

**Московский научно-исследовательский онкологический
институт имени П.А. Герцена –
филиал Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Российский Центр информационных технологий и
эпидемиологических исследований в области онкологии
*125284 Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3***

**ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ
В РОССИИ В 2024 ГОДУ
(ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ)**

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

Москва 2025

УДК 616 - 006.04:312.6 (470) «2025»

ББК 55.6

З-68

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

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

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

ISBN 978-5-85502-311-4

В книге представлен анализ заболеваемости населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2024 г. Дана оценка направленности онкоэпидемиологических процессов на основе изучения динамики «грубого», стандартизованного и специфических показателей заболеваемости в массиве населения России. Специальный раздел посвящен злокачественным новообразованиям у детей.

Книга предназначена для врачей-онкологов, эпидемиологов, специалистов раковых регистров и организаторов здравоохранения.

Издается по решению редакционно-издательского совета

МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Ответственный за издание проф. В.В. Старинский

ISBN 978-5-85502-311-4

© Коллектив авторов, 2025 г.

© МНИОИ им. П.А. Герцена –

филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»

Минздрава России,

Москва, 2025 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Издание посвящается 80-летию онкологической службы в Российской Федерации.

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

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

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

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

профессор В.В. Старинский

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

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

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

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

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

СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Удельный вес гемобластозов в структуре заболеваемости лиц молодого возраста (0-29 лет) выше у мужчин (39,5%), чем у женщин (25,3%), что связано, прежде всего, с высокой частотой встречаемости у молодых женщин злокачественных опухолей щитовидной железы (18,5%), головного мозга и других отделов нервной системы (7,9%), яичника (7,2%), шейки матки (5,5%), молочной железы (5,5%) (табл. 9-11). Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями мужчин в возрасте 30-59 лет принципиально отличается от структуры заболеваемости женщин того же возраста. У мужчин доминируют новообразования трахеи, бронхов, легкого

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

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

ПЕРВИЧНО-МНОЖЕСТВЕННЫЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ

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

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

“ГРУБЫЙ” ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

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

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

“ГРУБЫЙ” И СТАНДАРТИЗОВАННЫЙ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

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

Стандартизованный показатель заболеваемости мужского населения России составил 287,8 (доверительный интервал 286,8 – 288,8). За 10-летний период не выявлено статистически значимого изменения данного показателя (табл. 3, 5, 10). Наиболее высокий уровень стандартизованного показателя заболеваемости мужчин отмечен в Мурманской области (438,5), Республике Карелии (415,2), Алтайском крае (410,0), Архангельской (395,3), Томской (388,7) областях. Минимальный уровень стандартизованного показателя заболеваемости мужчин наблюдается в республиках Дагестан (147,7), Ингушетия (156,7), Ленинградской области (158,1), республиках Чечня (179,7), Кабардино-Балкария (191,4), Ростовской (210,4), Московской (214,4) областях, республиках Калмыкия (215,2), Адыгеи (227,4), Северной Осетии (229,4) (табл. 12).

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

Стандартизованный показатель заболеваемости женского населения России составил 243,0 (доверительный интервал 242,2 – 243,9). За 10-летний период статистически значимого изменения данного показателя не выявлено (табл. 3, 5, 11). Наиболее высокий уровень стандартизованного показателя заболеваемости женского населения выявлен в Сахалинской (326,8), Томской (314,9), Брянской (309,4), Мурманской (309,3) областях, Республике Карелии (303,2), Ярославской (299,4), Нижегородской (296,8) областях, Красноярском крае (293,6); низкий – в Республике Дагестан (142,9), Ленинградской области (157,4), республиках Алай (166,9), Чечня (179,0), Ростовской области (184,4), республиках Северная Осетия (185,4), Кабардино-Балкария (191,1), Тульской области (192,3).

ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНО-ПОЛОВЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

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

Показатель детской (0-17 лет) заболеваемости злокачественными новообразованиями составил в 2024 г. 12,7 на 100 тыс. детского населения. При этом мальчики заболевают в 1,1 раза чаще девочек.

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

За 2014-2024 гг. "грубый" показатель заболеваемости мужского населения в возрастной группе 0-29 лет снизился на 6,2%, в группе 30-59 лет снизился на 17,0% и в группе 60 лет и старше статистически значимо не изменился. В женской популяции в возрастной группе 0-29 снизился на 11,7%, в возрастных группах 30-59 лет, 60 лет и старше не отмечено статистически достоверного изменения показателя.

СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ БОЛЬНЫХ С ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ

Средний возраст заболевших в 2024 г. составил 65,4 года, для мужчин – 66,0, для женщин – 64,8 года (в 2014 г. – 64,1, 64,4, 63,9 года соответственно) (табл. 2). Наблюдается рост среднего возраста заболевших для большинства нозологий как у мужчин, так и у женщин.

Различия среднего возраста между заболевшими мужчинами и женщинами особенно велики при новообразованиях губы (6,9 лет), печени и внутрипеченочных желчных протоков (6,2 лет), поджелудочной железы (5,2 лет), головного мозга и других отделов ЦНС (3,8 лет), пищевода (3,5 лет), желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков (3,3 лет), почек (3,3 лет).

КУМУЛЯТИВНЫЙ РИСК РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ

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

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

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКОГО И СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

