	0,0	55,0	0,0
	146	24,1	85	14,0	56,8	0,0	0,0	43,2	0,0
	118	30,6	49	12,7	44,1	0,0	0,0	55,9	0,0
	889	18,9	1009	21,4	78,5	1,9	0,0	16,6	2,9
	173	35,5	118	24,2	74,0	0,0	0,0	26,0	0,0
	24	21,2	39	34,5	79,2	0,0	0,0	16,7	4,2
	71	19,2	38	10,3	85,9	2,8	0,0	0,0	11,3
	193	10,6	339	18,7	87,6	5,2	0,0	5,7	1,6
	187	27,4	214	31,3	87,7	0,0	0,0	12,3	0,0
	241	19,4	261	21,0	65,1	2,1	0,0	27,0	5,8
	2212	28,2	1008	12,9	61,4	2,3	0,0	31,8	4,5
	285	21,7	248	18,8	50,9	0,4	0,0	47,7	1,1
	772	55,1	122	8,7	63,5	3,1	0,0	31,1	2,3
	349	29,7	141	12,0	68,2	0,0	0,0	26,9	4,9
	218	20,7	140	13,3	66,1	1,8	0,0	28,4	3,7
	222	19,4	113	9,9	58,1	0,9	0,0	27,0	14,0
	176	19,8	45	5,1	65,9	9,1	0,0	18,2	6,8
	123	22,9	122	22,7	54,5	0,8	0,0	41,5	3,3
	13	17,3	24	32,0	30,8	23,1	0,0	38,5	7,7
	20	28,6	3	4,3	35,0	0,0	0,0	40,0	25,0
	34	19,4	50	28,6	52,9	0,0	0,0	47,1	0,0
	843	24,3	504	14,5	51,2	2,8	0,0	42,7	3,2
	88	12,0	62	8,5	75,0	0,0	0,0	20,5	4,5
	234	40,8	54	9,4	26,9	6,0	0,0	64,1	3,0
	29	8,1	136	37,8	69,0	6,9	0,0	24,1	0,0
	64	58,7	4	3,7	23,4	0,0	0,0	67,2	9,4
	9	17,3	12	23,1	33,3	0,0	0,0	55,6	11,1
	90	30,0	42	14,0	80,0	1,1	0,0	17,8	1,1
	75	17,1	76	17,3	56,0	2,7	0,0	38,7	2,7
	5	33,3	3	20,0	40,0	20,0	0,0	20,0	20,0
	159	36,3	68	15,5	57,2	1,9	0,0	37,7	3,1
	83	21,4	31	8,0	63,9	0,0	0,0	36,1	0,0
	7	10,1	16	23,2	71,4	14,3	0,0	14,3	0,0

2023 ..,
(40,41)

(),

		%		%					
	467	39,2	290	24,4	65,5	0,0	0,0	34,5	0,0
	124	46,6	55	20,7	63,7	0,0	0,0	36,3	0,0
	8	57,1	1	7,1	62,5	0,0	0,0	37,5	0,0
	3	25,0	5	41,7	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	4	26,7	4	26,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	30,0	2	20,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	1	16,7	2	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	40,0	2	20,0	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	3	37,5	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	40,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6	75,0	1	12,5	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	1	20,0	1	20,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	30	58,8	8	15,7	76,7	0,0	0,0	23,3	0,0
	43	52,4	18	22,0	48,8	0,0	0,0	51,2	0,0
	1	25,0	1	25,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	80,0	0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	3	60,0	2	40,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	3	20,0	6	40,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	16,7	1	16,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	80,0	1	20,0	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	52	45,2	24	20,9	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
	6	75,0	0	0,0	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	6	50,0	1	8,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	10,0	5	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	21	43,8	15	31,3	90,5	0,0	0,0	9,5	0,0
	6	60,0	1	10,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	0	0,0	2	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	25,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	57,1	0	0,0	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	4	80,0	0	0,0	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	3	50,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	50	43,1	22	19,0	62,0	0,0	0,0	38,0	0,0
	15	37,5	3	7,5	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	3	50,0	0	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	11	64,7	3	17,6	54,5	0,0	0,0	45,5	0,0
	10	35,7	12	42,9	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	1	25,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	1	25,0	2	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	50,0	2	25,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	5	55,6	0	0,0	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	44	50,6	26	29,9	61,4	0,0	0,0	38,6	0,0
	3	25,0	2	16,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	100,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	19	59,4	7	21,9	63,2	0,0	0,0	36,8	0,0
	3	37,5	4	50,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	2	40,0	2	40,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	48,0	11	44,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0

() ,

2023 .,

(40,41)

		%		%					
	87	31,6	78	28,4	65,5	0,0	0,0	34,5	0,0
	14	45,2	10	32,3	78,6	0,0	0,0	21,4	0,0
	6	42,9	0	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	9	33,3	5	18,5	77,8	0,0	0,0	22,2	0,0
	5	22,7	6	27,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	75,0	1	8,3	44,4	0,0	0,0	55,6	0,0
	12	46,2	5	19,2	41,7	0,0	0,0	58,3	0,0
	4	21,1	7	36,8	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	3	33,3	1	11,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	13	41,9	5	16,1	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	25,0	2	25,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	4	8,0	27	54,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6	31,6	7	36,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	2	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	34	33,0	28	27,2	64,7	0,0	0,0	35,3	0,0
	3	30,0	6	60,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	33,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	1	20,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	12,1	11	33,3	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	1	10,0	2	20,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	24	57,1	9	21,4	58,3	0,0	0,0	41,7	0,0
	57	38,8	35	23,8	71,9	0,0	0,0	28,1	0,0
	9	30,0	11	36,7	55,6	0,0	0,0	44,4	0,0
	14	77,8	1	5,6	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
	11	57,9	3	15,8	90,9	0,0	0,0	9,1	0,0
	2	15,4	4	30,8	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	9	31,0	7	24,1	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	4	26,7	4	26,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	30,8	4	30,8	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	1	33,3	1	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	60,0	0	0,0	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
	19	23,5	22	27,2	57,9	0,0	0,0	42,1	0,0
	1	9,1	3	27,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	20,0	3	30,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	1	7,7	6	46,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	20,0	1	20,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	1	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	33,3	0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	2	40,0	1	20,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	0	0,0	2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	14,3	2	14,3	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	7	50,0	4	28,6	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

() ,

2023 . ,

(43)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	9332	71,4	1842	14,1	88,3	0,0	0,0	11,7	0,0
	2768	67,6	679	16,6	86,1	0,0	0,0	13,9	0,0
	156	80,8	24	12,4	77,6	0,0	0,0	22,4	0,0
	123	89,1	4	2,9	75,6	0,0	0,0	24,4	0,0
	104	79,4	15	11,5	83,7	0,0	0,0	16,3	0,0
	141	81,0	29	16,7	86,5	0,0	0,0	13,5	0,0
	56	63,6	14	15,9	94,6	0,0	0,0	5,4	0,0
	108	83,7	5	3,9	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	81	74,3	1	0,9	96,3	0,0	0,0	3,7	0,0
	53	82,8	1	1,6	94,3	0,0	0,0	5,7	0,0
	80	90,9	0	0,0	58,8	0,0	0,0	41,3	0,0
	83	74,8	13	11,7	86,7	0,0	0,0	13,3	0,0
	732	50,9	362	25,2	97,1	0,0	0,0	2,9	0,0
	503	66,8	162	21,5	72,8	0,0	0,0	27,2	0,0
	68	80,0	8	9,4	89,7	0,0	0,0	10,3	0,0
	108	77,7	18	12,9	98,1	0,0	0,0	1,9	0,0
	74	74,0	11	11,0	93,2	0,0	0,0	6,8	0,0
	81	88,0	8	8,7	93,8	0,0	0,0	6,2	0,0
	93	81,6	4	3,5	95,7	0,0	0,0	4,3	0,0
	124	83,8	0	0,0	80,6	0,0	0,0	19,4	0,0
	1071	74,2	177	12,3	90,0	0,0	0,0	10,0	0,0
	2	100,0	0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	120	93,0	1	0,8	86,7	0,0	0,0	13,3	0,0
	64	67,4	1	1,1	90,6	0,0	0,0	9,4	0,0
	46	46,0	29	29,0	95,7	0,0	0,0	4,3	0,0
	505	73,7	105	15,3	94,7	0,0	0,0	5,3	0,0
	84	77,1	13	11,9	91,7	0,0	0,0	8,3	0,0
	44	71,0	4	6,5	86,4	0,0	0,0	13,6	0,0
	42	71,2	7	11,9	95,2	0,0	0,0	4,8	0,0
	57	85,1	2	3,0	91,2	0,0	0,0	8,8	0,0
	58	80,6	8	11,1	82,8	0,0	0,0	17,2	0,0
	49	77,8	7	11,1	49,0	0,0	0,0	51,0	0,0
	1085	70,0	242	15,6	87,1	0,0	0,0	12,9	0,0
	504	82,6	1	0,2	94,2	0,0	0,0	5,8	0,0
	51	79,7	8	12,5	84,3	0,0	0,0	15,7	0,0
	135	68,9	48	24,5	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	195	55,7	112	32,0	77,9	0,0	0,0	22,1	0,0
	24	54,5	0	0,0	91,7	0,0	0,0	8,3	0,0
	1	25,0	2	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	120	55,8	67	31,2	96,7	0,0	0,0	3,3	0,0
	55	83,3	4	6,1	83,6	0,0	0,0	16,4	0,0
	277	58,7	140	29,7	80,1	0,0	0,0	19,9	0,0
	140	51,3	106	38,8	95,7	0,0	0,0	4,3	0,0
	9	90,0	0	0,0	22,2	0,0	0,0	77,8	0,0
	45	81,8	5	9,1	73,3	0,0	0,0	26,7	0,0
	31	68,9	5	11,1	83,9	0,0	0,0	16,1	0,0
	23	62,2	10	27,0	78,3	0,0	0,0	21,7	0,0
	16	55,2	6	20,7	18,8	0,0	0,0	81,3	0,0
	13	56,5	8	34,8	46,2	0,0	0,0	53,8	0,0

() ,

2023 . ,

(43)									
		%	()	%	%	%	%	()	%
	2030	75,8	341	12,7	90,4	0,0	0,0	9,6	0,0
	379	71,9	59	11,2	94,2	0,0	0,0	5,8	0,0
	78	70,3	20	18,0	88,5	0,0	0,0	11,5	0,0
	263	86,2	19	6,2	91,3	0,0	0,0	8,7	0,0
	90	61,2	46	31,3	95,6	0,0	0,0	4,4	0,0
	129	87,2	3	2,0	84,5	0,0	0,0	15,5	0,0
	194	78,9	31	12,6	82,0	0,0	0,0	18,0	0,0
	196	80,3	9	3,7	91,8	0,0	0,0	8,2	0,0
	98	90,7	3	2,8	94,9	0,0	0,0	5,1	0,0
	148	88,6	0	0,0	82,4	0,0	0,0	17,6	0,0
	29	46,8	24	38,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	55	73,3	10	13,3	83,6	0,0	0,0	16,4	0,0
	189	58,5	103	31,9	96,3	0,0	0,0	3,7	0,0
	113	85,6	10	7,6	94,7	0,0	0,0	5,3	0,0
	69	84,1	4	4,9	81,2	0,0	0,0	18,8	0,0
	798	80,1	54	5,4	95,4	0,0	0,0	4,6	0,0
	57	81,4	5	7,1	86,0	0,0	0,0	14,0	0,0
	10	52,6	6	31,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	43	75,4	3	5,3	93,0	0,0	0,0	7,0	0,0
	336	77,4	32	7,4	99,7	0,0	0,0	0,3	0,0
(/ .)	153	89,0	8	4,7	96,7	0,0	0,0	3,3	0,0
	199	81,6	0	0,0	89,9	0,0	0,0	10,1	0,0
	957	74,0	114	8,8	89,7	0,0	0,0	10,3	0,0
	176	85,0	15	7,2	94,9	0,0	0,0	5,1	0,0
	178	80,9	21	9,5	78,1	0,0	0,0	21,9	0,0
	153	82,7	2	1,1	94,1	0,0	0,0	5,9	0,0
	96	60,4	16	10,1	94,8	0,0	0,0	5,2	0,0
	152	67,3	8	3,5	94,7	0,0	0,0	5,3	0,0
	85	57,0	35	23,5	97,6	0,0	0,0	2,4	0,0
	78	75,7	16	15,5	84,6	0,0	0,0	15,4	0,0
	7	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	100,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	28	82,4	1	2,9	60,7	0,0	0,0	39,3	0,0
	334	62,0	93	17,3	78,4	0,0	0,0	21,6	0,0
	102	60,0	18	10,6	98,0	0,0	0,0	2,0	0,0
	60	54,5	28	25,5	53,3	0,0	0,0	46,7	0,0
	37	48,7	26	34,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	64,3	2	14,3	44,4	0,0	0,0	55,6	0,0
	2	50,0	0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	33	82,5	0	0,0	78,8	0,0	0,0	21,2	0,0
	42	77,8	5	9,3	64,3	0,0	0,0	35,7	0,0
	2	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	33	73,3	7	15,6	63,6	0,0	0,0	36,4	0,0
()	7	87,5	0	0,0	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
	7	43,8	7	43,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

(),

2023 .,
() (44)