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

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

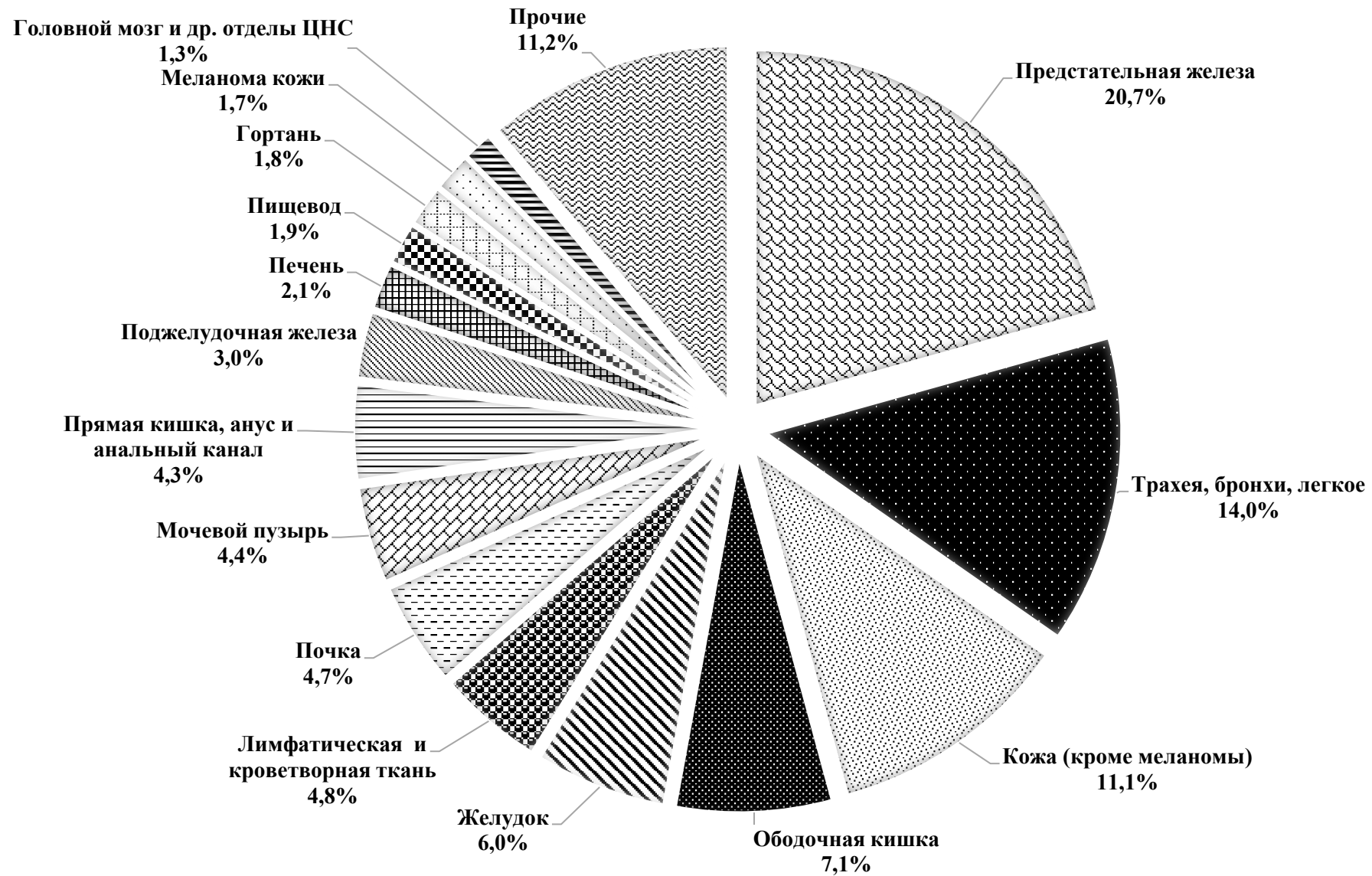


Рис. 2. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения России в 2024 г.

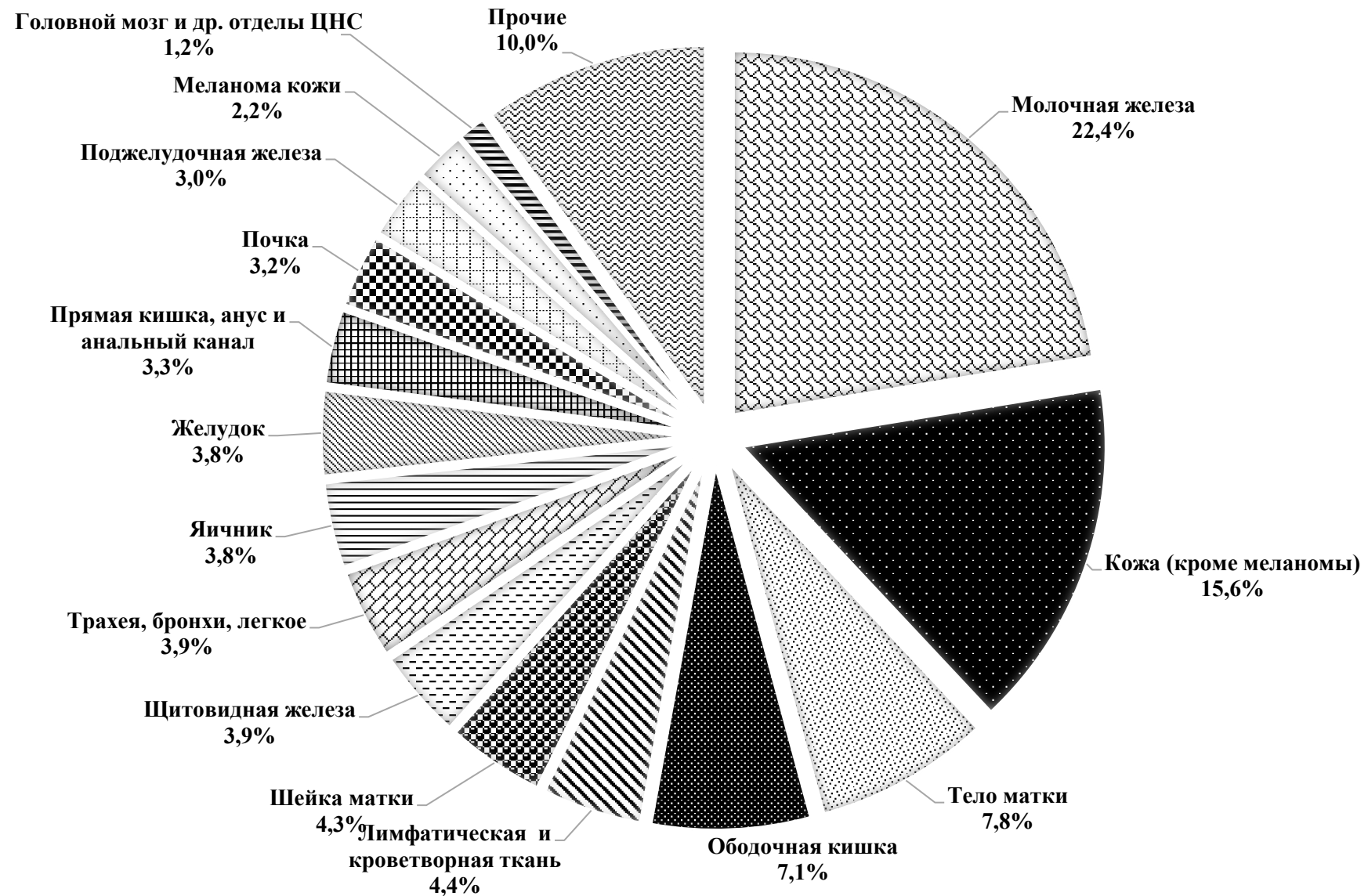


Таблица 1

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

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

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

Продолжение таблицы 1

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

Таблица 2

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

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

Таблица 3

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

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

* различие статистически не значимо

Продолжение таблицы 3

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

* различие статистически не значимо

Продолжение таблицы 3

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

* различие статистически не значимо

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

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

* различие статистически не значимо

Продолжение таблицы 3

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

* различие статистически не значимо

Продолжение таблицы 3

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

* различие статистически не значимо

Таблица 4

Кумулятивный риск развития злокачественного новообразования, %**Территория: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ****Возраст: 0-74****Период: 2014 – 2024**