		%		%					
	79272	86,6	5346	5,8	76,2	19,9	0,0	3,8	0,1
	22339	83,8	2190	8,2	79,1	17,6	0,0	3,1	0,1
	1147	87,4	107	8,2	68,1	31,6	0,0	0,3	0,0
	830	85,5	127	13,1	94,8	1,4	0,0	3,7	0,0
	656	95,5	4	0,6	94,8	3,8	0,0	1,4	0,0
	1912	94,1	102	5,0	74,1	23,4	0,0	2,6	0,0
	768	88,9	76	8,8	61,7	36,3	0,0	2,0	0,0
	786	95,7	19	2,3	97,6	1,8	0,0	0,6	0,0
	474	69,5	2	0,3	84,0	0,0	0,0	16,0	0,0
	214	77,0	6	2,2	97,7	2,3	0,0	0,0	0,0
	990	100,0	0	0,0	34,4	65,2	0,0	0,4	0,0
	896	87,7	112	11,0	60,7	34,2	0,0	5,1	0,0
	7545	80,4	910	9,7	89,2	8,3	0,0	2,4	0,1
	2552	78,3	380	11,7	69,6	22,7	0,0	7,2	0,4
	503	93,3	14	2,6	92,0	7,2	0,0	0,8	0,0
	592	66,5	268	30,1	80,6	17,1	0,0	2,2	0,2
	581	72,1	7	0,9	48,4	50,1	0,0	1,5	0,0
	398	90,2	41	9,3	81,2	8,3	0,0	9,5	1,0
	662	95,8	0	0,0	82,6	13,9	0,0	3,5	0,0
	833	83,4	15	1,5	89,0	10,6	0,0	0,4	0,1
	6488	89,8	195	2,7	76,9	20,2	0,0	2,2	0,8
	10	100,0	0	0,0	90,0	0,0	0,0	10,0	0,0
	707	94,3	4	0,5	77,9	18,8	0,0	3,3	0,0
	428	79,1	12	2,2	43,7	50,9	0,0	5,4	0,0
	570	85,5	16	2,4	44,7	49,1	0,0	6,1	0,0
	2898	94,9	93	3,0	86,5	12,5	0,0	1,0	0,0
	310	77,5	48	12,0	83,2	1,0	0,0	0,0	15,8
	282	91,0	0	0,0	99,6	0,4	0,0	0,0	0,0
	270	81,3	12	3,6	92,2	7,0	0,0	0,7	0,0
	369	84,4	4	0,9	40,4	58,3	0,0	1,4	0,0
	338	87,8	5	1,3	95,6	4,4	0,0	0,0	0,0
	306	90,8	1	0,3	71,6	21,2	0,0	7,2	0,0
	10206	90,1	558	4,9	71,7	25,7	0,0	2,7	0,0
	3844	92,9	0	0,0	70,1	27,4	0,0	2,4	0,1
	580	98,5	7	1,2	54,8	44,1	0,0	1,0	0,0
	1615	96,0	52	3,1	89,7	9,0	0,0	1,3	0,0
	1802	76,9	471	20,1	66,9	25,4	0,0	7,7	0,0
	311	70,4	0	0,0	37,0	62,7	0,0	0,3	0,0
	55	91,7	0	0,0	29,1	70,9	0,0	0,0	0,0
	1385	95,6	21	1,5	80,6	18,8	0,0	0,6	0,0
	614	98,9	7	1,1	65,3	34,0	0,0	0,7	0,0
	3590	88,8	219	5,4	71,5	24,5	0,0	4,0	0,0
	1839	92,8	48	2,4	69,5	26,8	0,0	3,8	0,0
	128	93,4	6	4,4	66,4	18,0	0,0	15,6	0,0
	588	97,0	12	2,0	67,0	28,9	0,0	4,1	0,0
	302	74,9	29	7,2	94,4	3,0	0,0	2,6	0,0
	321	82,1	15	3,8	72,3	26,2	0,0	1,6	0,0
	280	84,3	48	14,5	70,0	29,3	0,0	0,7	0,0
	132	68,0	61	31,4	73,5	15,2	0,0	11,4	0,0

() ,

2023 .,

() (44)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	17756	89,9	1085	5,5	80,8	12,7	0,0	6,5	0,0
	2453	90,7	152	5,6	75,5	4,0	0,0	20,5	0,0
	609	94,9	0	0,0	94,7	3,9	0,0	1,3	0,0
	2575	94,5	55	2,0	99,0	0,5	0,0	0,5	0,0
	1175	76,5	352	22,9	76,3	22,9	0,0	0,9	0,0
	1093	86,5	100	7,9	87,0	11,5	0,0	1,5	0,0
	1277	93,6	52	3,8	65,9	31,8	0,0	2,3	0,0
	1460	88,9	22	1,3	91,2	7,9	0,0	0,8	0,0
	943	96,3	18	1,8	97,5	2,2	0,0	0,3	0,0
	1400	90,7	1	0,1	70,4	27,9	0,0	1,8	0,0
	270	74,0	9	2,5	97,0	3,0	0,0	0,0	0,0
	932	94,9	45	4,6	30,7	69,1	0,0	0,0	0,2
	1831	86,2	264	12,4	68,5	3,5	0,0	27,9	0,0
	949	95,4	13	1,3	99,3	0,1	0,0	0,6	0,0
	789	90,2	2	0,2	89,2	9,4	0,0	1,3	0,1
	6229	83,6	370	5,0	70,2	27,0	0,0	2,8	0,0
	478	91,6	38	7,3	79,1	19,9	0,0	1,0	0,0
	82	82,0	2	2,0	85,4	11,0	0,0	3,7	0,0
	421	66,8	7	1,1	32,5	65,8	0,0	1,7	0,0
	2191	78,6	158	5,7	53,3	43,6	0,0	3,1	0,0
	910	84,3	158	14,6	73,5	21,0	0,0	5,5	0,0
	2147	92,1	7	0,3	91,0	7,1	0,0	1,9	0,0
	8968	85,7	394	3,8	71,4	26,0	0,0	2,6	0,0
	1588	85,3	216	11,6	78,7	20,9	0,0	0,4	0,0
	1495	97,6	28	1,8	57,2	38,1	0,0	4,7	0,0
	1328	89,7	38	2,6	63,6	33,2	0,0	3,2	0,0
	1001	78,6	20	1,6	82,2	12,5	0,0	5,3	0,0
	1671	77,7	14	0,7	60,4	38,5	0,0	1,1	0,0
	904	80,6	41	3,7	79,9	17,1	0,0	3,0	0,0
	716	96,8	2	0,3	93,2	6,3	0,0	0,6	0,0
	29	78,4	7	18,9	72,4	0,0	0,0	27,6	0,0
	25	96,2	0	0,0	84,0	16,0	0,0	0,0	0,0
	211	85,8	28	11,4	89,6	9,0	0,0	0,9	0,5
	3552	80,6	333	7,6	73,1	20,4	0,0	6,3	0,2
	812	64,0	13	1,0	49,1	46,2	0,0	4,7	0,0
	856	93,1	60	6,5	90,2	9,3	0,0	0,5	0,0
	439	68,7	185	29,0	47,6	20,0	0,0	32,3	0,0
	157	97,5	3	1,9	50,3	49,0	0,0	0,6	0,0
	39	90,7	0	0,0	43,6	51,3	0,0	5,1	0,0
	362	96,3	8	2,1	97,8	1,4	0,0	0,8	0,0
	381	93,2	7	1,7	93,2	2,6	0,0	4,2	0,0
	5	100,0	0	0,0	80,0	20,0	0,0	0,0	0,0
	305	90,2	16	4,7	70,8	21,3	0,0	5,9	2,0
	139	94,6	3	2,0	98,6	1,4	0,0	0,0	0,0
	57	55,9	38	37,3	98,2	1,8	0,0	0,0	0,0

2023 .. (47,49)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	1628	52,5	616	19,9	66,3	0,0	0,0	33,7	0,0
	440	57,3	152	19,8	70,0	0,0	0,0	30,0	0,0
	33	71,7	5	10,9	90,9	0,0	0,0	9,1	0,0
	14	38,9	6	16,7	85,7	0,0	0,0	14,3	0,0
	27	65,9	4	9,8	81,5	0,0	0,0	18,5	0,0
	20	57,1	12	34,3	70,0	0,0	0,0	30,0	0,0
	18	85,7	3	14,3	27,8	0,0	0,0	72,2	0,0
	17	56,7	3	10,0	76,5	0,0	0,0	23,5	0,0
	14	63,6	0	0,0	78,6	0,0	0,0	21,4	0,0
	11	55,0	0	0,0	72,7	0,0	0,0	27,3	0,0
	24	80,0	1	3,3	16,7	0,0	0,0	83,3	0,0
	7	41,2	2	11,8	85,7	0,0	0,0	14,3	0,0
	85	49,4	69	40,1	88,2	0,0	0,0	11,8	0,0
	80	62,0	17	13,2	47,5	0,0	0,0	52,5	0,0
	18	60,0	7	23,3	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	13	46,4	6	21,4	76,9	0,0	0,0	23,1	0,0
	9	34,6	5	19,2	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	5	23,8	10	47,6	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	20	76,9	1	3,8	85,0	0,0	0,0	15,0	0,0
	25	65,8	1	2,6	92,0	0,0	0,0	8,0	0,0
	158	55,4	32	11,2	63,9	0,0	0,0	36,1	0,0
	1	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	40,7	2	7,4	54,5	0,0	0,0	45,5	0,0
	18	54,5	1	3,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	2	13,3	5	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	72	59,5	17	14,0	72,2	0,0	0,0	27,8	0,0
	23	76,7	4	13,3	30,4	0,0	0,0	69,6	0,0
	11	68,8	1	6,3	90,9	0,0	0,0	9,1	0,0
	4	36,4	0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	4	36,4	1	9,1	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	9	69,2	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	42,9	1	14,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	178	58,2	51	16,7	60,7	0,0	0,0	39,3	0,0
	58	63,0	3	3,3	55,2	0,0	0,0	44,8	0,0
	7	43,8	2	12,5	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
	26	56,5	9	19,6	69,2	0,0	0,0	30,8	0,0
	59	64,1	31	33,7	55,9	0,0	0,0	44,1	0,0
	6	66,7	0	0,0	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	2	50,0	1	25,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	15	38,5	4	10,3	86,7	0,0	0,0	13,3	0,0
	5	62,5	1	12,5	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	87	51,2	46	27,1	70,1	0,0	0,0	29,9	0,0
	19	31,1	20	32,8	94,7	0,0	0,0	5,3	0,0
	10	76,9	2	15,4	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	18	66,7	6	22,2	77,8	0,0	0,0	22,2	0,0
	13	86,7	1	6,7	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
	5	26,3	8	42,1	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
	2	50,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	20	64,5	9	29,0	70,0	0,0	0,0	30,0	0,0

()

2023 .,

(47,49)

		%		%					
	352	50,5	166	23,8	61,9	0,0	0,0	38,1	0,0
	41	48,2	11	12,9	82,9	0,0	0,0	17,1	0,0
	23	63,9	6	16,7	39,1	0,0	0,0	60,9	0,0
	59	69,4	7	8,2	47,5	0,0	0,0	52,5	0,0
	13	23,6	35	63,6	69,2	0,0	0,0	30,8	0,0
	16	64,0	3	12,0	43,8	0,0	0,0	56,3	0,0
	42	60,0	17	24,3	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	40	51,3	12	15,4	57,5	0,0	0,0	42,5	0,0
	11	47,8	5	21,7	90,9	0,0	0,0	9,1	0,0
	40	59,7	3	4,5	57,5	0,0	0,0	42,5	0,0
	0	0,0	10	58,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	41,2	5	29,4	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	37	38,9	42	44,2	78,4	0,0	0,0	21,6	0,0
	12	54,5	6	27,3	41,7	0,0	0,0	58,3	0,0
	11	50,0	4	18,2	81,8	0,0	0,0	18,2	0,0
	129	45,6	57	20,1	67,4	0,0	0,0	32,6	0,0
	8	38,1	7	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	45,5	4	36,4	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	6	42,9	1	7,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	41	42,7	25	26,0	75,6	0,0	0,0	24,4	0,0
	14	34,1	9	22,0	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	55	55,0	11	11,0	54,5	0,0	0,0	45,5	0,0
	196	50,5	56	14,4	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
	25	53,2	8	17,0	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	54	81,8	4	6,1	79,6	0,0	0,0	20,4	0,0
	25	39,7	7	11,1	44,0	0,0	0,0	56,0	0,0
	14	31,8	10	22,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	28	39,4	8	11,3	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
	23	45,1	12	23,5	82,6	0,0	0,0	17,4	0,0
	16	55,2	7	24,1	56,3	0,0	0,0	43,8	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	71,4	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	6	66,7	0	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	86	42,4	55	27,1	62,8	0,0	0,0	37,2	0,0
	17	34,7	12	24,5	64,7	0,0	0,0	35,3	0,0
	8	24,2	11	33,3	12,5	0,0	0,0	87,5	0,0
	3	18,8	8	50,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	4	50,0	1	12,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	1	50,0	1	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	70,0	1	10,0	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
	13	38,2	14	41,2	76,9	0,0	0,0	23,1	0,0
	1	50,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	52,4	3	14,3	63,6	0,0	0,0	36,4	0,0
	20	80,0	2	8,0	65,0	0,0	0,0	35,0	0,0
	1	33,3	2	66,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2023 .,

(50)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	44953	55,0	23149	28,3	35,1	0,0	0,0	64,9	0,0
	12807	54,3	7191	30,5	37,6	0,0	0,0	62,4	0,0
	488	58,4	269	32,2	40,8	0,0	0,0	59,2	0,0
	465	58,9	261	33,1	18,9	0,0	0,0	81,1	0,0
	451	64,2	144	20,5	22,8	0,0	0,0	77,2	0,0
	530	40,4	688	52,4	25,7	0,0	0,0	74,3	0,0
	369	62,8	160	27,2	30,4	0,0	0,0	69,6	0,0
	472	58,2	209	25,8	10,0	0,0	0,0	90,0	0,0
	370	60,5	31	5,1	33,8	0,0	0,0	66,2	0,0
	216	59,7	76	21,0	47,7	0,0	0,0	52,3	0,0
	593	91,2	7	1,1	30,4	0,0	0,0	69,6	0,0
	441	71,9	115	18,8	28,8	0,0	0,0	71,2	0,0
	3601	44,2	3174	39,0	52,1	0,0	0,0	47,9	0,0
	2652	61,5	1203	27,9	32,9	0,0	0,0	67,1	0,0
	233	50,7	106	23,0	30,9	0,0	0,0	69,1	0,0
	371	52,8	247	35,2	47,4	0,0	0,0	52,6	0,0
	253	44,8	223	39,5	32,8	0,0	0,0	67,2	0,0
	362	69,6	74	14,2	61,6	0,0	0,0	38,4	0,0
	457	56,5	63	7,8	52,5	0,0	0,0	47,5	0,0
	483	62,2	141	18,2	12,2	0,0	0,0	87,8	0,0
	4573	56,0	2402	29,4	34,2	0,0	0,0	65,8	0,0
	17	77,3	2	9,1	17,6	0,0	0,0	82,4	0,0
	425	76,4	69	12,4	19,3	0,0	0,0	80,7	0,0
	390	70,9	70	12,7	23,1	0,0	0,0	76,9	0,0
	122	20,1	294	48,4	14,8	0,0	0,0	85,2	0,0
	1879	51,7	1406	38,7	46,7	0,0	0,0	53,3	0,0
	568	77,0	88	11,9	26,4	0,0	0,0	73,6	0,0
	250	55,2	128	28,3	12,4	0,0	0,0	87,6	0,0
	145	37,5	165	42,6	34,5	0,0	0,0	65,5	0,0
	200	52,5	72	18,9	18,0	0,0	0,0	82,0	0,0
	277	72,9	42	11,1	22,0	0,0	0,0	78,0	0,0
	300	66,4	66	14,6	55,3	0,0	0,0	44,7	0,0
	4934	55,3	2052	23,0	40,9	0,0	0,0	59,1	0,0
	2001	61,0	306	9,3	42,0	0,0	0,0	58,0	0,0
	231	51,4	131	29,2	41,1	0,0	0,0	58,9	0,0
	875	62,1	386	27,4	34,5	0,0	0,0	65,5	0,0
	975	47,0	858	41,4	40,9	0,0	0,0	59,1	0,0
	80	31,0	72	27,9	35,0	0,0	0,0	65,0	0,0
	52	69,3	15	20,0	26,9	0,0	0,0	73,1	0,0
	485	46,5	206	19,7	53,4	0,0	0,0	46,6	0,0
	235	72,3	78	24,0	33,2	0,0	0,0	66,8	0,0
	1901	51,4	1050	28,4	35,2	0,0	0,0	64,8	0,0
	414	29,6	606	43,4	40,1	0,0	0,0	59,9	0,0
	132	81,5	7	4,3	25,8	0,0	0,0	74,2	0,0
	512	71,4	136	19,0	35,9	0,0	0,0	64,1	0,0
	244	61,6	33	8,3	70,5	0,0	0,0	29,5	0,0
	219	53,2	85	20,6	10,0	0,0	0,0	90,0	0,0
	133	64,6	55	26,7	2,3	0,0	0,0	97,7	0,0
	247	60,5	128	31,4	35,6	0,0	0,0	64,4	0,0

2023 .,

(),

(50)

		%		%					
	8987	54,8	4841	29,5	28,6	0,0	0,0	71,4	0,0
	1204	58,5	485	23,6	32,6	0,0	0,0	67,4	0,0
	488	71,4	121	17,7	38,9	0,0	0,0	61,1	0,0
	1117	52,0	629	29,3	17,5	0,0	0,0	82,5	0,0
	462	39,8	562	48,4	27,1	0,0	0,0	72,9	0,0
	461	60,5	193	25,3	24,9	0,0	0,0	75,1	0,0
	710	61,9	317	27,6	29,2	0,0	0,0	70,8	0,0
	672	44,7	604	40,2	33,2	0,0	0,0	66,8	0,0
	500	60,5	245	29,6	4,6	0,0	0,0	95,4	0,0
	1321	71,3	196	10,6	46,7	0,0	0,0	53,3	0,0
	23	9,2	140	56,2	78,3	0,0	0,0	21,7	0,0
	361	80,2	47	10,4	8,9	0,0	0,0	91,1	0,0
	852	39,2	991	45,6	34,6	0,0	0,0	65,4	0,0
	462	56,5	231	28,3	3,2	0,0	0,0	96,8	0,0
	354	63,8	80	14,4	34,2	0,0	0,0	65,8	0,0
	3543	51,9	2126	31,2	36,2	0,0	0,0	63,8	0,0
	474	63,0	223	29,7	38,2	0,0	0,0	61,8	0,0
	92	40,2	92	40,2	54,3	0,0	0,0	45,7	0,0
	190	54,8	47	13,5	86,3	0,0	0,0	13,7	0,0
	904	36,4	1048	42,2	42,1	0,0	0,0	57,9	0,0
	487	60,6	250	31,1	41,7	0,0	0,0	58,3	0,0
	1396	63,1	466	21,1	21,8	0,0	0,0	78,2	0,0
	5732	56,7	2568	25,4	35,0	0,0	0,0	65,0	0,0
	917	63,9	372	25,9	23,7	0,0	0,0	76,3	0,0
	1363	77,0	230	13,0	44,6	0,0	0,0	55,4	0,0
	822	60,5	370	27,2	41,8	0,0	0,0	58,2	0,0
	624	41,1	472	31,1	52,9	0,0	0,0	47,1	0,0
	824	46,4	453	25,5	28,0	0,0	0,0	72,0	0,0
	406	34,2	440	37,1	33,5	0,0	0,0	66,5	0,0
	536	74,0	157	21,7	11,9	0,0	0,0	88,1	0,0
	14	32,6	25	58,1	28,6	0,0	0,0	71,4	0,0
	55	76,4	8	11,1	65,5	0,0	0,0	34,5	0,0
	171	76,3	41	18,3	22,8	0,0	0,0	77,2	0,0
	2452	60,1	903	22,1	34,4	0,0	0,0	65,6	0,0
	568	53,9	130	12,3	72,5	0,0	0,0	27,5	0,0
	555	72,9	128	16,8	9,7	0,0	0,0	90,3	0,0
	166	40,4	199	48,4	24,7	0,0	0,0	75,3	0,0
	165	91,2	4	2,2	38,8	0,0	0,0	61,2	0,0
	35	47,3	29	39,2	8,6	0,0	0,0	91,4	0,0
	229	76,1	43	14,3	18,3	0,0	0,0	81,7	0,0
	209	43,1	210	43,3	14,8	0,0	0,0	85,2	0,0
	11	64,7	4	23,5	45,5	0,0	0,0	54,5	0,0
	329	72,1	53	11,6	37,1	0,0	0,0	62,9	0,0
	176	67,4	55	21,1	36,4	0,0	0,0	63,6	0,0
	9	11,4	48	60,8	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0

() ,

2023 . ,

(53)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	9331	58,4	3177	19,9	40,1	13,3	0,0	26,4	20,2
	2457	62,6	800	20,4	38,2	16,1	0,0	24,6	21,1
	117	78,5	20	13,4	24,8	24,8	0,0	28,2	22,2
	58	44,3	55	42,0	31,0	1,7	0,0	37,9	29,3
	101	62,0	38	23,3	46,5	5,9	0,0	23,8	23,8
	167	69,0	53	21,9	37,7	6,0	0,0	29,9	26,3
	68	56,7	22	18,3	38,2	11,8	0,0	7,4	42,6
	131	70,4	32	17,2	28,2	16,8	0,0	32,1	22,9
	43	33,9	7	5,5	23,3	0,0	0,0	16,3	60,5
	66	70,2	12	12,8	36,4	12,1	0,0	13,6	37,9
	104	86,0	2	1,7	29,8	22,1	0,0	46,2	1,9
	86	68,3	20	15,9	37,2	8,1	0,0	32,6	22,1
	449	56,3	245	30,7	39,9	21,2	0,0	22,9	16,0
	584	66,3	207	23,5	33,7	23,1	0,0	25,7	17,5
	77	68,1	8	7,1	54,5	1,3	0,0	26,0	18,2
	76	62,3	27	22,1	26,3	18,4	0,0	17,1	38,2
	62	42,8	29	20,0	61,3	12,9	0,0	24,2	1,6
	81	74,3	10	9,2	49,4	27,2	0,0	9,9	13,6
	112	72,3	5	3,2	63,4	3,6	0,0	12,5	20,5
	75	51,4	8	5,5	46,7	2,7	0,0	17,3	33,3
	727	52,0	300	21,4	46,5	8,3	0,0	20,8	24,5
	1	50,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	66	60,0	6	5,5	30,3	15,2	0,0	10,6	43,9
	47	47,5	13	13,1	48,9	0,0	0,0	12,8	38,3
	38	29,9	42	33,1	60,5	0,0	0,0	36,8	2,6
	229	47,6	148	30,8	54,6	10,5	0,0	15,7	19,2
	114	77,6	18	12,2	28,9	10,5	0,0	17,5	43,0
	45	54,9	15	18,3	51,1	6,7	0,0	28,9	13,3
	34	47,9	14	19,7	55,9	8,8	0,0	26,5	8,8
	37	44,6	14	16,9	29,7	8,1	0,0	13,5	48,6
	48	52,7	17	18,7	62,5	8,3	0,0	10,4	18,8
	68	64,2	13	12,3	45,6	1,5	0,0	52,9	0,0
	1203	59,9	344	17,1	39,8	12,7	0,0	32,5	15,0
	472	66,7	20	2,8	30,7	22,5	0,0	23,7	23,1
	70	68,0	19	18,4	42,9	20,0	0,0	30,0	7,1
	201	65,5	75	24,4	37,8	7,0	0,0	51,7	3,5
	273	55,9	185	37,9	43,2	5,9	0,0	34,4	16,5
	20	35,1	9	15,8	50,0	10,0	0,0	40,0	0,0
	15	65,2	2	8,7	40,0	0,0	0,0	26,7	33,3
	105	39,9	28	10,6	69,5	1,0	0,0	29,5	0,0
	47	79,7	6	10,2	44,7	0,0	0,0	36,2	19,1
	383	55,3	169	24,4	36,3	13,1	0,0	31,1	19,6
	165	54,6	51	16,9	39,4	15,2	0,0	17,0	28,5
	10	58,8	4	23,5	10,0	20,0	0,0	60,0	10,0
	89	62,2	47	32,9	28,1	25,8	0,0	28,1	18,0
	20	33,9	20	33,9	70,0	0,0	0,0	30,0	0,0
	37	47,4	23	29,5	27,0	0,0	0,0	56,8	16,2
	21	63,6	6	18,2	0,0	0,0	0,0	95,2	4,8
	41	67,2	18	29,5	58,5	0,0	0,0	31,7	9,8

2023 .,

(),

(53)

		%		%					
	1919	58,7	722	22,1	39,9	9,7	0,0	28,6	21,8
	192	47,5	136	33,7	39,1	0,5	0,0	55,2	5,2
	180	88,7	3	1,5	53,3	6,1	0,0	11,7	28,9
	255	56,4	75	16,6	30,6	25,1	0,0	16,9	27,5
	101	50,8	83	41,7	57,4	0,0	0,0	35,6	6,9
	72	57,6	20	16,0	30,6	25,0	0,0	26,4	18,1
	158	67,2	40	17,0	20,9	20,9	0,0	36,1	22,2
	134	47,0	92	32,3	41,0	10,4	0,0	29,9	18,7
	77	59,7	29	22,5	24,7	7,8	0,0	35,1	32,5
	267	78,1	18	5,3	33,3	7,5	0,0	7,5	51,7
	11	17,5	28	44,4	36,4	0,0	0,0	63,6	0,0
	75	75,0	15	15,0	49,3	5,3	0,0	41,3	4,0
	275	53,5	147	28,6	53,8	3,6	0,0	42,5	0,0
	84	54,2	31	20,0	42,9	1,2	0,0	20,2	35,7
	38	60,3	5	7,9	42,1	13,2	0,0	18,4	26,3
	756	53,1	275	19,3	43,8	19,2	0,0	15,9	21,2
	73	58,9	36	29,0	56,2	16,4	0,0	26,0	1,4
	30	65,2	9	19,6	73,3	3,3	0,0	16,7	6,7
	36	36,7	11	11,2	52,8	11,1	0,0	0,0	36,1
	242	47,5	109	21,4	38,4	14,5	0,0	11,2	36,0
	73	43,5	68	40,5	47,9	17,8	0,0	9,6	24,7
	302	63,0	42	8,8	40,1	26,5	0,0	20,5	12,9
	1149	56,3	311	15,2	35,1	14,5	0,0	28,8	21,6
	133	53,2	70	28,0	23,3	27,8	0,0	18,0	30,8
	307	75,2	36	8,8	38,1	16,9	0,0	35,5	9,4
	162	51,6	51	16,2	42,0	7,4	0,0	38,3	12,3
	137	46,8	39	13,3	37,2	10,2	0,0	36,5	16,1
	98	35,5	47	17,0	30,6	9,2	0,0	19,4	40,8
	114	54,8	18	8,7	28,9	5,3	0,0	12,3	53,5
	113	73,9	18	11,8	41,6	10,6	0,0	30,1	17,7
	14	46,7	13	43,3	14,3	21,4	0,0	21,4	42,9
	37	78,7	1	2,1	43,2	32,4	0,0	24,3	0,0
	34	54,0	18	28,6	23,5	29,4	0,0	20,6	26,5
	736	60,3	255	20,9	46,7	11,7	0,0	27,4	14,1
	106	46,3	36	15,7	54,7	6,6	0,0	13,2	25,5
	98	61,6	46	28,9	11,2	23,5	0,0	53,1	12,2
	55	34,8	82	51,9	65,5	3,6	0,0	25,5	5,5
	28	73,7	4	10,5	21,4	0,0	0,0	64,3	14,3
	12	85,7	1	7,1	41,7	16,7	0,0	16,7	25,0
	62	75,6	10	12,2	46,8	0,0	0,0	25,8	27,4
	125	70,6	24	13,6	68,8	0,0	0,0	30,4	0,8
	5	50,0	2	20,0	40,0	0,0	0,0	20,0	40,0
	155	68,6	38	16,8	43,2	14,2	0,0	25,8	16,8
	86	80,4	7	6,5	48,8	34,9	0,0	8,1	8,1
	4	20,0	5	25,0	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0

() ,

2023 . ,

(54)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	19546	68,9	4205	14,8	63,7	1,0	0,0	35,2	0,0
	6131	67,8	1246	13,8	63,3	1,5	0,0	35,2	0,0
	293	79,2	47	12,7	70,3	1,7	0,0	28,0	0,0
	255	72,6	71	20,2	48,6	0,0	0,0	51,4	0,0
	342	88,1	8	2,1	64,0	0,0	0,0	36,0	0,0
	409	73,6	112	20,1	51,3	0,0	0,0	48,7	0,0
	207	67,0	56	18,1	60,9	1,4	0,0	37,7	0,0
	240	68,8	39	11,2	53,8	0,0	0,0	46,3	0,0
	196	74,2	3	1,1	65,8	0,0	0,0	34,2	0,0
	121	84,6	6	4,2	65,3	10,7	0,0	24,0	0,0
	249	92,2	7	2,6	73,9	0,0	0,0	26,1	0,0
	229	74,8	47	15,4	57,6	0,0	0,0	42,4	0,0
	1191	49,3	422	17,5	66,0	0,0	0,0	34,0	0,0
	1055	67,2	300	19,1	60,4	4,1	0,0	35,5	0,0
	212	83,1	12	4,7	66,0	0,0	0,0	34,0	0,0
	230	74,4	57	18,4	66,1	0,0	0,0	33,9	0,0
	147	75,4	21	10,8	73,5	0,0	0,0	26,5	0,0
	198	78,6	34	13,5	60,6	15,2	0,0	24,2	0,0
	297	76,0	0	0,0	68,7	0,0	0,0	31,3	0,0
	260	74,1	4	1,1	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	1891	71,0	330	12,4	69,1	0,7	0,0	30,1	0,0
	2	66,7	0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	166	82,2	2	1,0	66,3	0,6	0,0	33,1	0,0
	161	72,9	9	4,1	67,1	0,0	0,0	32,9	0,0
	109	60,9	32	17,9	61,5	0,9	0,0	37,6	0,0
	731	68,7	174	16,4	73,2	0,0	0,0	26,8	0,0
	197	76,7	31	12,1	53,3	5,6	0,0	41,1	0,0
	96	67,1	22	15,4	62,5	1,0	0,0	36,5	0,0
	107	67,3	19	11,9	74,8	0,0	0,0	25,2	0,0
	133	71,5	16	8,6	73,7	0,0	0,0	26,3	0,0
	111	77,6	8	5,6	79,3	0,0	0,0	20,7	0,0
	78	72,2	17	15,7	70,5	0,0	0,0	29,5	0,0
	2139	70,2	457	15,0	55,7	0,1	0,0	44,2	0,0
	904	79,2	6	0,5	53,2	0,0	0,0	46,8	0,0
	127	78,4	17	10,5	57,5	0,0	0,0	42,5	0,0
	366	71,1	100	19,4	55,2	0,0	0,0	44,8	0,0
	422	65,4	175	27,1	62,6	0,5	0,0	37,0	0,0
	58	65,2	13	14,6	60,3	0,0	0,0	39,7	0,0
	19	70,4	5	18,5	63,2	0,0	0,0	36,8	0,0
	135	38,0	139	39,2	41,5	0,0	0,0	58,5	0,0
	108	93,9	2	1,7	63,9	0,0	0,0	36,1	0,0
	751	69,0	190	17,4	61,3	0,4	0,0	38,3	0,0
	338	68,6	101	20,5	71,3	0,0	0,0	28,7	0,0
	21	65,6	4	12,5	23,8	14,3	0,0	61,9	0,0
	162	88,0	15	8,2	70,4	0,0	0,0	29,6	0,0
	48	43,6	20	18,2	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	82	66,1	16	12,9	51,2	0,0	0,0	48,8	0,0
	32	69,6	11	23,9	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	68	68,0	23	23,0	38,2	0,0	0,0	61,8	0,0