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

Продолжение таблицы 4

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

Продолжение таблицы 4

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Соединительная и другие мягкие ткани	C47; 49	М	0,20	0,20	0,20	0,21	0,20	0,20	0,17	0,18	0,16	0,16	0,15
		Ж	0,15	0,16	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13
		Оба пола	0,17	0,17	0,18	0,18	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14
Молочная железа	C50	Ж	5,63	5,66	5,77	6,02	5,87	6,09	5,33	5,66	6,06	6,45	6,51
Шейка матки	C53	Ж	1,43	1,48	1,51	1,56	1,56	1,52	1,35	1,34	1,37	1,40	1,39
Тело матки	C54	Ж	2,15	2,18	2,21	2,34	2,33	2,35	2,06	2,16	2,31	2,41	2,37
Яичник	C56	Ж	1,22	1,22	1,22	1,28	1,23	1,23	1,12	1,15	1,19	1,18	1,18
Плацента	C58	Ж	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Половой член	C60	М	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08
Предстательная железа	C61	М	5,19	5,30	5,18	5,69	5,60	5,87	4,76	4,96	5,49	6,55	7,20
Яичко	C62	М	0,15	0,16	0,15	0,17	0,16	0,16	0,14	0,15	0,15	0,15	0,17
Почка	C64	М	1,63	1,65	1,72	1,79	1,74	1,74	1,48	1,51	1,58	1,71	1,73
		Ж	0,91	0,91	0,92	0,99	0,91	0,94	0,79	0,82	0,86	0,92	0,94
		Оба пола	1,20	1,21	1,24	1,31	1,25	1,27	1,07	1,11	1,16	1,26	1,27
Мочевой пузырь	C67	М	1,52	1,59	1,60	1,71	1,66	1,62	1,43	1,44	1,45	1,51	1,54
		Ж	0,24	0,26	0,27	0,28	0,27	0,27	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25
		Оба пола	0,74	0,78	0,79	0,84	0,82	0,81	0,71	0,71	0,73	0,76	0,77
Головной мозг, другие и неуточненные отделы нервной системы	C70-72	М	0,50	0,55	0,52	0,54	0,52	0,52	0,48	0,47	0,45	0,49	0,48
		Ж	0,39	0,40	0,41	0,40	0,41	0,39	0,37	0,37	0,36	0,37	0,37
		Оба пола	0,43	0,46	0,45	0,46	0,46	0,44	0,41	0,41	0,40	0,42	0,42
Щитовидная железа	C73	М	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,23	0,25	0,29	0,34	0,36
		Ж	0,81	0,88	0,95	0,96	1,01	1,07	0,86	0,94	1,08	1,23	1,32
		Оба пола	0,55	0,59	0,63	0,64	0,68	0,72	0,57	0,63	0,72	0,83	0,89
Лимфатическая и кровотворная ткани	C81-96	М	1,57	1,61	1,70	1,77	1,72	1,76	1,60	1,50	1,54	1,62	1,70
		Ж	1,20	1,25	1,27	1,31	1,29	1,33	1,19	1,15	1,16	1,25	1,29
		Оба пола	1,35	1,40	1,44	1,49	1,47	1,50	1,36	1,30	1,32	1,41	1,46

Таблица 5

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

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

* различие статистически не значимо

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

Продолжение таблицы 5

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

* различие статистически не значимо

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

Продолжение таблицы 5

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

* различие статистически не значимо

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

: 2024

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

: 2024

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

IN SITU 2024 .

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

IN SITU 2024 .

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

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

Таблица 8

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

(" " - - 100 .)

9

:
: 2024

	10	-	-	-		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	00-06	255,27	Q33	" "	698693 478,11 100,00	1219 18,08 100,00	838 9,46 100,00	952 10,24 100,00	1408 17,63 100,00	1803 23,97 100,00	2898 39,36 100,00	6605 68,20 100,00	15166 118,72 100,00	23952 201,99 100,00	33929 321,25 100,00	44483 469,17 100,00	59120 683,64 100,00	101950 1023,70 100,00	128801 1388,21 100,00	123715 1710,19 100,00	77800 1877,13 100,00	38504 1642,60 100,00	35550 1477,20 100,00
	00	Q56	Q01	" "	1725 1,18 Q25	1 Q01 Q08	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q01 Q03	1 Q03 Q05	3 Q12 Q10	15 Q22 Q11	26 Q36 Q11	38 Q72 Q15	68 1,53 Q22	132 2,19 Q21	218 3,75 Q27	348 4,63 Q27	335 5,28 Q28	219 6,31 Q38	148 7,19 Q49	173
	01,02	1,40	Q02	" "	3541 2,42 Q51	1 Q01 Q08	0 Q00 Q00	1 Q01 Q11	2 Q03 Q14	3 Q04 Q17	12 Q16 Q41	25 Q26 Q38	72 Q56 Q47	133 1,12 Q56	282 2,67 Q83	417 4,40 Q94	411 4,75 Q70	673 6,76 Q66	617 6,65 Q48	483 6,68 Q39	220 5,31 Q28	100 4,27 Q26	89 3,70 Q25
	07,08	Q54	Q02	" "	1372 Q94 Q20	0 Q00 Q00	3 Q08 Q36	3 Q03 Q32	8 Q10 Q57	4 Q05 Q22	14 Q19 Q48	27 Q28 Q41	41 Q32 Q27	71 Q60 Q30	92 Q87 Q27	89 Q94 Q20	138 1,60 Q23	225 2,26 Q22	209 2,25 Q16	197 2,72 Q16	119 2,87 Q15	55 2,35 Q14	77 3,20 Q22
	C03-06, 09	210	Q03	" "	5191 3,55 Q74	1 Q01 Q08	2 Q02 Q24	0 Q00 Q00	1 Q01 Q07	3 Q04 Q17	7 Q10 Q24	24 Q25 Q36	106 Q83 Q70	247 2,08 1,03	468 4,43 1,38	666 7,02 1,50	688 7,96 1,16	964 9,68 Q95	857 9,24 Q67	599 8,28 Q48	307 7,41 Q39	118 5,03 Q31	133 5,53 Q37
	10	1,27	Q02	" "	3086 2,11 Q44	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q01 Q06	1 Q04 Q10	3 Q07 Q11	7 Q38 Q32	48 1,22 Q61	145 2,92 Q91	308 4,45 Q95	422 5,08 Q74	439 6,11 Q60	608 5,94 Q43	551 4,80 Q28	347 3,06 Q16	127 1,96 Q12	46 1,41 Q10	34
	11	Q23	Q01	" "	506 Q35 Q07	1 Q01 Q08	2 Q02 Q24	5 Q05 Q53	8 Q10 Q57	4 Q05 Q22	5 Q07 Q17	11 Q21 Q18	27 Q32 Q16	38 Q51 Q16	54 Q62 Q13	59 Q80 Q12	69 Q81 Q08	81 Q75 Q05	70 Q58 Q03	42 Q31 Q02	13 Q34 Q02	8 Q37 Q03	9
	12,13	Q91	Q02	" "	2325 1,59 Q33	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q07 Q11	7 Q14 Q12	18 Q67 Q33	80 1,62 Q50	171 2,58 Q55	245 3,62 Q53	313 4,88 Q48	486 4,88 Q35	453 5,02 Q29	363 3,14 Q17	130 1,24 Q08	29 1,25 Q08	30
	15	2,87	Q03	" "	7930 5,43 1,13	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q01 Q06	1 Q11 Q28	8 Q15 Q23	15 Q40 Q34	51 1,59 Q79	189 3,31 1,03	350 6,49 1,38	615 10,31 1,51	892 14,42 1,41	1436 17,65 1,27	1638 18,65 1,09	1349 18,05 Q96	748 13,65 Q83	320 13,21 Q89	318
	16	11,30	Q07	" "	33473 22,91 4,79	1 Q01 Q08	0 Q00 Q00	4 Q04 Q42	5 Q06 Q36	20 Q27 1,11	61 Q83 2,10	176 1,82 2,66	414 3,24 2,73	730 6,16 3,05	1199 11,35 3,53	1680 17,72 3,78	2484 28,72 4,20	4640 46,59 4,55	6467 69,70 5,02	6657 92,02 5,38	4349 104,93 5,59	2349 100,21 6,10	2237 92,95 6,29