() ,

2023 . ,

(54)

		%	()	%	%	%	%	() ,	%
	4040	70,7	1041	18,2	62,7	0,6	0,0	36,8	0,0
	613	72,2	150	17,7	68,4	0,0	0,0	31,6	0,0
	241	86,1	10	3,6	58,9	0,8	0,0	40,2	0,0
	520	68,9	127	16,8	51,0	0,0	0,0	49,0	0,0
	192	57,8	121	36,4	68,8	0,0	0,0	31,3	0,0
	244	71,8	49	14,4	55,7	0,4	0,0	43,9	0,0
	309	83,7	40	10,8	66,7	6,5	0,0	26,9	0,0
	408	73,6	65	11,7	70,1	0,0	0,0	29,9	0,0
	203	66,3	67	21,9	53,7	0,0	0,0	46,3	0,0
	476	86,1	8	1,4	59,7	0,0	0,0	40,3	0,0
	36	34,3	36	34,3	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	178	78,8	27	11,9	87,1	0,0	0,0	12,9	0,0
	291	45,6	310	48,6	51,2	0,0	0,0	48,8	0,0
	173	76,5	27	11,9	75,7	0,0	0,0	24,3	0,0
	156	86,2	4	2,2	60,3	0,0	0,0	39,7	0,0
	1473	62,8	402	17,2	69,4	1,5	0,0	29,1	0,0
	166	69,2	50	20,8	72,3	0,0	0,0	27,7	0,0
	44	61,1	13	18,1	88,6	0,0	0,0	11,4	0,0
	98	63,2	14	9,0	91,8	8,2	0,0	0,0	0,0
	496	60,3	155	18,9	71,6	2,8	0,0	25,6	0,0
	154	50,0	118	38,3	66,9	0,0	0,0	33,1	0,0
	515	68,9	52	7,0	61,2	0,0	0,0	38,8	0,0
	2382	71,2	342	10,2	66,5	1,7	0,0	31,7	0,0
	352	74,4	68	14,4	38,1	2,0	0,0	59,9	0,0
	490	86,3	31	5,5	80,8	2,7	0,0	16,5	0,0
	354	78,8	28	6,2	67,8	0,0	0,0	32,2	0,0
	344	62,7	86	15,7	73,3	1,2	0,0	25,6	0,0
	344	57,2	61	10,1	69,5	2,6	0,0	27,9	0,0
	228	62,3	36	9,8	64,5	2,6	0,0	32,9	0,0
	181	83,0	19	8,7	66,3	1,1	0,0	32,6	0,0
	9	75,0	3	25,0	55,6	0,0	0,0	44,4	0,0
	11	91,7	1	8,3	18,2	0,0	0,0	81,8	0,0
	69	70,4	9	9,2	72,5	0,0	0,0	27,5	0,0
	728	65,4	193	17,3	64,0	0,8	0,0	35,2	0,0
	180	62,5	25	8,7	87,2	1,1	0,0	11,7	0,0
	127	58,0	72	32,9	26,0	1,6	0,0	72,4	0,0
	74	55,6	41	30,8	58,1	1,4	0,0	40,5	0,0
	25	83,3	2	6,7	96,0	0,0	0,0	4,0	0,0
	16	84,2	1	5,3	62,5	6,3	0,0	31,3	0,0
	59	83,1	4	5,6	44,1	0,0	0,0	55,9	0,0
	94	72,9	15	11,6	72,3	0,0	0,0	27,7	0,0
	1	20,0	4	80,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	77	64,7	23	19,3	62,3	0,0	0,0	37,7	0,0
	59	78,7	3	4,0	71,2	0,0	0,0	28,8	0,0
	16	61,5	3	11,5	87,5	0,0	0,0	12,5	0,0

() ,

2023 . ,

(56)

		%		%					
	6470	48,9	2855	21,6	51,1	0,0	0,0	48,9	0,0
	1517	47,2	723	22,5	43,3	0,0	0,0	56,7	0,0
	73	63,5	30	26,1	35,6	0,0	0,0	64,4	0,0
	67	48,2	37	26,6	34,3	0,0	0,0	65,7	0,0
	71	55,0	21	16,3	52,1	0,0	0,0	47,9	0,0
	35	26,5	75	56,8	17,1	0,0	0,0	82,9	0,0
	65	46,8	30	21,6	49,2	0,0	0,0	50,8	0,0
	58	52,3	15	13,5	24,1	0,0	0,0	75,9	0,0
	68	68,0	3	3,0	61,8	0,0	0,0	38,2	0,0
	25	44,6	9	16,1	48,0	0,0	0,0	52,0	0,0
	91	76,5	3	2,5	28,6	0,0	0,0	71,4	0,0
	66	56,4	22	18,8	40,9	0,0	0,0	59,1	0,0
	216	25,9	244	29,3	55,6	0,0	0,0	44,4	0,0
	337	57,0	129	21,8	39,2	0,0	0,0	60,8	0,0
	35	43,2	15	18,5	54,3	0,0	0,0	45,7	0,0
	69	62,2	19	17,1	44,9	0,0	0,0	55,1	0,0
	41	45,6	30	33,3	39,0	0,0	0,0	61,0	0,0
	31	37,3	22	26,5	41,9	0,0	0,0	58,1	0,0
	87	63,0	7	5,1	58,6	0,0	0,0	41,4	0,0
	82	61,7	12	9,0	36,6	0,0	0,0	63,4	0,0
	693	49,9	287	20,6	50,6	0,0	0,0	49,4	0,0
	4	80,0	0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	74	62,7	6	5,1	48,6	0,0	0,0	51,4	0,0
	93	65,5	2	1,4	58,1	0,0	0,0	41,9	0,0
	19	19,6	46	47,4	57,9	0,0	0,0	42,1	0,0
	247	43,0	159	27,7	67,2	0,0	0,0	32,8	0,0
	89	76,7	13	11,2	16,9	0,0	0,0	83,1	0,0
	36	45,6	15	19,0	47,2	0,0	0,0	52,8	0,0
	21	35,6	21	35,6	23,8	0,0	0,0	76,2	0,0
	26	45,6	12	21,1	23,1	0,0	0,0	76,9	0,0
	37	59,7	6	9,7	37,8	0,0	0,0	62,2	0,0
	47	58,8	7	8,8	53,2	0,0	0,0	46,8	0,0
	757	54,4	230	16,5	53,0	0,0	0,0	47,0	0,0
	334	63,9	27	5,2	53,0	0,0	0,0	47,0	0,0
	55	70,5	12	15,4	36,4	0,0	0,0	63,6	0,0
	128	54,9	62	26,6	50,8	0,0	0,0	49,2	0,0
	124	44,8	104	37,5	46,8	0,0	0,0	53,2	0,0
	18	45,0	3	7,5	55,6	0,0	0,0	44,4	0,0
	11	57,9	5	26,3	36,4	0,0	0,0	63,6	0,0
	46	26,9	13	7,6	97,8	0,0	0,0	2,2	0,0
	41	82,0	4	8,0	53,7	0,0	0,0	46,3	0,0
	269	43,7	178	28,9	59,9	0,0	0,0	40,1	0,0
	81	34,5	82	34,9	85,2	0,0	0,0	14,8	0,0
	9	64,3	1	7,1	44,4	0,0	0,0	55,6	0,0
	77	57,0	33	24,4	59,7	0,0	0,0	40,3	0,0
	21	35,6	29	49,2	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
	20	32,3	8	12,9	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	31	72,1	6	14,0	3,2	0,0	0,0	96,8	0,0
	30	44,1	19	27,9	70,0	0,0	0,0	30,0	0,0

() ,

2023 . ,

(56)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	1451	49,7	653	22,4	49,4	0,0	0,0	50,6	0,0
	194	52,9	48	13,1	58,2	0,0	0,0	41,8	0,0
	90	55,9	23	14,3	47,8	0,0	0,0	52,2	0,0
	191	59,1	43	13,3	57,6	0,0	0,0	42,4	0,0
	52	28,9	65	36,1	42,3	0,0	0,0	57,7	0,0
	85	61,2	14	10,1	43,5	0,0	0,0	56,5	0,0
	141	64,4	35	16,0	46,1	0,0	0,0	53,9	0,0
	133	53,6	52	21,0	33,8	0,0	0,0	66,2	0,0
	78	53,4	23	15,8	26,9	0,0	0,0	73,1	0,0
	206	62,6	27	8,2	49,0	0,0	0,0	51,0	0,0
	16	23,2	36	52,2	93,8	0,0	0,0	6,3	0,0
	27	37,5	12	16,7	14,8	0,0	0,0	85,2	0,0
	84	20,4	233	56,7	73,8	0,0	0,0	26,2	0,0
	85	54,5	33	21,2	54,1	0,0	0,0	45,9	0,0
	69	69,0	9	9,0	47,8	0,0	0,0	52,2	0,0
	459	40,0	347	30,3	69,1	0,0	0,0	30,9	0,0
	59	57,3	22	21,4	66,1	0,0	0,0	33,9	0,0
	27	57,4	14	29,8	85,2	0,0	0,0	14,8	0,0
	38	43,7	6	6,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	111	24,6	193	42,7	82,9	0,0	0,0	17,1	0,0
	37	24,2	59	38,6	83,8	0,0	0,0	16,2	0,0
	187	61,3	53	17,4	50,3	0,0	0,0	49,7	0,0
	956	53,0	271	15,0	52,1	0,0	0,0	47,9	0,0
	145	59,9	34	14,0	33,8	0,0	0,0	66,2	0,0
	240	69,6	36	10,4	57,9	0,0	0,0	42,1	0,0
	167	58,2	24	8,4	53,9	0,0	0,0	46,1	0,0
	95	38,5	66	26,7	66,3	0,0	0,0	33,7	0,0
	153	46,9	59	18,1	47,1	0,0	0,0	52,9	0,0
	66	37,5	30	17,0	62,1	0,0	0,0	37,9	0,0
	54	56,8	14	14,7	42,6	0,0	0,0	57,4	0,0
	1	12,5	2	25,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	7	26,9	0	0,0	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	28	52,8	6	11,3	60,7	0,0	0,0	39,3	0,0
	364	50,0	165	22,7	54,9	0,0	0,0	45,1	0,0
	63	40,9	26	16,9	84,1	0,0	0,0	15,9	0,0
	45	32,6	69	50,0	22,2	0,0	0,0	77,8	0,0
	18	37,5	10	20,8	55,6	0,0	0,0	44,4	0,0
	19	63,3	4	13,3	42,1	0,0	0,0	57,9	0,0
	8	57,1	0	0,0	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	46	76,7	5	8,3	26,1	0,0	0,0	73,9	0,0
	61	62,9	21	21,6	77,0	0,0	0,0	23,0	0,0
	1	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	50	50,5	21	21,2	48,0	0,0	0,0	52,0	0,0
	51	72,9	2	2,9	54,9	0,0	0,0	45,1	0,0
	2	11,8	7	41,2	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0

() ,

2023 . ,
(61)

		%		%					
	20226	35,3	15205	26,5	49,7	16,0	0,0	30,3	4,0
	5536	32,4	5289	30,9	47,5	19,1	0,0	29,3	4,2
	271	45,3	151	25,3	38,7	18,5	0,0	42,1	0,7
	35	8,6	252	61,6	34,3	5,7	0,0	54,3	5,7
	176	38,3	142	30,9	61,9	15,9	0,0	22,2	0,0
	411	38,1	382	35,4	39,4	34,3	0,0	26,3	0,0
	110	36,3	85	28,1	33,6	61,8	0,0	4,5	0,0
	163	28,8	203	35,9	50,9	3,7	0,0	45,4	0,0
	92	21,7	19	4,5	29,3	8,7	0,0	7,6	54,3
	121	43,5	44	15,8	71,1	19,8	0,0	9,1	0,0
	407	77,5	13	2,5	31,7	4,7	0,0	63,6	0,0
	185	52,6	67	19,0	37,3	23,8	0,0	38,9	0,0
	1419	20,2	2875	41,0	65,9	11,4	0,0	18,1	4,6
	1388	52,6	682	25,9	35,4	22,4	0,0	35,6	6,6
	103	29,9	29	8,4	50,5	38,8	0,0	9,7	1,0
	169	33,9	184	36,9	50,3	44,4	0,0	5,3	0,0
	51	18,9	35	13,0	54,9	0,0	0,0	45,1	0,0
	175	60,1	29	10,0	58,3	11,4	0,0	19,4	10,9
	124	24,4	92	18,1	35,5	28,2	0,0	36,3	0,0
	136	24,6	5	0,9	51,5	16,2	0,0	32,4	0,0
	2105	37,8	1662	29,9	52,3	11,8	0,0	28,8	7,2
	3	50,0	1	16,7	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	283	47,6	42	7,1	31,1	33,2	0,0	35,3	0,4
	119	32,5	64	17,5	54,6	18,5	0,0	26,9	0,0
	77	27,0	95	33,3	90,9	2,6	0,0	6,5	0,0
	911	37,7	892	36,9	68,6	10,5	0,0	20,6	0,2
	325	77,2	51	12,1	21,8	7,7	0,0	24,9	45,5
	96	26,1	134	36,4	53,1	5,2	0,0	41,7	0,0
	37	17,5	84	39,8	81,1	2,7	0,0	16,2	0,0
	62	21,1	65	22,1	66,1	4,8	0,0	29,0	0,0
	18	6,4	186	65,7	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	174	54,7	48	15,1	29,3	0,0	0,0	70,7	0,0
	2013	34,1	1013	17,1	64,2	9,1	0,0	21,9	4,8
	677	33,6	34	1,7	75,9	13,1	0,0	10,6	0,3
	129	51,6	44	17,6	39,5	18,6	0,0	41,9	0,0
	374	36,2	229	22,2	62,0	3,7	0,0	33,2	1,1
	590	36,8	566	35,3	60,5	2,7	0,0	22,7	14,1
	52	35,6	0	0,0	78,8	15,4	0,0	5,8	0,0
	15	65,2	2	8,7	13,3	53,3	0,0	33,3	0,0
	49	7,6	120	18,5	83,7	2,0	0,0	14,3	0,0
	127	66,1	18	9,4	42,5	18,9	0,0	33,1	5,5
	752	40,8	455	24,7	49,3	15,8	0,0	32,8	2,0
	312	33,8	305	33,0	66,0	23,4	0,0	10,6	0,0
	15	68,2	1	4,5	20,0	6,7	0,0	60,0	13,3
	185	59,9	29	9,4	47,6	22,7	0,0	22,7	7,0
	50	34,2	9	6,2	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	59	28,4	63	30,3	57,6	1,7	0,0	40,7	0,0
	67	52,8	33	26,0	11,9	3,0	0,0	85,1	0,0
	64	59,3	15	13,9	18,8	0,0	0,0	81,3	0,0

() ,

2023 . ,

(61)

		%		%				() ,
	4539	39,5	2412	21,0	44,4	15,5	0,0	36,1	4,0
	507	38,0	378	28,4	63,5	2,6	0,0	33,9	0,0
	139	19,1	192	26,4	77,0	5,0	0,0	18,0	0,0
	835	45,5	192	10,5	32,1	31,0	0,0	31,4	5,5
	93	17,4	247	46,3	65,6	0,0	0,0	34,4	0,0
	418	66,7	65	10,4	23,0	0,5	0,0	76,6	0,0
	338	42,4	201	25,2	49,4	19,2	0,0	30,2	1,2
	233	24,9	304	32,5	64,8	9,9	0,0	25,3	0,0
	287	50,0	152	26,5	9,4	42,9	0,0	3,5	44,3
	585	40,6	118	8,2	62,6	27,9	0,0	9,6	0,0
	38	14,6	43	16,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	234	63,4	31	8,4	16,7	0,0	0,0	83,3	0,0
	561	45,9	340	27,8	37,1	7,0	0,0	55,4	0,5
	158	34,1	105	22,7	50,0	1,3	0,0	48,7	0,0
	113	30,3	44	11,8	77,0	7,1	0,0	15,9	0,0
	1629	29,6	1593	28,9	59,3	19,6	0,0	20,7	0,4
	141	32,6	205	47,3	34,0	29,8	0,0	33,3	2,8
	33	38,8	23	27,1	69,7	18,2	0,0	12,1	0,0
	31	14,6	67	31,6	45,2	25,8	0,0	22,6	6,5
	403	23,4	102	5,9	70,0	28,5	0,0	1,5	0,0
	210	28,3	390	52,6	92,9	4,8	0,0	2,4	0,0
	811	35,0	806	34,8	49,8	17,0	0,0	33,2	0,0
	2618	34,6	2284	30,2	45,8	17,8	0,0	34,0	2,5
	334	30,0	523	46,9	38,9	31,1	0,0	29,9	0,0
	885	64,7	268	19,6	30,3	4,6	0,0	58,0	7,1
	268	27,9	282	29,4	82,1	9,7	0,0	7,5	0,7
	289	25,4	141	12,4	72,7	16,6	0,0	10,7	0,0
	276	22,8	475	39,3	35,9	34,1	0,0	30,1	0,0
	301	33,8	127	14,3	60,5	34,9	0,0	4,7	0,0
	215	32,1	365	54,6	32,6	14,4	0,0	53,0	0,0
	7	15,9	19	43,2	14,3	85,7	0,0	0,0	0,0
	13	86,7	0	0,0	23,1	0,0	0,0	76,9	0,0
	30	18,2	84	50,9	53,3	33,3	0,0	13,3	0,0
	988	43,6	472	20,8	45,1	13,1	0,0	34,4	7,4
	81	15,7	121	23,4	40,7	39,5	0,0	19,8	0,0
	259	71,2	31	8,5	6,9	22,8	0,0	46,7	23,6
	59	19,9	148	49,8	55,9	8,5	0,0	35,6	0,0
	57	77,0	4	5,4	38,6	0,0	0,0	61,4	0,0
	15	27,3	13	23,6	33,3	6,7	0,0	60,0	0,0
	56	33,5	71	42,5	66,1	0,0	0,0	23,2	10,7
	282	78,6	9	2,5	67,4	5,3	0,0	27,3	0,0
	0	0,0	3	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	122	49,2	34	13,7	62,3	0,0	0,0	34,4	3,3
	52	36,6	28	19,7	51,9	32,7	0,0	11,5	3,8
	5	13,2	10	26,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2023 . ,

(64)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	17012	68,5	1714	6,9	94,7	0,0	0,0	4,9	0,4
	4252	68,3	444	7,1	93,1	0,0	0,0	6,3	0,6
	183	69,8	27	10,3	88,0	0,0	0,0	12,0	0,0
	124	61,1	24	11,8	98,4	0,0	0,0	1,6	0,0
	221	74,9	7	2,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	268	76,1	22	6,3	89,2	0,0	0,0	10,8	0,0
	154	76,2	10	5,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	138	63,9	4	1,9	97,1	0,0	0,0	2,9	0,0
	145	70,4	0	0,0	99,3	0,0	0,0	0,7	0,0
	73	70,9	5	4,9	98,6	0,0	0,0	1,4	0,0
	218	86,9	4	1,6	72,5	0,0	0,0	27,5	0,0
	130	69,9	14	7,5	90,8	0,0	0,0	9,2	0,0
	1092	63,1	117	6,8	99,5	0,0	0,0	0,5	0,0
	712	65,9	169	15,6	83,0	0,0	0,0	15,0	2,0
	85	68,5	1	0,8	98,8	0,0	0,0	1,2	0,0
	136	73,5	11	5,9	97,8	0,0	0,0	2,2	0,0
	113	61,1	4	2,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	83	52,9	21	13,4	66,3	0,0	0,0	19,3	14,5
	169	78,6	1	0,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	208	76,2	3	1,1	99,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	1781	75,2	119	5,0	94,0	0,0	0,0	4,0	2,0
	3	42,9	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	167	75,9	0	0,0	98,8	0,0	0,0	1,2	0,0
	169	73,5	2	0,9	94,7	0,0	0,0	5,3	0,0
	94	67,6	13	9,4	98,9	0,0	0,0	1,1	0,0
	660	77,2	46	5,4	98,9	0,0	0,0	1,1	0,0
	154	77,0	24	12,0	66,9	0,0	0,0	9,7	23,4
	160	81,6	8	4,1	96,3	0,0	0,0	3,8	0,0
	76	68,5	4	3,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	88	81,5	0	0,0	98,9	0,0	0,0	1,1	0,0
	105	75,5	2	1,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	105	64,8	20	12,3	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
	1650	68,3	193	8,0	92,8	0,0	0,0	7,2	0,0
	621	71,8	2	0,2	98,6	0,0	0,0	1,4	0,0
	93	73,8	8	6,3	90,3	0,0	0,0	9,7	0,0
	283	66,6	61	14,4	83,0	0,0	0,0	17,0	0,0
	358	65,4	68	12,4	93,0	0,0	0,0	7,0	0,0
	37	59,7	1	1,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	22	75,9	3	10,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	167	61,2	48	17,6	87,4	0,0	0,0	12,6	0,0
	69	77,5	2	2,2	89,9	0,0	0,0	10,1	0,0
	563	63,5	151	17,0	92,7	0,0	0,0	7,3	0,0
	272	68,5	54	13,6	99,6	0,0	0,0	0,4	0,0
	15	83,3	1	5,6	26,7	0,0	0,0	73,3	0,0
	103	67,3	13	8,5	90,3	0,0	0,0	9,7	0,0
	20	21,1	56	58,9	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	57	73,1	6	7,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	31	62,0	8	16,0	96,8	0,0	0,0	3,2	0,0
	65	67,7	13	13,5	78,5	0,0	0,0	21,5	0,0

()

2023 .,

(64)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	3742	70,7	299	5,7	97,5	0,0	0,0	2,5	0,1
	484	70,8	14	2,0	99,2	0,0	0,0	0,8	0,0
	228	70,4	22	6,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	494	75,1	4	0,6	99,2	0,0	0,0	0,8	0,0
	253	69,9	50	13,8	98,0	0,0	0,0	2,0	0,0
	173	70,6	8	3,3	99,4	0,0	0,0	0,6	0,0
	318	67,8	37	7,9	90,9	0,0	0,0	8,2	0,9
	304	76,4	26	6,5	99,7	0,0	0,0	0,3	0,0
	109	51,7	37	17,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	452	78,1	1	0,2	99,1	0,0	0,0	0,9	0,0
	80	70,2	4	3,5	98,8	0,0	0,0	1,3	0,0
	135	67,8	22	11,1	87,4	0,0	0,0	12,6	0,0
	411	66,0	72	11,6	93,7	0,0	0,0	6,3	0,0
	189	69,2	2	0,7	99,5	0,0	0,0	0,5	0,0
	112	73,7	0	0,0	98,2	0,0	0,0	1,8	0,0
	1488	62,9	210	8,9	99,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	187	73,9	27	10,7	96,3	0,0	0,0	3,7	0,0
	66	78,6	7	8,3	98,5	0,0	0,0	1,5	0,0
	98	62,4	3	1,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	443	53,1	26	3,1	99,8	0,0	0,0	0,2	0,0
	225	53,6	130	31,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	469	75,8	17	2,7	98,7	0,0	0,0	1,3	0,0
	2604	68,1	192	5,0	96,2	0,0	0,0	3,8	0,0
	388	63,9	66	10,9	99,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	477	74,5	37	5,8	89,5	0,0	0,0	10,5	0,0
	362	63,1	2	0,3	96,1	0,0	0,0	3,9	0,0
	410	70,0	19	3,2	99,3	0,0	0,0	0,7	0,0
	393	66,2	17	2,9	99,5	0,0	0,0	0,5	0,0
	295	68,8	21	4,9	99,7	0,0	0,0	0,3	0,0
	145	70,0	18	8,7	99,3	0,0	0,0	0,7	0,0
	19	59,4	3	9,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	37	74,0	0	0,0	40,5	0,0	0,0	59,5	0,0
	78	74,3	9	8,6	98,7	0,0	0,0	1,3	0,0
	913	63,2	102	7,1	85,5	0,0	0,0	14,1	0,3
	65	30,5	7	3,3	96,9	0,0	0,0	3,1	0,0
	190	69,1	32	11,6	61,1	0,0	0,0	37,9	1,1
	91	63,2	29	20,1	98,9	0,0	0,0	1,1	0,0
	26	42,6	2	3,3	76,9	0,0	0,0	23,1	0,0
	21	77,8	0	0,0	90,5	0,0	0,0	9,5	0,0
	97	70,3	8	5,8	99,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	136	77,3	0	0,0	98,5	0,0	0,0	1,5	0,0
	6	85,7	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	138	64,8	15	7,0	71,0	0,0	0,0	28,3	0,7
	122	75,3	8	4,9	96,7	0,0	0,0	3,3	0,0
	21	72,4	1	3,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2023 . ,

(67)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	11282	68,3	2338	14,2	68,2	0,0	0,0	30,6	1,2
	2939	71,6	569	13,9	63,0	0,0	0,0	34,6	2,4
	147	77,4	26	13,7	61,9	0,0	0,0	34,0	4,1
	189	84,4	3	1,3	88,9	0,0	0,0	11,1	0,0
	158	80,6	14	7,1	61,4	0,0	0,0	38,6	0,0
	122	50,4	103	42,6	58,2	0,0	0,0	41,8	0,0
	110	75,3	26	17,8	84,5	0,0	0,0	14,5	0,9
	68	67,3	12	11,9	61,8	0,0	0,0	38,2	0,0
	112	81,2	2	1,4	82,1	0,0	0,0	17,9	0,0
	46	63,0	19	26,0	89,1	0,0	0,0	10,9	0,0
	142	92,8	3	2,0	68,3	0,0	0,0	31,7	0,0
	127	74,7	25	14,7	57,5	0,0	0,0	40,9	1,6
	605	71,0	104	12,2	58,0	0,0	0,0	42,0	0,0
	581	72,1	117	14,5	57,0	0,0	0,0	34,4	8,6
	69	59,5	22	19,0	50,7	0,0	0,0	49,3	0,0
	110	78,6	20	14,3	72,7	0,0	0,0	27,3	0,0
	45	50,0	35	38,9	48,9	0,0	0,0	51,1	0,0
	74	64,9	22	19,3	68,9	0,0	0,0	17,6	13,5
	113	60,4	2	1,1	66,4	0,0	0,0	32,7	0,9
	121	72,5	14	8,4	34,7	0,0	0,0	65,3	0,0
	1102	70,0	230	14,6	75,9	0,0	0,0	22,0	2,2
	3	100,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7	33,3
	48	51,6	9	9,7	60,4	0,0	0,0	35,4	4,2
	104	85,2	0	0,0	74,0	0,0	0,0	26,0	0,0
	56	45,5	42	34,1	83,9	0,0	0,0	16,1	0,0
	474	71,2	114	17,1	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	115	76,7	18	12,0	66,1	0,0	0,0	15,7	18,3
	66	69,5	16	16,8	54,5	0,0	0,0	45,5	0,0
	74	70,5	15	14,3	90,5	0,0	0,0	9,5	0,0
	57	76,0	3	4,0	84,2	0,0	0,0	15,8	0,0
	40	76,9	7	13,5	45,0	0,0	0,0	55,0	0,0
	65	71,4	6	6,6	66,2	0,0	0,0	33,8	0,0
	1353	67,8	264	13,2	65,6	0,0	0,0	33,8	0,7
	565	77,4	16	2,2	62,8	0,0	0,0	37,2	0,0
	74	71,8	19	18,4	67,6	0,0	0,0	32,4	0,0
	214	66,3	55	17,0	56,5	0,0	0,0	43,5	0,0
	256	57,3	117	26,2	64,1	0,0	0,0	32,4	3,5
	22	47,8	1	2,2	86,4	0,0	0,0	13,6	0,0
	8	66,7	2	16,7	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	148	58,0	47	18,4	84,5	0,0	0,0	15,5	0,0
	66	82,5	7	8,8	74,2	0,0	0,0	25,8	0,0
	482	60,1	157	19,6	58,7	0,0	0,0	40,9	0,4
	153	48,3	98	30,9	22,2	0,0	0,0	77,8	0,0
	15	65,2	2	8,7	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
	152	86,4	15	8,5	76,3	0,0	0,0	22,4	1,3
	36	34,3	16	15,2	91,7	0,0	0,0	8,3	0,0
	53	67,9	9	11,5	64,2	0,0	0,0	35,8	0,0
	44	78,6	3	5,4	95,5	0,0	0,0	4,5	0,0
	29	61,7	14	29,8	72,4	0,0	0,0	27,6	0,0