:
: 2024

	10	-	-	-																			
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	17	Q80	Q02	" " %	2177 1,49 0,31	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	8 011 044	9 012 031	12 012 018	50 039 033	79 067 033	99 094 029	176 1,86 040	228 2,64 039	305 306 030	411 4,43 032	351 4,85 028	210 5,07 027	118 5,03 031	121 5,03 034
	18	16,45	Q08	" " %	49442 33,83 7,08	0 000 000	5 006 060	17 018 1,79	39 049 2,77	41 055 2,27	83 1,13 2,86	174 1,80 2,63	506 3,96 3,34	941 7,94 3,93	1559 14,76 4,59	2249 23,72 5,06	3481 40,25 5,89	6705 67,33 6,58	9658 104,09 7,50	10182 140,75 8,23	6742 162,67 8,67	3686 157,25 9,57	3374 140,20 9,49
	19-21	2,47	Q03	" " %	7151 4,89 1,02	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	7 010 024	29 030 044	65 051 043	155 1,31 065	287 2,72 085	438 4,62 098	643 7,44 1,09	1033 10,37 1,01	1439 15,51 1,12	1390 19,21 1,12	825 19,91 1,06	444 18,94 1,15	396 16,45 1,11	
	20-21	9,39	Q06	" " %	26309 18,00 3,77	0 000 000	0 000 000	0 005 028	4 013 055	10 064 1,62	47 1,07 1,57	104 2,84 2,39	363 6,34 3,14	752 11,62 3,62	1227 19,83 4,23	1880 28,18 4,12	2437 42,22 4,12	4205 55,48 4,00	5148 67,49 3,95	4882 65,31 3,48	2707 60,45 3,68	1417 46,79 3,17	
	22	3,90	Q04	" " %	10917 7,47 1,56	38 056 3,12	10 011 1,19	5 005 053	7 009 050	8 011 044	8 011 028	24 025 036	91 071 060	227 1,91 095	575 5,44 1,69	773 8,15 1,74	1125 13,01 1,90	1635 16,42 1,60	1879 20,25 1,46	1795 24,81 1,45	1160 27,99 1,49	695 29,65 1,81	862 35,82 2,42
	23,24	1,18	Q02	" " %	3639 2,49 0,52	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	1 001 006	3 004 010	3 003 005	29 023 019	53 045 022	89 084 026	187 1,97 042	255 2,95 043	494 4,96 048	647 6,97 050	688 9,51 056	506 12,21 065	299 12,76 078	385 16,00 1,08
	25	7,00	Q05	" " %	20892 14,30 2,99	1 001 008	2 002 024	14 015 1,47	15 019 1,07	18 024 1,00	21 029 072	39 040 059	142 1,11 094	360 3,04 1,50	662 6,27 1,95	1126 11,88 2,53	1706 19,73 2,89	3050 30,63 2,99	3862 41,62 3,00	3965 54,81 3,20	2639 63,67 3,39	1557 66,42 4,04	1713 71,18 4,82
	30,31	Q40	Q01	" " %	1025 0,70 0,15	1 001 008	0 000 000	1 001 011	2 003 014	3 004 017	7 010 024	12 012 018	31 024 020	48 040 020	67 063 020	97 1,02 022	108 1,25 018	160 1,61 016	177 1,91 014	127 1,76 010	86 2,07 011	49 2,09 013	49 2,04 014
	32	2,46	Q03	" " %	6547 4,48 0,94	1 001 008	0 000 000	0 000 000	0 000 000	3 004 017	2 003 007	20 021 030	60 047 040	154 1,30 064	332 3,14 098	537 5,66 1,21	829 9,59 1,40	1343 13,49 1,32	1452 15,65 1,13	1052 14,54 0,85	502 12,11 0,65	144 6,14 0,37	116 4,82 0,33
	33,34	20,74	Q09	" " %	59908 40,99 8,57	1 001 008	2 002 024	3 003 032	19 024 1,35	17 023 094	40 054 1,38	122 1,26 1,85	317 2,48 2,09	729 6,15 3,04	1736 16,44 5,12	3144 33,16 7,07	5610 64,87 9,49	10942 109,87 10,73	14039 151,31 10,90	12154 168,01 9,82	6540 157,79 8,41	2480 105,80 6,44	2013 83,65 5,66
	C37	Q19	Q01	" " %	432 0,30 0,06	1 001 008	2 002 024	1 001 011	4 005 028	4 005 022	6 008 021	10 010 015	22 017 015	19 016 008	31 029 009	42 044 009	49 057 008	66 066 006	78 084 006	60 083 005	25 060 003	5 021 001	7 029 002