() ,

2023 . ,

(67)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	2445	72,2	474	14,0	65,9	0,0	0,0	33,9	0,2
	306	76,7	31	7,8	79,1	0,0	0,0	20,9	0,0
	129	84,3	7	4,6	91,5	0,0	0,0	6,2	2,3
	346	72,2	69	14,4	33,2	0,0	0,0	66,8	0,0
	129	56,8	81	35,7	58,1	0,0	0,0	41,9	0,0
	178	80,5	11	5,0	59,6	0,0	0,0	40,4	0,0
	166	69,2	40	16,7	75,9	0,0	0,0	23,5	0,6
	252	75,0	29	8,6	78,6	0,0	0,0	21,4	0,0
	96	60,4	35	22,0	44,8	0,0	0,0	55,2	0,0
	298	90,3	4	1,2	85,9	0,0	0,0	14,1	0,0
	26	46,4	16	28,6	92,3	0,0	0,0	7,7	0,0
	93	76,2	12	9,8	62,4	0,0	0,0	37,6	0,0
	269	62,6	109	25,3	79,9	0,0	0,0	20,1	0,0
	78	60,5	17	13,2	12,8	0,0	0,0	87,2	0,0
	79	76,0	13	12,5	32,9	0,0	0,0	67,1	0,0
	758	57,3	205	15,5	74,7	0,0	0,0	25,3	0,0
	89	70,1	24	18,9	58,4	0,0	0,0	41,6	0,0
	16	34,8	14	30,4	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	63	57,3	14	12,7	96,8	0,0	0,0	3,2	0,0
	203	43,6	64	13,7	93,1	0,0	0,0	6,9	0,0
	111	55,5	60	30,0	76,6	0,0	0,0	23,4	0,0
	276	73,6	29	7,7	60,5	0,0	0,0	39,5	0,0
	1698	69,9	252	10,4	78,4	0,0	0,0	20,4	1,2
	278	68,5	74	18,2	83,8	0,0	0,0	16,2	0,0
	338	79,3	40	9,4	66,6	0,0	0,0	32,8	0,6
	238	69,8	15	4,4	89,5	0,0	0,0	10,5	0,0
	214	66,7	31	9,7	92,1	0,0	0,0	7,9	0,0
	317	70,9	16	3,6	89,0	0,0	0,0	11,0	0,0
	139	55,6	37	14,8	88,5	0,0	0,0	11,5	0,0
	113	75,8	20	13,4	33,6	0,0	0,0	52,2	14,2
	8	40,0	9	45,0	37,5	0,0	0,0	62,5	0,0
	4	66,7	0	0,0	25,0	0,0	0,0	25,0	50,0
	49	79,0	10	16,1	32,7	0,0	0,0	67,3	0,0
	488	55,5	181	20,6	65,4	0,0	0,0	32,8	1,8
	51	27,7	36	19,6	70,6	0,0	0,0	29,4	0,0
	95	54,3	58	33,1	23,2	0,0	0,0	69,5	7,4
	50	44,6	45	40,2	94,0	0,0	0,0	6,0	0,0
	23	76,7	3	10,0	87,0	0,0	0,0	13,0	0,0
	13	61,9	1	4,8	76,9	0,0	0,0	23,1	0,0
	65	83,3	4	5,1	70,8	0,0	0,0	29,2	0,0
	87	82,1	2	1,9	80,5	0,0	0,0	19,5	0,0
	0	0,0	3	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	70	70,0	16	16,0	68,6	0,0	0,0	30,0	1,4
	28	63,6	6	13,6	64,3	0,0	0,0	32,1	3,6
	6	23,1	7	26,9	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0

() ,

2023 . ,
(73)

		%		%					
	13644	82,3	1533	9,2	86,5	0,0	0,0	13,5	0,0
	3968	82,6	504	10,5	80,2	0,0	0,0	19,8	0,0
	120	92,3	5	3,8	87,5	0,0	0,0	12,5	0,0
	228	76,5	64	21,5	71,9	0,0	0,0	28,1	0,0
	133	91,1	1	0,7	98,5	0,0	0,0	1,5	0,0
	251	95,1	10	3,8	85,3	0,0	0,0	14,7	0,0
	44	75,9	5	8,6	90,9	0,0	0,0	9,1	0,0
	117	90,0	3	2,3	85,5	0,0	0,0	14,5	0,0
	141	90,4	0	0,0	92,2	0,0	0,0	7,8	0,0
	116	88,5	11	8,4	87,9	0,0	0,0	12,1	0,0
	164	95,3	4	2,3	87,2	0,0	0,0	12,8	0,0
	79	79,0	15	15,0	91,1	0,0	0,0	8,9	0,0
	1511	78,2	287	14,9	73,7	0,0	0,0	26,3	0,0
	624	80,8	84	10,9	74,5	0,0	0,0	25,5	0,0
	83	86,5	5	5,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	85	96,6	3	3,4	83,5	0,0	0,0	16,5	0,0
	43	71,7	2	3,3	95,3	0,0	0,0	4,7	0,0
	52	86,7	5	8,3	94,2	0,0	0,0	5,8	0,0
	79	79,0	0	0,0	93,7	0,0	0,0	6,3	0,0
	98	90,7	0	0,0	86,7	0,0	0,0	13,3	0,0
	1673	87,7	87	4,6	93,8	0,0	0,0	6,2	0,0
	6	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	95	91,3	0	0,0	72,6	0,0	0,0	27,4	0,0
	129	83,8	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	46	75,4	6	9,8	91,3	0,0	0,0	8,7	0,0
	929	92,5	46	4,6	98,8	0,0	0,0	1,2	0,0
	111	77,6	17	11,9	73,9	0,0	0,0	26,1	0,0
	111	88,8	2	1,6	98,2	0,0	0,0	1,8	0,0
	61	77,2	4	5,1	98,4	0,0	0,0	1,6	0,0
	26	51,0	2	3,9	88,5	0,0	0,0	11,5	0,0
	48	88,9	1	1,9	97,9	0,0	0,0	2,1	0,0
	111	88,1	9	7,1	76,6	0,0	0,0	23,4	0,0
	1629	83,5	197	10,1	82,9	0,0	0,0	17,1	0,0
	721	94,7	1	0,1	87,5	0,0	0,0	12,5	0,0
	86	90,5	3	3,2	86,0	0,0	0,0	14,0	0,0
	240	76,7	63	20,1	70,0	0,0	0,0	30,0	0,0
	319	70,6	103	22,8	82,1	0,0	0,0	17,9	0,0
	36	92,3	0	0,0	91,7	0,0	0,0	8,3	0,0
	43	76,8	4	7,1	93,0	0,0	0,0	7,0	0,0
	122	73,1	21	12,6	78,7	0,0	0,0	21,3	0,0
	62	89,9	2	2,9	75,8	0,0	0,0	24,2	0,0
	831	79,8	110	10,6	80,6	0,0	0,0	19,4	0,0
	289	82,1	35	9,9	85,1	0,0	0,0	14,9	0,0
	17	85,0	2	10,0	52,9	0,0	0,0	47,1	0,0
	287	91,4	16	5,1	93,7	0,0	0,0	6,3	0,0
	27	27,3	31	31,3	88,9	0,0	0,0	11,1	0,0
	33	71,7	2	4,3	75,8	0,0	0,0	24,2	0,0
	53	85,5	7	11,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	125	83,9	17	11,4	77,6	0,0	0,0	22,4	0,0

()

2023 .,

(73)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	2430	81,6	338	11,3	90,8	0,0	0,0	9,2	0,0
	191	77,0	26	10,5	86,4	0,0	0,0	13,6	0,0
	104	91,2	0	0,0	90,4	0,0	0,0	9,6	0,0
	331	89,0	32	8,6	89,7	0,0	0,0	10,3	0,0
	131	74,4	37	21,0	88,5	0,0	0,0	11,5	0,0
	68	86,1	4	5,1	91,2	0,0	0,0	8,8	0,0
	160	82,1	24	12,3	91,3	0,0	0,0	8,8	0,0
	158	85,4	10	5,4	91,1	0,0	0,0	8,9	0,0
	79	78,2	16	15,8	96,2	0,0	0,0	3,8	0,0
	398	91,1	2	0,5	97,0	0,0	0,0	3,0	0,0
	21	37,5	26	46,4	85,7	0,0	0,0	14,3	0,0
	128	85,3	15	10,0	93,8	0,0	0,0	6,3	0,0
	355	69,1	142	27,6	84,8	0,0	0,0	15,2	0,0
	127	84,1	3	2,0	92,1	0,0	0,0	7,9	0,0
	179	89,5	1	0,5	92,2	0,0	0,0	7,8	0,0
	1004	77,2	93	7,2	85,2	0,0	0,0	14,8	0,0
	116	85,3	16	11,8	79,3	0,0	0,0	20,7	0,0
	82	83,7	7	7,1	87,8	0,0	0,0	12,2	0,0
	65	67,0	2	2,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	325	68,3	30	6,3	97,5	0,0	0,0	2,5	0,0
	140	74,1	35	18,5	72,1	0,0	0,0	27,9	0,0
	276	90,8	3	1,0	75,4	0,0	0,0	24,6	0,0
	1472	83,1	107	6,0	95,2	0,0	0,0	4,8	0,0
	334	88,4	38	10,1	99,7	0,0	0,0	0,3	0,0
	266	93,7	4	1,4	91,0	0,0	0,0	9,0	0,0
	188	84,7	5	2,3	93,1	0,0	0,0	6,9	0,0
	135	68,9	18	9,2	97,8	0,0	0,0	2,2	0,0
	221	79,5	8	2,9	90,0	0,0	0,0	10,0	0,0
	147	74,2	18	9,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	134	96,4	1	0,7	97,8	0,0	0,0	2,2	0,0
	6	37,5	10	62,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	31,3	1	6,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	36	81,8	4	9,1	86,1	0,0	0,0	13,9	0,0
	625	76,9	91	11,2	88,0	0,0	0,0	12,0	0,0
	106	64,6	4	2,4	96,2	0,0	0,0	3,8	0,0
	76	71,0	20	18,7	56,6	0,0	0,0	43,4	0,0
	32	39,0	39	47,6	96,9	0,0	0,0	3,1	0,0
	39	90,7	2	4,7	97,4	0,0	0,0	2,6	0,0
	14	93,3	0	0,0	92,9	0,0	0,0	7,1	0,0
	72	94,7	0	0,0	94,4	0,0	0,0	5,6	0,0
	120	94,5	1	0,8	92,5	0,0	0,0	7,5	0,0
	3	75,0	1	25,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	99	83,2	17	14,3	83,8	0,0	0,0	16,2	0,0
	53	86,9	5	8,2	88,7	0,0	0,0	11,3	0,0
	11	73,3	2	13,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2023 .,
(81-86;88,90,96)

		%		%					
	5644	32,3	5340	30,5	1,0	0,0	79,1	11,1	8,8
	1549	32,8	1571	33,3	1,4	0,0	81,7	10,3	6,6
	73	49,0	60	40,3	0,0	0,0	93,2	2,7	4,1
	138	83,6	0	0,0	2,2	0,0	76,8	8,7	12,3
	3	2,2	98	71,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	106	40,5	115	43,9	0,0	0,0	71,7	17,9	10,4
	11	6,9	47	29,6	0,0	0,0	18,2	18,2	63,6
	69	34,3	56	27,9	0,0	0,0	62,3	37,7	0,0
	33	32,4	13	12,7	6,1	0,0	84,8	0,0	9,1
	20	30,3	12	18,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	110	75,3	2	1,4	0,0	0,0	91,8	8,2	0,0
	68	50,4	27	20,0	0,0	0,0	47,1	19,1	33,8
	105	6,2	793	46,8	0,0	0,0	97,1	0,0	2,9
	416	52,0	202	25,3	2,9	0,0	76,4	13,2	7,5
	5	8,1	27	43,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	65	67,7	26	27,1	3,1	0,0	73,8	23,1	0,0
	14	13,0	74	68,5	0,0	0,0	92,9	7,1	0,0
	138	83,1	16	9,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	51	56,0	0	0,0	0,0	0,0	90,2	3,9	5,9
	124	67,0	3	1,6	0,0	0,0	96,0	2,4	1,6
	661	33,1	434	21,7	0,5	0,0	69,4	11,6	18,5
	1	50,0	1	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	26	16,6	49	31,2	0,0	0,0	88,5	0,0	11,5
	86	54,1	27	17,0	1,2	0,0	88,4	8,1	2,3
	2	1,8	57	51,4	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
	284	29,8	117	12,3	0,0	0,0	87,0	13,0	0,0
	134	85,4	19	12,1	0,0	0,0	39,6	0,0	60,4
	2	1,9	57	53,8	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
	0	0,0	56	69,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	37	45,7	8	9,9	5,4	0,0	81,1	5,4	8,1
	28	30,4	34	37,0	0,0	0,0	92,9	7,1	0,0
	61	60,4	9	8,9	0,0	0,0	4,9	44,3	50,8
	693	37,7	493	26,8	0,0	0,0	85,3	10,2	4,5
	336	45,2	53	7,1	0,0	0,0	83,9	11,3	4,8
	41	44,6	45	48,9	0,0	0,0	68,3	31,7	0,0
	107	35,3	107	35,3	0,0	0,0	88,8	0,0	11,2
	128	29,4	183	42,0	0,0	0,0	97,7	0,0	2,3
	16	28,6	3	5,4	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
	6	50,0	4	33,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	47	33,1	95	66,9	0,0	0,0	78,7	21,3	0,0
	12	22,6	3	5,7	0,0	0,0	83,3	16,7	0,0
	203	30,0	233	34,4	0,5	0,0	86,2	9,9	3,4
	29	11,1	70	26,7	0,0	0,0	48,3	41,4	10,3
	13	68,4	2	10,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	57	41,9	49	36,0	1,8	0,0	80,7	10,5	7,0
	38	45,8	38	45,8	0,0	0,0	94,7	5,3	0,0
	18	26,1	30	43,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	27	61,4	8	18,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	21	32,8	36	56,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0

() ,

2023 .,

(81-86;88,90,96)

		%		%					
	1332	35,7	1257	33,7	0,7	0,0	79,9	12,2	7,3
	25	4,9	339	65,8	16,0	0,0	28,0	36,0	20,0
	96	52,2	38	20,7	0,0	0,0	88,5	0,0	11,5
	87	18,8	219	47,4	0,0	0,0	72,4	13,8	13,8
	33	13,9	77	32,4	12,1	0,0	75,8	12,1	0,0
	109	58,0	36	19,1	0,9	0,0	91,7	2,8	4,6
	229	53,0	110	25,5	0,0	0,0	85,6	9,2	5,2
	90	42,1	39	18,2	0,0	0,0	97,8	2,2	0,0
	92	59,4	30	19,4	0,0	0,0	94,6	1,1	4,3
	265	72,4	13	3,6	0,0	0,0	87,9	4,2	7,9
	0	0,0	15	31,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	38	38,0	24	24,0	0,0	0,0	55,3	0,0	44,7
	124	25,1	245	49,5	0,0	0,0	33,1	62,1	4,8
	78	37,1	67	31,9	0,0	0,0	83,3	14,1	2,6
	66	55,0	5	4,2	0,0	0,0	80,3	16,7	3,0
	299	20,5	437	29,9	5,7	0,0	77,6	5,4	11,4
	50	37,0	65	48,1	18,0	0,0	62,0	8,0	12,0
	4	12,5	10	31,3	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	36	34,3	54	51,4	0,0	0,0	94,4	0,0	5,6
	129	24,4	104	19,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	17	8,2	50	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	63	14,0	154	34,1	9,5	0,0	60,3	15,9	14,3
	573	25,3	686	30,3	1,0	0,0	74,0	15,0	9,9
	33	10,2	165	50,8	3,0	0,0	66,7	15,2	15,2
	248	63,4	52	13,3	1,6	0,0	73,4	14,9	10,1
	36	9,7	162	43,8	0,0	0,0	61,1	22,2	16,7
	45	18,1	46	18,5	0,0	0,0	66,7	28,9	4,4
	124	27,6	42	9,4	0,0	0,0	83,9	10,5	5,6
	15	6,1	130	53,1	0,0	0,0	60,0	13,3	26,7
	59	33,3	72	40,7	0,0	0,0	79,7	8,5	11,9
	4	30,8	7	53,8	25,0	0,0	50,0	0,0	25,0
	5	55,6	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	4	10,8	10	27,0	0,0	0,0	25,0	75,0	0,0
	331	41,5	224	28,1	0,3	0,0	75,5	10,9	13,3
	32	20,5	59	37,8	0,0	0,0	75,0	18,8	6,3
	84	69,4	15	12,4	0,0	0,0	88,1	4,8	7,1
	6	6,5	47	51,1	0,0	0,0	0,0	66,7	33,3
	36	80,0	3	6,7	0,0	0,0	16,7	0,0	83,3
	4	25,0	7	43,8	0,0	0,0	0,0	75,0	25,0
	8	11,9	56	83,6	12,5	0,0	25,0	62,5	0,0
	44	44,0	11	11,0	0,0	0,0	75,0	22,7	2,3
	1	20,0	3	60,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	74	64,9	9	7,9	0,0	0,0	98,6	0,0	1,4
	42	60,0	12	17,1	0,0	0,0	90,5	7,1	2,4
	0	0,0	2	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2023 .,