:
: 2024

	10	-	-	-		04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	C38	Q36	Q02	" "	788 Q54 Q11	23 Q34 1,89	9 Q10 1,07	7 Q08 Q74	14 Q18 Q99	9 Q12 Q50	10 Q14 Q35	16 Q17 Q24	30 Q23 Q20	30 Q25 Q13	42 Q40 Q12	39 Q41 Q09	56 Q65 Q09	116 1,16 Q11	149 1,61 Q12	101 1,40 Q08	68 1,64 Q09	41 1,75 Q11	28 1,16 Q08
	4041	Q80	Q02	" "	1320 Q90 Q19	7 Q10 Q57	48 Q54 5,73	86 Q93 9,03	117 1,47 8,31	58 Q77 3,22	52 Q71 1,79	56 Q58 Q85	74 Q58 Q49	93 Q78 Q39	77 Q73 Q23	91 Q96 Q20	106 1,23 Q18	113 1,13 Q11	134 1,44 Q10	96 1,33 Q08	62 1,50 Q08	30 1,28 Q08	20 Q83 Q06
	43	536	Q05	" "	13961 9,55 2,00	1 Q01 Q08	0 Q00 Q00	2 Q02 Q21	30 Q38 2,13	82 1,09 4,55	118 1,60 4,07	288 2,97 4,36	575 4,50 3,79	835 7,04 3,49	931 8,82 2,74	1035 10,92 2,33	1189 13,75 2,01	1752 17,59 1,72	2031 21,89 1,58	2040 28,20 1,65	1488 35,90 1,91	820 34,98 2,13	744 30,92 2,09
()	44	3016	Q10	" "	94405 64,60 13,51	2 Q03 Q16	3 Q03 Q36	1 Q01 Q11	25 Q31 1,78	69 Q92 3,83	127 1,72 4,38	395 4,08 5,98	1055 8,26 6,96	1806 15,23 7,54	2837 26,86 8,36	4026 42,46 9,05	5534 63,99 9,36	10466 105,09 10,27	15519 167,26 12,05	18496 255,68 14,95	15056 363,27 19,35	9272 395,55 24,08	9716 403,73 27,33
	C45	Q25	Q01	" "	723 Q49 Q10	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	1 Q01 Q07	3 Q04 Q17	0 Q00 Q00	6 Q06 Q09	13 Q10 Q09	18 Q15 Q08	39 Q37 Q11	34 Q36 Q08	51 Q59 Q09	112 1,12 Q11	142 1,53 Q11	138 1,91 Q11	80 1,93 Q10	34 1,45 Q09	52 2,16 Q15
C	C46	Q18	Q01	" "	499 Q34 Q07	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	5 Q07 Q17	15 Q15 Q23	27 Q21 Q18	21 Q18 Q09	36 Q34 Q11	18 Q19 Q04	25 Q29 Q04	40 Q40 Q04	67 Q72 Q05	87 1,20 Q07	49 1,18 Q06	62 2,64 Q16	47 1,95 Q13
	C47	Q07	Q01	" "	127 Q09 Q02	11 Q16 Q90	4 Q05 Q48	1 Q01 Q11	1 Q01 Q07	0 Q00 Q00	6 Q08 Q21	6 Q06 Q09	5 Q04 Q03	15 Q13 Q06	4 Q04 Q01	8 Q08 Q02	10 Q12 Q02	15 Q15 Q01	14 Q15 Q01	10 Q14 Q01	4 Q10 Q01	7 Q30 Q02	6 Q25 Q02
	C48	Q72	Q02	" "	1440 Q99 Q21	105 1,56 8,61	21 Q24 2,51	8 Q09 Q84	10 Q13 Q71	6 Q08 Q33	7 Q10 Q24	24 Q25 Q36	36 Q28 Q24	52 Q44 Q22	87 Q82 Q26	95 1,00 Q21	114 1,32 Q19	199 2,00 Q20	211 2,27 Q16	212 2,93 Q17	118 2,85 Q15	71 3,03 Q18	64 2,66 Q18
	C49	1,42	Q03	" "	3136 215 Q45	58 Q86 4,76	32 Q36 3,82	47 Q51 4,94	58 Q73 4,12	42 Q56 2,33	38 Q52 1,31	88 Q91 1,33	148 1,16 Q98	174 1,47 Q73	187 1,77 Q55	237 2,50 Q53	248 2,87 Q42	365 3,67 Q36	412 4,44 Q32	414 5,72 Q33	248 5,98 Q32	167 7,12 Q43	173 7,19 Q49
	50	3313	Q12	" "	85039 5819 12,17	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	5 Q06 Q36	33 Q44 1,83	241 3,27 8,32	968 10,00 14,66	3112 24,36 20,52	5819 49,07 24,29	7817 74,01 23,04	7630 80,48 17,15	7974 92,21 13,49	11868 119,17 11,64	13603 146,61 10,56	12505 172,86 10,11	6949 167,66 8,93	3431 146,37 8,91	3084 128,15 8,68
	63.2	Q01	Q00	" "	38 Q03 Q01	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q01	1 Q03 Q01	4 Q03 Q02	1 Q01 Q00	5 Q05 Q01	4 Q05 Q01	3 Q03 Q00	5 Q05 Q00	6 Q08 Q00	5 Q12 Q01	3 Q13 Q01	1 Q04 Q00

:
: 2024

	10	-	-	-																			
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	64	10,37	Q07	. " %,	27354 18,72 3,92	101 1,50 8,29	50 0,56 5,97	12 0,13 1,26	18 0,23 1,28	35 0,47 1,94	50 0,68 1,73	199 2,05 3,01	545 4,27 3,59	988 8,33 4,12	1519 14,38 4,48	2154 22,72 4,84	2778 32,12 4,70	4519 45,38 4,43	5416 58,37 4,20	4671 64,57 3,78	2627 63,38 3,38	845 36,05 2,19	827 34,36 2,33
	67	6,05	Q05	. " %,	18071 12,37 2,59	6 0,09 0,49	2 0,02 0,24	3 0,03 0,32	1 0,01 0,07	19 0,25 1,05	28 0,38 0,97	69 0,71 1,04	153 1,20 1,01	285 2,40 1,19	454 4,30 1,34	775 8,17 1,74	1411 16,32 2,39	2737 27,48 2,68	3793 40,88 2,94	3736 51,65 3,02	2363 57,01 3,04	1214 51,79 3,15	1022 42,47 2,87
	69	Q66	Q02	. " %,	1415 0,97 0,20	70 1,04 5,74	15 0,17 1,79	5 0,05 0,53	7 0,09 0,50	7 0,09 0,39	6 0,08 0,21	20 0,21 0,30	49 0,38 0,32	74 0,62 0,31	69 0,65 0,20	102 1,08 0,23	140 1,62 0,24	200 2,01 0,20	246 2,65 0,19	186 2,57 0,15	132 3,18 0,17	53 2,26 0,14	34 1,41 0,10
	C70	Q12	Q01	. " %,	313 0,21 0,04	0 0,00 0,00	2 0,02 0,24	4 0,04 0,42	1 0,01 0,07	1 0,01 0,06	2 0,03 0,07	9 0,09 0,14	8 0,06 0,05	13 0,11 0,05	15 0,14 0,04	11 0,12 0,02	22 0,25 0,04	43 0,43 0,04	47 0,51 0,04	58 0,80 0,05	31 0,75 0,04	21 0,90 0,05	25 1,04 0,07
	C71	384	Q05	. " %,	8134 5,57 1,16	146 2,17 11,98	125 1,41 14,92	130 1,40 13,66	103 1,29 7,32	122 1,62 6,77	147 2,00 5,07	241 2,49 3,65	406 3,18 2,68	462 3,90 1,93	567 5,37 1,67	623 6,57 1,40	741 8,57 1,25	1078 10,82 1,06	1214 13,08 0,94	990 13,69 0,80	589 14,21 0,76	247 10,54 0,64	203 8,44 0,57
	C72	Q19	Q01	. " %,	340 0,23 0,05	12 0,18 0,98	13 0,15 1,55	11 0,12 1,16	10 0,13 0,71	5 0,07 0,28	16 0,22 0,55	14 0,14 0,21	15 0,12 0,10	23 0,19 0,10	30 0,28 0,09	32 0,34 0,07	29 0,34 0,05	30 0,30 0,03	26 0,28 0,02	25 0,35 0,02	21 0,51 0,03	12 0,51 0,03	16 0,66 0,05
	70-72	4,15	Q05	. " %,	8787 6,01 1,26	158 2,34 12,96	140 1,58 16,71	145 1,56 15,23	114 1,43 8,10	128 1,70 7,10	165 2,24 5,69	264 2,73 4,00	429 3,36 2,83	498 4,20 2,08	612 5,79 1,80	666 7,02 1,50	792 9,16 1,34	1151 11,56 1,13	1287 13,87 1,00	1073 14,83 0,87	641 15,47 0,82	280 11,94 0,73	244 10,14 0,69
	73	8,67	Q07	. " %,	18097 12,38 2,59	2 0,03 0,16	9 0,10 1,07	70 0,75 7,35	210 2,63 14,91	325 4,32 18,03	563 7,65 19,43	946 9,77 14,32	1619 12,67 10,68	1809 15,26 7,55	1835 17,37 5,41	1825 19,25 4,10	1870 21,62 3,16	2211 22,20 2,17	2091 22,54 1,62	1591 21,99 1,29	743 17,93 0,96	204 8,70 0,53	174 7,23 0,49
	74	Q41	Q02	. " %,	713 0,49 0,10	77 1,14 6,32	8 0,09 0,95	9 0,10 0,95	9 0,11 0,64	4 0,05 0,22	9 0,12 0,31	15 0,15 0,23	23 0,18 0,15	45 0,38 0,19	46 0,44 0,14	45 0,47 0,10	56 0,65 0,09	82 0,82 0,08	121 1,30 0,09	83 1,15 0,07	36 0,87 0,05	20 0,85 0,05	25 1,04 0,07
	81-96	14,29	Q09	. " %,	32068 21,94 4,59	516 7,65 42,33	457 5,16 54,53	451 4,85 47,37	519 6,50 36,86	482 6,41 26,73	462 6,27 15,94	738 7,62 11,17	1212 9,49 7,99	1393 11,75 5,82	1577 14,93 4,65	2071 21,84 4,66	2579 29,82 4,36	4188 42,05 4,11	5094 54,90 3,95	4712 65,14 3,81	3094 74,65 3,98	1415 60,36 3,67	1108 46,04 3,12
	81	1,93	Q04	. " %,	3042 2,08 0,44	5 0,07 0,41	27 0,30 3,22	110 1,18 11,55	246 3,08 17,47	264 3,51 14,64	217 2,95 7,49	295 3,05 4,47	345 2,70 2,27	272 2,29 1,14	190 1,80 0,56	194 2,05 0,44	147 1,70 0,25	220 2,21 0,22	195 2,10 0,15	161 2,23 0,13	84 2,03 0,11	38 1,62 0,10	32 1,33 0,09

:
: 2024

	10	-	-	-																			
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	82-86 %	4,73	Q05	" " %	11439 7,83 1,64	72 1,07 5,91	110 1,24 13,13	102 1,10 10,71	70 0,88 4,97	91 1,21 5,05	102 1,39 3,52	241 2,49 3,65	504 3,95 3,32	633 5,34 2,64	689 6,52 2,03	849 8,95 1,91	965 11,16 1,63	1434 14,40 1,41	1822 19,64 1,41	1708 23,61 1,38	1067 25,74 1,37	524 22,35 1,36	456 18,95 1,28
	88,90	1,90	Q03	" " %	5364 3,67 0,77	1 0,01 0,08	1 0,01 0,12	1 0,01 0,11	0 0,00 0,00	1 0,01 0,06	2 0,03 0,07	18 0,19 0,27	54 0,42 0,36	115 0,97 0,48	202 1,91 0,60	346 3,65 0,78	562 6,50 0,95	905 9,09 0,89	1122 12,09 0,87	1007 13,92 0,81	646 15,59 0,83	246 10,49 0,64	135 5,61 0,38
	91,0	1,56	Q04	" " %	1597 1,09 0,23	356 5,28 29,20	256 2,89 30,55	168 1,81 17,65	121 1,52 8,59	48 0,64 2,66	36 0,49 1,24	44 0,45 0,67	57 0,45 0,38	50 0,42 0,21	41 0,39 0,12	44 0,46 0,10	39 0,45 0,07	75 0,75 0,07	85 0,92 0,07	73 1,01 0,06	44 1,06 0,06	31 1,32 0,08	29 1,21 0,08
	91,1-9	1,77	Q03	" " %	5081 3,48 0,73	6 0,09 0,49	4 0,05 0,48	3 0,03 0,32	5 0,06 0,36	10 0,13 0,55	5 0,07 0,17	19 0,20 0,29	48 0,38 0,32	78 0,66 0,33	174 1,65 0,51	297 3,13 0,67	452 5,23 0,76	833 8,36 0,82	981 10,57 0,76	933 12,90 0,75	690 16,65 0,89	301 12,84 0,78	242 10,06 0,68
	92,0	1,16	Q03	" " %	2632 1,80 0,38	50 0,74 4,10	36 0,41 4,30	32 0,34 3,36	40 0,50 2,84	28 0,37 1,55	44 0,60 1,52	57 0,59 0,86	86 0,67 0,57	102 0,86 0,43	104 0,98 0,31	160 1,69 0,36	196 2,27 0,33	351 3,52 0,34	459 4,95 0,36	423 5,85 0,34	253 6,10 0,33	119 5,08 0,31	92 3,82 0,26
	92,1	0,52	Q02	" " %	1180 0,81 0,17	2 0,03 0,16	7 0,08 0,84	12 0,13 1,26	16 0,20 1,14	22 0,29 1,22	24 0,33 0,83	30 0,31 0,45	64 0,50 0,42	74 0,62 0,31	97 0,92 0,29	86 0,91 0,19	102 1,18 0,17	172 1,73 0,17	138 1,49 0,11	135 1,87 0,11	103 2,49 0,13	54 2,30 0,14	42 1,75 0,12
	92,4	0,14	Q01	" " %	232 0,16 0,03	3 0,04 0,25	7 0,08 0,84	17 0,18 1,79	8 0,10 0,57	8 0,11 0,44	16 0,22 0,55	16 0,17 0,24	14 0,11 0,09	22 0,19 0,09	21 0,20 0,06	11 0,12 0,02	21 0,24 0,04	23 0,23 0,02	20 0,22 0,02	11 0,15 0,01	13 0,31 0,02	1 0,04 0,00	0 0,00 0,00
(.)	93,0	0,21	Q01	" "	509	13	4	2	4	3	10	7	11	14	16	31	26	50	93	91	63	34	37
	94,0 95,0			0,35 0,07	0,19 1,07	0,05 0,48	0,02 0,21	0,05 0,28	0,04 0,17	0,14 0,35	0,07 0,11	0,09 0,07	0,12 0,06	0,15 0,05	0,33 0,07	0,30 0,04	0,50 0,05	1,00 0,07	1,26 0,07	1,52 0,08	1,45 0,09	1,54 0,10	
	93,1-9, 94,1,37, 95,1-9	0,23	Q01	" " %	617 0,42 0,09	6 0,09 0,49	4 0,05 0,48	1 0,01 0,11	5 0,06 0,36	2 0,03 0,11	4 0,05 0,14	4 0,04 0,06	20 0,16 0,13	18 0,15 0,08	20 0,19 0,06	25 0,26 0,06	43 0,50 0,07	73 0,73 0,07	116 1,25 0,09	108 1,49 0,09	90 2,17 0,12	47 2,01 0,12	31 1,29 0,09

(" " - - 100 .)