(91-95)

		%		%					
	3524	34,0	3492	33,7	0,0	0,0	95,6	3,3	1,1
	971	34,9	867	31,1	0,0	0,0	98,0	1,9	0,1
	55	39,6	64	46,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	143	97,3	4	2,7	0,0	0,0	99,3	0,7	0,0
	0	0,0	25	69,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	59	60,2	39	39,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	29	48,3	25	41,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	32	38,1	40	47,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	23	34,8	8	12,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	4	7,8	2	3,9	0,0	0,0	75,0	0,0	25,0
	59	100,0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	61	58,7	31	29,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	110	9,9	411	37,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	192	46,2	167	40,1	0,0	0,0	91,7	8,3	0,0
	2	4,8	22	52,4	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	33	60,0	15	27,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	14	20,3	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	80	87,0	12	13,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	26	44,8	0	0,0	0,0	0,0	96,2	3,8	0,0
	49	50,0	2	2,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	363	32,6	445	40,0	0,0	0,0	85,1	5,2	9,6
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	16,0	29	58,0	0,0	0,0	87,5	12,5	0,0
	35	47,3	16	21,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	0	0,0	34	53,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	174	30,6	245	43,1	0,0	0,0	89,7	10,3	0,0
	54	85,7	8	12,7	0,0	0,0	35,2	0,0	64,8
	1	1,4	38	54,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	0	0,0	51	81,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	33,3	4	13,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	20	31,3	18	28,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	61	96,8	2	3,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	338	33,2	263	25,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	154	30,8	9	1,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	26	38,8	39	58,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	51	26,6	136	70,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	46	32,4	68	47,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	5	12,2	3	7,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	2	15,4	2	15,4	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	35	87,5	5	12,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	19	86,4	1	4,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	234	44,7	228	43,5	0,0	0,0	94,9	5,1	0,0
	82	40,6	88	43,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	8	100,0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	48	49,0	50	51,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	30	46,2	27	41,5	0,0	0,0	60,0	40,0	0,0
	12	21,8	24	43,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	30	69,8	12	27,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	24	45,3	27	50,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0

2023 .,

(),

(91-95)

		%		%					
	942	40,2	811	34,6	0,0	0,0	93,8	5,9	0,2
	6	2,2	150	55,4	0,0	0,0	83,3	16,7	0,0
	91	65,9	12	8,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	50	18,9	170	64,4	0,0	0,0	96,0	0,0	4,0
	29	18,4	87	55,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	75	39,9	15	8,0	0,0	0,0	98,7	1,3	0,0
	190	60,5	106	33,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	49	32,5	32	21,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	37	45,7	9	11,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	145	84,8	7	4,1	0,0	0,0	99,3	0,7	0,0
	0	0,0	8	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	30	43,5	28	40,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	168	47,6	158	44,8	0,0	0,0	68,5	31,5	0,0
	27	32,9	28	34,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	45	68,2	1	1,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	156	17,9	326	37,4	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	25	30,5	57	69,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	2	9,5	9	42,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	16	38,1	16	38,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	58	17,7	74	22,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	43	31,2	52	37,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	12	4,6	118	45,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	313	25,9	396	32,7	0,0	0,0	96,2	3,5	0,3
	9	5,2	89	51,4	0,0	0,0	88,9	0,0	11,1
	176	79,6	38	17,2	0,0	0,0	96,0	4,0	0,0
	15	9,2	103	63,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	27	24,1	9	8,0	0,0	0,0	96,3	3,7	0,0
	42	18,0	12	5,2	0,0	0,0	97,6	2,4	0,0
	0	0,0	97	61,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	30	25,6	44	37,6	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
	9	100,0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	5	26,3	0	0,0	0,0	0,0	60,0	40,0	0,0
	207	42,6	153	31,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	12	13,8	2	2,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	74	82,2	15	16,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	8	10,8	54	73,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	9	69,2	3	23,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	0	0,0	2	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	2,1	43	91,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	29	60,4	7	14,6	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
	30	88,2	4	11,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	44	50,0	21	23,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	0	0,0	2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ДИСПАНСЕРОВ

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Показатели, оцениваемые на основании официальной отчетности, как правило, обусловлены не только уровнем фактического состояния онкологической помощи, но и возможными недостатками в организации учета и формировании отчетности. К сожалению, данная составляющая, по-прежнему, имеет достаточный удельный вес.

Отчеты за 2023 г. принимались в онлайн-формате.

Отчеты 23 субъектов РФ были сданы без каких-либо замечаний (в 2022 г. - 22), еще в 8 были мелкие замечания и пожелания (в 2022 г. – 5). Ошибки ввода информации в программе Медстат были отмечены в отчетах 3 регионов. Остальные отчеты потребовали некоторой коррекции. В отчетах 4 территорий потребовалась повторная выгрузка формы в Медстат.

В очередной раз 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 и 2300 отражаются данные о злокачественных новообразованиях.

В отчетах 5 административных территорий наблюдалось несоответствие числа больных и числа злокачественных новообразований или не было соответствия числа злокачественных новообразований по различным таблицам (в 2022 г. - в 11).

По данным 2023 г. в России доля первично-множественных злокачественных новообразований среди всех первичных опухолей составляет 11,5% (2022 г. – 10,9%), в отчетах 82 регионов данный показатель колеблется от 5,6% до 22,4%, при этом в 3 территориях показатель составил 4,8% 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 республик Дагестан – 4,8%, Чеченской – 4,4%, Калмыкия – 3,5%).

Значительное превышение доли синхронных опухолей при среднероссийском показателе 28,7%, наблюдается в Чеченской Республике (81,5%), Воронежской области (78,2%), республиках Калмыкия (62,5%), Тыва (61,5%), Ленинградской области (60,5). В 10 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 межгодового баланса наблюдалось в отчетах 6 регионов (в 2022 г. – 9). 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.

Из Инструкции: Межгодовой баланс: сумма числа пациентов, состоявших на учете на конец предыдущего года (таблица 2100, графа 9, строка 1 за предыдущий год), числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году (таблица 2100, графа 5, строка 1), пациентов с ранее установленным диагнозом злокачественного новообразования (таблица 2110, графа 8) минус число выехавших из района деятельности учреждения (таблица 2110, графа 1), число лиц с неподтвержденным диагнозом ЗНО (таблица 2110, графа 2), число пациентов базальноклеточным раком кожи, снятых с учета через 5 лет после окончания специального лечения (таблица 2110, графа 3), число умерших от злокачественного новообразования (таблица 2100, графа 6, строка 1), число умерших пациентов со злокачественным новообразованием, причиной смерти которых послужило неонкологическое заболевание (таблица 2120, графа 5), число умерших в предыдущие годы (из числа учтенных), снятых с учета в отчетном году (таблица 2120, графа 7,) составляет **в итоге** число пациентов, состоящих на учете на конец отчетного года (таблица 2100, графа 8, строка 1). Аналогичное условие по другим строкам таблицы 2100 может не выполняться за счет возможного перераспределения по локализациям пациентов с первично-множественными злокачественными новообразованиями, состоящих на учете на конец отчетного года, по сравнению с предыдущим годом (в программе Медстат – условие № 70-17000070).

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 2023 г. – 97,3% (2022 г. – 98,3%). В отчетах 20 регионов подверглись коррекции графы 4 и 5 таблицы 2300 в целях обеспечения сравнимости информации по ряду локализаций с таблицей 2200 (несоответствие подлежащих радикальному лечению и пролеченными радикально). 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.

Злокачественные новообразования, подлежащие радикальному лечению, но пролеченные не радикально или продолжающие не радикальное лечение, следует показывать в графах 1-4 (отказы, противопоказания) и графах 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 некоторые трудности. В отчетах 21 региона подверглись коррекции данные таблицы 2300 (преимущественно графы 7, 8, 10). Чаще всего замечания по таблице 2300 касались графы 8 (только лекарственный метод) и графы 7 (только лучевой метод).

К сведению. *Рекомендации по формированию граф 6-10 таблицы 2300 по локализациям опухолевого процесса (составлены с помощью клиницистов МНИОИ им. П.А. Герцена):*

Только лучевым методом возможно радикальное лечение рака губы, полости рта (I стадия), гортани (I стадия), шейки матки, анального канала, кожи, предстательной железы, тела матки, трахеи, бронхов.

Только лекарственным методом возможно радикальное лечение лейкемии, лимфомы, хориокарциномы.

Только химио-лучевым методом возможно радикальное лечение рака губы, полости рта (I стадия), гортани (I стадия), анального канала, почки, предстательной железы, мочевого пузыря, легкого (мелкоклеточный рак), шейки матки, лимфомы, кожи, пищевода.

Комбинированным методом могут быть радикально пролечены злокачественные новообразования любой локализации.

Только хирургическим методом могут быть радикально пролечены злокачественные новообразования любой локализации (в основном ранние стадии), кроме лейкемии.

В среднем по России удельный вес злокачественных новообразований, **радикально** пролеченных **только амбулаторно**, составил 13,2% всех злокачественных новообразований, лечение которых закончено (2022 г. – 13,1%, 2021 г. – 24,4%, 2020 г. – 12,1%; 2019 г. – 12,6%; 2018 г. – 12,1%). В республиках Калмыкия, Чеченской, Саха-Якутия, данный показатель равен нулю. Также крайне низкие показатели отмечаются в Костромской области (0,4%), Республике Тыва (0,9%).

Из Инструкции. *В графе 5 таблицы 2310 из числа впервые выявленных ЗНО, по поводу которых пациент закончил радикальное лечение в отчетном году (таблица 2300, графа 4, строка 1) выделяется число злокачественных новообразований (не курсов лечения), пролеченных **только** амбулаторно (в том числе в условиях дневного стационара).*

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 18,0%, имеет значительный разброс: от 1,7% в Курской области до 38,5% в Амурской области.

Наибольший разброс удельного веса незаконченного лечения наблюдается при лейкемии: от 0 до 100,0%. 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 67,7%. В 39 регионах России данный показатель составляет менее 70% и только в 25 регионах 90-100%. Вероятнее всего, выписки о проведенном лечении на больных гемобластозами в регистр поступают несвоевременно и не в полном объеме – плохая связь со стационарами, где лечатся гематологические больные.

По данным 2022 г. в 3 регионах (2021 г. – 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; 2012 г. – в 18) индекс достоверности учета (ИДУ) при лейкемии (отношение числа умерших от злокачественных новообразований (данные формы № 5 Росстата) к числу заболевших злокачественными новообразованиями (данные формы № 7) больше или равен единице (**плохой учет заболевших**): Московская (1,3), Костромская (1,1), Курганская (1,0) области. Еще в 9 регионах индекс больше или равен 0,8. Среднероссийский показатель составляет 0,5.

Об организационном недоучете данных о злокачественных новообразованиях лимфатической и кроветворной ткани свидетельствует и качество показателя морфологической верификации диагноза. В процессе приемки в отчетах 14 регионов данный показатель был исправлен (графа 6 строки 27 и 28, таблица 2200) и доведен до 100% уровня.

В России в 2023 г. показатель морфологической верификации диагноза у детей в возрасте 0-14 лет составил 95,8% (2022 г. – 96,2%), в возрасте 0-17 лет 95,8% (2022 г. – 96,2%). Минимальные показатели наблюдаются в Ненецком автономном округе (50,0% и 50,0%, соответственно), Курганской области (62,5% и 72,0%), Республике Кабардино-Балкария (76,7% и 76,5%), Мурманской (77,8% и 76,9%), Кемеровской (79,6% и 80,8%) областях.

Таким образом, остается актуальным резюме предыдущих лет – в значительном числе регионов России состояние учета детей и больных гемобластозами остается неудовлетворительным, что, видимо, связано с разрозненностью онкологической и гематологической 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 международных базах данных показатели заболеваемости и распространенности зачастую публикуются без учета немеланомного рака кожи. В России привычно рассматривать показатели с учетом данной патологии, поэтому несоблюдение Инструкции 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 (13,6%).

В 2023 г. в России доля снятых с учета больных базально-клеточным раком кожи от впервые взятых больных раком кожи (кроме меланомы) составила 54,2% (2022 г. – 62,5%; 2021 г. – 94,4%; 2020 г. – 72,4%; 2019 г. – 58,7%; 2018 г. – 61,6%;). Разброс данного показателя по территориям России колеблется от 3,7% (Республика Бурятия) до 166,7% (Ненецкий автономный округ).

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 39,3% (2022 г. – 36,7%), максимальная доля больных с данной патологией, состоящих под наблюдением 5 лет и более, наблюдается в Кемеровской области (68,0%), Республике Ингушетия (67,7%), Курской области (66,9%), Чеченской Республике (65,7%), Ростовской области (65,2%); минимальная – в Тульской области (21,9%), г. Санкт-Петербург (21,6%), Республике Алтай (9,2%).

С развитием системы территориальных раковых регистров, на базе которых предполагается проводить анализ выживаемости онкологических

больных, 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 2023 г. составила 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%; 2014 г. – 1,0%). При этом в Республике Адыгея – 11,0%, Камчатском крае – 10,5%, Владимирской области – 9,0%, республиках Бурятия – 6,3%, Северная Осетия – 5,6%. 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 уточнению сведений об умерших в популяционных раковых регистрах, что и находит отражение на данных графы 6 таблицы 2120.

В 2023 г. в 8 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 6 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 2023 г. составил 7,4 (2022 г. – 7,7). Максимальный индекс накопления контингента наблюдается в Ленинградской области (10,5; 2022 г. – 10,3), Республике Крым (9,1; 2022 г. – 9,6), Курганской (9,1; 2022 г. – 9,4), Тульской (8,7; 2022 г. – 7,9) областях, Республике Ингушетия (8,7; 2022 г. – 8,2), г. Москве (8,4; 2022 г. – 9,5).

В отчетах 5 регионов было выявлено несоответствие численности контингента сельских жителей в таблицах 2100 (стр. 4 гр. 8) и 2110 (гр. 4).

Сведения о численности контингента пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, в том числе 5 лет и более в разбивке по возрастным категориям в таблице 2130 подверглись коррекции в отчетах 8 регионов, чаще всего ошибки касались строки 4, в таблице 2130 показываются только злокачественные новообразования бронхов и легкого (С34), а в таблице 2100 в строке 17 – злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легкого (С33, С34), в программе Медстат введены контроли, которые выявляют несоответствие числа пациентов в таблицах 2100 и 2130. В большинстве территорий в 2023 году были уточнены сведения о численности контингента по строке 7 (острый лимфобластный лейкоз, С91.0), т.к. в Порядке составления сводных годовых отчетов Министерства Здравоохранения РФ на 2023 год был уточнен код МКБ-10 с С91 на С91.0.