10

:
: 2024

	10	-	-	-		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
	00-06	287,77	0,52	" "	322198 474,23 100,00	660 19,02 100,00	478 10,49 100,00	495 10,35 100,00	690 16,86 100,00	792 20,33 100,00	957 25,48 100,00	1856 38,49 100,00	4102 65,23 100,00	6905 120,19 100,00	11458 228,54 100,00	18146 407,49 100,00	27944 711,99 100,00	53096 1246,71 100,00	68142 1845,73 100,00	62961 2401,57 100,00	36865 2701,93 100,00	15049 2371,78 100,00	11602 2035,71 100,00
	00	1,10	0,03	" "	1273 1,87 0,40	1 0,03 0,15	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,10	2 0,04 0,11	13 0,21 0,32	23 0,40 0,33	33 0,66 0,29	57 1,28 0,31	119 3,03 0,43	178 4,18 0,43	282 7,64 0,41	263 10,03 0,42	160 11,73 0,43	66 10,40 0,44	75 13,16 0,65
	01,02	2,14	0,05	" "	2262 3,33 0,70	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,20	1 0,02 0,14	3 0,08 0,38	3 0,08 0,31	17 0,35 0,92	42 0,67 1,02	76 1,32 1,10	192 3,83 1,68	298 6,69 1,64	297 7,57 1,06	468 10,99 0,88	403 10,92 0,59	286 10,91 0,45	117 8,58 0,32	35 5,52 0,23	23 4,04 0,20
	07,08	0,63	0,02	" "	676 0,99 0,21	0 0,00 0,00	2 0,04 0,42	0 0,00 0,00	5 0,12 0,72	0 0,00 0,00	4 0,11 0,42	11 0,23 0,59	24 0,38 0,59	42 0,73 0,61	38 0,76 0,33	41 0,92 0,23	76 1,94 0,27	115 2,70 0,22	116 3,14 0,17	93 3,55 0,15	56 4,10 0,15	21 3,31 0,14	32 5,61 0,28
	03-06, 09	3,32	0,06	" "	3462 5,10 1,07	0 0,00 0,00	1 0,02 0,21	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,13	4 0,11 0,42	13 0,27 0,70	72 1,14 1,76	168 2,92 2,43	327 6,52 2,85	501 11,25 2,76	489 12,46 1,75	688 16,15 1,30	579 15,68 0,85	375 14,30 0,60	155 11,36 0,42	45 7,09 0,30	44 7,72 0,38
	10	2,27	0,05	" "	2388 3,51 0,74	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,13	1 0,03 0,10	4 0,08 0,22	33 0,52 0,80	104 1,81 1,51	223 4,45 1,95	326 7,32 1,80	344 8,76 1,23	499 11,72 0,94	438 11,86 0,64	279 10,64 0,44	89 6,52 0,24	28 4,41 0,19	19 3,33 0,16
	11	0,34	0,02	" "	336 0,49 0,10	1 0,03 0,15	1 0,02 0,21	4 0,08 0,81	2 0,05 0,29	3 0,08 0,38	2 0,05 0,21	10 0,21 0,54	19 0,30 0,46	23 0,40 0,33	32 0,64 0,28	41 0,92 0,23	43 1,10 0,15	61 1,43 0,11	50 1,35 0,07	24 0,92 0,04	10 0,73 0,03	4 0,63 0,03	6 1,05 0,05
	12,13	1,85	0,04	" "	2009 2,96 0,62	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,04 0,11	9 0,14 0,22	66 1,15 0,96	147 2,93 1,28	208 4,67 1,15	258 6,57 0,92	428 10,05 0,81	405 10,97 0,59	319 12,17 0,51	118 8,65 0,32	26 4,10 0,17	23 4,04 0,20
	15	5,40	0,07	" "	5998 8,83 1,86	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,13	4 0,11 0,42	8 0,17 0,43	34 0,54 0,83	144 2,51 2,09	284 5,66 2,48	491 11,03 2,71	744 18,96 2,66	1153 27,07 2,17	1295 35,08 1,90	1014 38,68 1,61	518 37,97 1,41	163 25,69 1,08	145 25,44 1,25
	16	16,76	0,12	" "	19223 28,29 5,97	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,20	3 0,07 0,43	12 0,31 1,52	28 0,75 2,93	73 1,51 3,93	200 3,18 4,88	376 6,54 5,45	663 13,22 5,79	1004 22,55 5,53	1591 40,54 5,69	3083 72,39 5,81	4168 112,90 6,12	3864 147,39 6,14	2316 169,75 6,28	991 156,19 6,59	850 149,14 7,33

2024

	10	-	-	-																			
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	17	Q92	Q03	" "	997 1,47 0,31	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	3 008 0,38	5 013 0,52	4 008 0,22	26 041 0,63	41 071 0,59	58 1,16 0,51	95 2,13 0,52	116 2,96 0,42	158 3,71 0,30	185 5,01 0,27	154 5,87 0,24	89 6,52 0,24	37 5,83 0,25	26 4,56 0,22
	18	19,87	Q13	" "	22856 33,64 7,09	0 000 000	1 002 0,21	11 0,23 2,22	15 0,37 2,17	23 0,59 2,90	41 1,09 4,28	82 1,70 4,42	229 3,64 5,58	440 7,66 6,37	748 14,92 6,53	1130 25,38 6,23	1766 45,00 6,32	3528 82,84 6,64	4860 131,64 7,13	4863 185,49 7,72	2859 209,54 7,76	1284 202,36 8,53	976 171,25 8,41
	19-21	3,24	Q05	" "	3687 5,43 1,14	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	5 013 0,52	15 0,31 0,81	30 0,48 0,73	70 1,22 1,01	146 2,91 1,27	225 5,05 1,24	351 8,94 1,26	588 13,81 1,11	796 21,56 1,17	717 27,35 1,14	410 30,05 1,11	196 30,89 1,30	138 24,21 1,19	
	20-21	12,41	Q11	" "	13915 20,48 4,32	0 000 000	0 000 000	1 0,02 0,14	7 0,18 0,88	25 0,67 2,61	54 1,12 2,91	169 2,69 4,12	367 6,39 5,31	626 12,49 5,46	1043 23,42 5,75	1385 35,29 4,96	2433 57,13 4,58	2869 77,71 4,21	2653 101,20 4,21	1352 99,09 3,67	549 86,52 3,65	382 67,03 3,29	
	22	610	Q08	" "	6643 9,78 2,06	16 0,46 2,42	5 0,11 1,05	1 0,02 0,20	5 0,12 0,72	5 0,13 0,63	6 0,16 0,63	13 0,27 0,70	57 0,91 1,39	152 2,65 2,20	440 8,78 3,84	597 13,41 3,29	849 21,63 3,04	1169 27,45 2,20	1214 32,88 1,78	1048 39,97 1,66	608 44,20 1,64	234 36,88 1,55	229 40,18 1,97
	23,24	1,11	Q03	" "	1268 1,87 0,39	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	1 0,03 0,10	0 0,00 0,00	14 0,22 0,34	25 0,44 0,36	41 0,82 0,36	76 1,71 0,42	113 2,88 0,40	208 4,88 0,39	250 6,77 0,37	239 9,12 0,38	157 11,51 0,43	63 9,93 0,42	81 14,21 0,70	
	25	8,64	Q09	" "	9691 14,26 3,01	1 0,03 0,15	1 0,02 0,21	2 0,04 0,40	2 0,05 0,29	8 0,21 1,01	8 0,21 0,84	24 0,50 1,29	87 1,38 2,12	225 3,92 3,26	423 8,44 3,69	692 15,54 3,81	1033 26,32 3,70	1730 40,62 3,26	1974 53,47 2,90	1723 65,72 2,74	988 72,41 2,68	401 63,20 2,66	369 64,75 3,18
	30,31	0,56	Q02	" "	588 0,87 0,18	0 000 000	0 000 000	1 0,02 0,14	1 0,03 0,13	5 0,13 0,52	5 0,10 0,27	14 0,22 0,34	28 0,49 0,41	38 0,76 0,33	69 1,55 0,38	71 1,81 0,25	111 2,61 0,21	105 2,84 0,15	65 2,48 0,10	41 3,00 0,11	19 2,99 0,13	15 2,63 0,13	
	32	5,38	Q07	" "	5952 8,76 1,85	1 0,03 0,15	0 000 000	0 000 000	0 000 000	1 0,03 0,13	2 0,05 0,21	13 0,27 0,70	45 0,72 1,10	127 2,21 1,84	286 5,70 2,50	481 10,80 2,65	768 19,57 2,75	1257 29,51 2,37	1349 36,54 1,98	968 36,92 1,54	436 31,96 1,18	127 20,02 0,84	91 15,97 0,78
	33,34	39,27	Q19	" "	45155 66,46 14,01	0 000 000	1 0,02 0,21	2 0,04 0,40	4 0,10 0,58	11 0,28 1,39	14 0,37 1,46	52 1,08 2,80	182 2,89 4,44	446 7,76 6,46	1172 23,38 10,23	2291 51,45 12,63	4368 111,29 15,63	8858 207,99 16,68	11324 306,73 16,62	9356 356,87 14,86	4580 335,68 12,42	1508 237,67 10,02	986 173,01 8,50
	C37	Q21	Q02	" "	206 0,30 0,06	1 0,03 0,15	1 0,02 0,21	0 000 000	3 0,07 0,43	1 0,03 0,13	2 0,05 0,21	7 0,15 0,38	10 0,16 0,24	10 0,17 0,14	16 0,32 0,14	19 0,43 0,10	26 0,66 0,09	36 0,85 0,07	35 0,95 0,05	26 0,99 0,04	10 0,73 0,03	0 0,00 0,00	3 0,53 0,03