От неонкологических заболеваний в 2023 г. умерли 97 533 больных, что соответствует 30,9 на 100 умерших больных со злокачественными новообразованиями (в 2022 г. – 30,4; 2021 г. – 34,8; 2020 г. – 30,2; 2019 г. – 23,9; 2018 г. – 21,7; 2017 г. – 21,4; 2016 г. – 20,2). Максимальные показатели наблюдаются в Камчатском крае (45,7), Тюменской (41,9), Нижегородской (41,2), Омской (39,2), Белгородской (38,3), Самарской (38,0), Липецкой (36,6) областях. Минимальные значения данного показателя могут свидетельствовать о недостатках при сверке умерших и кодировании причины смерти.

Особого внимания требует анализ случаев, учтенных посмертно. В 2023 г. от злокачественных новообразований умерли 34 814 больных, не состоявших на учете в онкологических учреждениях (2022 г. – 34 072; 2021 г. – 33 820; 2020 г. – 33 384; 2019 г. – 29 940; 2018 г. – 29 152), т.е. на каждые 100 умерших от злокачественных новообразований пациентов 16,0 не состояли на учете (варьирует по регионам от 0 до 40,5) (2022 г. – 14,0; 2021 г. – 10,4; 2020 г. – 12,4; 2019 г. – 11,1; 2018 г. – 10,7). Из них диагноз был установлен посмертно в 6,1 случаях на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом (варьирует по регионам от 0 до 14,6). Максимальные показатели наблюдаются в Тульской (15,9), Владимирской (14,9), областях, Еврейской автономной области (14,5), Курганской области (14,3), Ненецком автономном округе (13,9), Магаданской (13,9), Волгоградской (13,9) областях. В Чеченской Республике и Республике Адыгея не зафиксировано ни одного больного, умершего от злокачественного новообразования, диагностированного посмертно. В 2023 г. в России 226 умершим от злокачественных новообразований диагноз был установлен **посмертно без вскрытия**, что составляет 0,7% всех умерших от злокачественных новообразований с посмертно установленным диагнозом (2022 г. – 1,2%; 2021 г. – 1,6%, 2020 г. – 0,7%; 2019 г. – 1,5%; 2018 г. – 1,1%, 2017 г. – 0,9%). В 61 регионе такие случаи отсутствуют; максимальная их доля наблюдается в республиках Ингушетия (100% – 6 случаев из 6), Дагестан (100% – 7 случая из 9), Кабардино-Балкария (50% – 7 случаев из 14).

В отчетах 72 субъектов Российской Федерации отсутствуют сведения об умерших больных, не состоявших на учете онкологического учреждения, диагноз которым был установлен еще **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) и 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**.

К сведению:

- сведения об умерших от ЗНО, не состоявших на учете онкологического учреждения (графа 1 таблица 2120), должны обязательно включаться в таблицу 2000, в т.ч. и сведения о посмертно учтенных, состоявших при жизни на учете в медицинских организациях других министерств и ведомств;
- посмертно учтенные больные в расчет показателя одногодичной летальности не включаются.

Осложнения специального противоопухолевого лечения явились причиной смерти 544 пациентов. При этом в 47 субъектах Российской Федерации не зафиксировано ни одного случая смерти от осложнений лечения, еще в 4 субъектах Российской Федерации – единичные случаи. Этот показатель представляется существенно заниженным.

Доля злокачественных новообразований без стадии по данным таблицы 2200 составляет в России 4,2% (26 676 случаев), из них нестатифицируемых опухолей 19 664 случаев: 10 360 лейкозов (графа 4 строка 28 таблица 2200), 8 120 злокачественных новообразований головного мозга (графа 5 строки 78 79 таблица 2000) и 1 184 злокачественных новообразований глаза и его придаточного аппарата (графа 5 строки 74 75 таблица 2000). Максимальный удельный вес злокачественных новообразований без стадии отмечен в Костромской области (8,3%), Республике Крым (8,3%), Ленинградской области (8,1%), Ненецком автономно округе (7,5%), Омской области (7,4%), республиках Калмыкия (7,2%), Кабардино-Балкария (7,0%).

Отношение показателей одногодичной летальности отчетного года и запущенности (IV ст.) предыдущего отчетного года, превышает единицу в 35 регионах России (2022 г. – 23; 2021 г. – 34; 2020 г. – 46; 2019 г. – 55; 2018 г. – 53; 2017 г. – 44; 2016 г. – 43) (среднероссийский показатель 0,97) (2022 г. – 0,93; 2021 г. – 0,96; 2020 г. – 1,04; 2019 г. – 1,07; 2018 г. – 1,10).

Максимальное отношение в 2023 г. наблюдается в Ленинградской области (1,36; 2022 г. – 1,21; 2021 г. – 0,82); республиках Бурятия (1,24; 2022 г. – 1,20; 2021 г. – 1,30), Коми (1,21; 2022 г. – 1,35; 2021 г. – 1,14), Самарской области (1,18; 2022 г. – 1,09; 2021 г. – 1,06), Алтайском крае (1,15; 2022 г. – 1,14; 2021 – 1,22), Оренбургской (1,14; 2022 г. – 0,98; 2021 г. – 0,92), Саратовской (1,14; 2022 г. – 1,03; 2021 г. – 0,97), Курской (1,12; 2022 г. – 0,98; 2021 г. – 1,00) областях, Пермском крае (1,11; 2022 г. – 1,12; 2021 г. – 1,16), Республике Чувашия (1,11; 2022 г. – 0,99; 2021 г. – 1,02).

Хотелось бы посоветовать всем 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 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** (в программе Медстат условие меж годового контроля № 71).

Данные ошибки «проявились» в отчетах двух субъектов 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 официальным данным, показанным в форме № 7 федерального статистического наблюдения предыдущего года. Все больные, 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 6 регионов (2022 г. - 18; 2021 г. - 13; 2020 г. - 16; 2019 г. - 12; 2018 г. - 18; 2017 г. - 11) наблюдались всевозможные несоответствия информации о детях по разным таблицам и в одной таблице по строкам 0-14 и 0-17 лет. В очередной раз можно посоветовать 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 рака *in situ* шейки матки составляет 43,7 на 100 впервые выявленных злокачественных новообразований шейки матки

(2022 г. - 37,6; 2021 г. - 34,4; 2020 г. - 37,3; 2019 г. - 28,8; 2018 г. - 25,6) при показателе активного выявления злокачественных новообразований шейки матки 36,9% (2022 г. – 34,9%; 2021 г. – 34,7%; 2020 г. – 37,3%; 2019 г. – 41,1%; 2018 г. – 41,1%). В отчетах 4 регионов наблюдалось несоответствие числа новообразований *in situ* в таблицах 2010 и 2210.

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, И.В. Лисичникова, О.П. Грецова</i>	4
Таблица 1 . Сведения об онкологических учреждениях России .	12
Таблица 2 . Коечный фонд медицинских организаций (МО) России в 2018, 2022, 2023 гг	13
Таблица 3 . Использование коечного фонда в МО России в 2018, 2022, 2023 гг.	14
Таблица 4 . Сведения о медицинских работниках России в 2018, 2023 гг.	15
Таблица 5 . Распространенность ЗНО в России в 2013-2023гг.	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 2013-2023 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 2013-2023 гг., %	18
Таблица 8 . Индекс накопления контингента больных с ЗНО в России в 2013-2023 гг.	19
Таблица 9 . Удельный вес больных с диагнозом, подтвержденным морфологически, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в России в 2013-2023 гг., %	20
Таблица 10 . Удельный вес больных с ЗНО, выявленных активно, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в России в 2013-2023 гг., %	21
Таблица 11 . Показатели активного выявления злокачественных новообразований в России в 2013-2023 гг.	22
Таблица 12 . Выявление рака шейки матки в стадии in situ в России в 2013-2023 гг.	22
Таблица 13 . Удельный вес больных с опухолевым процессом I-II стадии от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в России в 2013-2023 гг., %	23
Таблица 14 . Удельный вес больных с опухолевым процессом III стадии от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в России в 2013-2023 гг., %	24
Таблица 15 . Удельный вес больных с запущенным опухолевым процессом (IV стадия) от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в России в 2013-2023 гг., %	25
Таблица 16 . Летальность больных в течение года с момента установления диагноза ЗНО (из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) в России в 2013-2023 гг., %	26
Таблица 17 . Основные показатели состояния онкологической помощи детскому населению (0-14 лет) России в 2013-2023 гг.	27
Таблица 18 . Основные показатели состояния онкологической помощи детскому населению (0-17 лет) России в 2013-2023 гг.	27
Таблица 19 . Сведения о контингенте больных с ЗНО, состоящем на учете в онкологических учреждениях России в 2023 г.	29
Таблица 20 . Дополнительные показатели состояния онкологической помощи населению в 2023 г.	32

Таблица 21. Первично-множественные злокачественные новообразования (ПМ ЗНО) в 2023 г.....	34
Таблица 22. Дополнительные сведения о больных с ЗНО, умерших в 2023 г.	36
Таблица 23. Дополнительные сведения о больных с ЗНО, не состоявших на учете в онкологических учреждениях, умерших в 2023г.....	38
Таблица 24. Дополнительные сведения о движении больных с ЗНО в 2023 г.	40
Таблица 25. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО, состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	42
Таблица 26. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО (кроме кожи), состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	46
Таблица 27. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО, состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г. (<i>дети в возрасте 0- 14 лет</i>).	50
Таблица 28. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО, состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г. (<i>дети в возрасте 0-17 лет</i>).	54
Таблица 29. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>губы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	58
Таблица 30. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>полости рта</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	62
Таблица 31. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>глотки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2022 г.....	66
Таблица 32. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>пищевода</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	70
Таблица 33. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>желудка</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	74
Таблица 34. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>ободочной кишки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.	78
Таблица 35. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.	82
Таблица 36. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>Ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.	86
Таблица 37. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>печени и внутрпеченочных желчных протоков</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	90
Таблица 38. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>поджелудочной железы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	94
Таблица 39. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>гортани</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	98
Таблица 40. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>трахеи, бронхов, легкого</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	102

Таблица 41. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>костей и суставных хрящей</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	106
Таблица 42. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с <i>меланомой кожи</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.	110
Таблица 43. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>кожи (кроме меланомы)</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	114
Таблица 44. 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 2023 г.....	118
Таблица 45. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>молочной железы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2022 г.....	122
Таблица 46. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>шейки матки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	126
Таблица 47. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>тела матки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	130
Таблица 48. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>яичника</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	134
Таблица 49. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>предстательной железы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	138
Таблица 50. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>почки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	142
Таблица 51. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>мочевого пузыря</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.	146
Таблица 52. Сведения о контингенте больных с ЗНО <i>глаза и его придаточного аппарата</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	150
Таблица 53. Сведения о контингенте больных с ЗНО <i>головного мозга и др. отделов ЦНС</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	152
Таблица 54. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>щитовидной железы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	154
Таблица 55. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с <i>злокачественными лимфомами</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	158
Таблица 56. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных <i>лейкемиями</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	162
Таблица 57. Сведения о контингенте больных с <i>полицитемией истинной</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	166
Таблица 58. Сведения о контингенте больных с <i>миелодиспластическими синдромами</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	168
Таблица 59. 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 территорий России в 2023 г.....	170
Таблица 60. Сведения о контингенте больных с ЗНО среди лиц <i>старше 65 лет</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	172

Таблица 61. Сведения о контингенте больных с ЗНО среди <i>сельских жителей</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.....	174
Таблица 62. Сведения о контингенте пациентов, имеющих в <i>личном анамнезе ЗНО</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2023 г.	176
Основные показатели, характеризующие лечебный компонент онкологической помощи <i>И.В. Лисичникова, О.П. Грецова</i>	178
Таблица 63. Сведения о лечении ЗНО, впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению, в России	181
Таблица 64. Сведения о больных с ЗНО, отказавшихся от лечения, и имевших противопоказания к проведению специального лечения в России в 2013-2023 гг.	182
Таблица 65. Сведения о лечении детей (0-14 лет) больных ЗНО в России в 2013-2023 гг.	182
Таблица 66. Дополнительные сведения о лечении больных с ЗНО в 2023 г.	184
Таблица 67. Сведения о лечении ЗНО, впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	186
Таблица 68. Сведения о лечении ЗНО (кроме кожи), впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	188
Таблица 69. Сведения о лечении ЗНО, впервые зарегистрированных в 2023 г. у <i>детей в возрасте 0-14 лет</i> , подлежащих радикальному лечению	190
Таблица 70. Сведения о лечении ЗНО, впервые зарегистрированных в 2023 г. у <i>детей в возрасте 0-17 лет</i> , подлежащих радикальному лечению	192
Таблица 71. Сведения о лечении ЗНО <i>губы</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	194
Таблица 72. Сведения о лечении ЗНО <i>полости рта</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	196
Таблица 73. Сведения о лечении ЗНО <i>глотки</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	198
Таблица 74. Сведения о лечении ЗНО <i>пищевода</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	200
Таблица 75. Сведения о лечении ЗНО <i>желудка</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению.	202
Таблица 76. Сведения о лечении ЗНО <i>ободочной кишки</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	204
Таблица 77. Сведения о лечении ЗНО <i>прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению.	206
Таблица 78. Сведения о лечении ЗНО <i>ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению.....	208
Таблица 79. Сведения о лечении ЗНО <i>печени и внутрипеченочных желчных протоков</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению.	210
Таблица 80. Сведения о лечении ЗНО <i>поджелудочной железы</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению.	212
Таблица 81. Сведения о лечении ЗНО <i>гортани</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	214
Таблица 82. Сведения о лечении ЗНО <i>трахеи, бронхов, легкого</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению.	216

Таблица 83. Сведения о лечении ЗНО <i>костей и суставных хрящей</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	218
Таблица 84. Сведения о лечении <i>меланомы кожи</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	220
Таблица 85. Сведения о лечении ЗНО <i>кожи (кроме меланомы)</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	222
Таблица 86. Сведения о лечении ЗНО <i>соединительной и других мягких тканей</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	224
Таблица 87. Сведения о лечении ЗНО <i>молочной железы</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	226
Таблица 88. Сведения о лечении ЗНО <i>шейки матки</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	228
Таблица 89. Сведения о лечении ЗНО <i>тела матки</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	230
Таблица 90. Сведения о лечении ЗНО <i>яичника</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	232
Таблица 91. Сведения о лечении ЗНО <i>предстательной железы</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	234
Таблица 92. Сведения о лечении ЗНО <i>почки</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	236
Таблица 93. Сведения о лечении ЗНО <i>мочевого пузыря</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	238
Таблица 94. Сведения о лечении ЗНО <i>щитовидной железы</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	240
Таблица 95. Сведения о лечении <i>злокачественных лимфом</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	242
Таблица 96. Сведения о лечении <i>лейкемий</i> , впервые зарегистрированных в 2023 г., подлежащих радикальному лечению	244
Оценка качества отчетной документации территориальных онкологических диспансеров. Методические материалы.	
<i>И.В. Лисичникова</i>	246

К сведению!

МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИРЦ» 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, Лисичникова Ирина Викторовна, Простов Михаил Юрьевич (программист)

Состояние онкологической помощи населению России в 2023 году

ЛР № 020529. 24.04.92 г.

Формат бум. 60x84/16

Усл. печ. л. 15,62 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 978-5-85502-297-1



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)