:
: 2024

	10	-	-	-																			
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	C38	Q47	Q02	" " .,%	447 0.66 0.14	10 0.29 1.52	5 0.11 1.05	6 0.13 1.21	9 0.22 1.30	4 0.10 0.51	7 0.19 0.73	10 0.21 0.54	18 0.29 0.44	13 0.23 0.19	21 0.42 0.18	20 0.45 0.11	38 0.97 0.14	79 1.85 0.15	93 2.52 0.14	66 2.52 0.10	37 2.71 0.10	9 1.42 0.06	2 0.35 0.02
	4041	Q91	Q04	" " .,%	697 1.03 0.22	2 0.06 0.30	30 0.66 6.28	43 0.90 8.69	76 1.86 11.01	26 0.67 3.28	30 0.80 3.13	29 0.60 1.56	42 0.67 1.02	43 0.75 0.62	40 0.80 0.35	47 1.06 0.26	57 1.45 0.20	70 1.64 0.13	68 1.84 0.10	43 1.64 0.07	26 1.91 0.07	15 2.36 0.10	10 1.75 0.09
	43	516	Q07	" " .,%	5540 8.15 1.72	0 0.00 0.00	0 0.00 0.00	1 0.02 0.20	15 0.37 2.17	33 0.85 4.17	36 0.96 3.76	112 2.32 6.03	204 3.24 4.97	323 5.62 4.68	350 6.98 3.05	453 10.17 2.50	512 13.05 1.83	751 17.63 1.41	842 22.81 1.24	836 31.89 1.33	563 41.26 1.53	281 44.29 1.87	228 40.01 1.97
()	44	3085	Q17	" " .,%	35749 52.62 11.10	1 0.03 0.15	1 0.02 0.21	0 0.00 0.00	19 0.46 2.75	43 1.10 5.43	62 1.65 6.48	135 2.80 7.27	377 6.00 9.19	705 12.27 10.21	1136 22.66 9.91	1680 37.73 9.26	2458 62.63 8.80	4475 105.07 8.43	6406 173.52 9.40	7002 267.08 11.12	5466 400.62 14.83	2956 465.88 19.64	2827 496.03 24.37
	C45	Q34	Q02	" " .,%	378 0.56 0.12	0 0.00 0.00	0 0.00 0.00	0 0.00 0.00	2 0.05 0.25	0 0.00 0.00	2 0.04 0.11	7 0.11 0.17	11 0.19 0.16	21 0.42 0.18	23 0.52 0.13	32 0.82 0.11	68 1.60 0.13	75 2.03 0.11	68 2.59 0.11	41 3.00 0.11	9 1.42 0.06	19 3.33 0.16	
C	C46	Q29	Q02	" " .,%	319 0.47 0.10	0 0.00 0.00	0 0.00 0.00	0 0.00 0.00	0 0.00 0.00	5 0.13 0.52	11 0.23 0.59	17 0.27 0.41	13 0.23 0.19	25 0.50 0.22	13 0.29 0.07	15 0.38 0.05	24 0.56 0.05	51 1.38 0.07	60 2.29 0.10	28 2.05 0.08	33 5.20 0.22	24 4.21 0.21	
	C47	Q08	Q01	" " .,%	56 0.08 0.02	6 0.17 0.91	3 0.07 0.63	0 0.00 0.00	1 0.02 0.14	0 0.00 0.00	4 0.11 0.42	3 0.06 0.16	1 0.02 0.02	4 0.07 0.06	1 0.02 0.01	4 0.09 0.02	5 0.13 0.02	8 0.19 0.02	6 0.16 0.01	4 0.15 0.01	2 0.15 0.01	2 0.32 0.01	2 0.35 0.02
	C48	Q70	Q04	" " .,%	566 0.83 0.18	58 1.67 8.79	12 0.26 2.51	5 0.10 1.01	5 0.12 0.72	4 0.10 0.51	2 0.05 0.21	12 0.25 0.65	12 0.19 0.29	21 0.37 0.30	41 0.82 0.36	39 0.88 0.21	42 1.07 0.15	76 1.78 0.14	88 2.38 0.13	66 2.52 0.10	42 3.08 0.11	21 3.31 0.14	20 3.51 0.17
	C49	1,49	Q04	" " .,%	1396 2.05 0.43	27 0.78 4.09	17 0.37 3.56	17 0.36 3.43	28 0.68 4.06	17 0.44 2.15	22 0.59 2.30	40 0.83 2.16	75 1.19 1.83	75 1.31 1.09	89 1.78 0.78	118 2.65 0.65	123 3.13 0.44	197 4.63 0.37	184 4.98 0.27	175 6.68 0.28	93 6.82 0.25	58 9.14 0.39	41 7.19 0.35
	50	Q51	Q02	" " .,%	566 0.83 0.18	0 0.00 0.00	0 0.00 0.00	0 0.00 0.00	0 0.00 0.00	1 0.03 0.10	3 0.06 0.16	15 0.24 0.37	27 0.47 0.39	27 0.54 0.24	50 1.12 0.28	46 1.17 0.16	91 2.14 0.17	97 2.63 0.14	97 3.70 0.15	54 3.96 0.15	28 4.41 0.19	30 5.26 0.26	
	60	Q69	Q03	" " .,%	753 1.11 0.23	0 0.00 0.00	0 0.00 0.00	0 0.02 0.14	1 0.02 0.51	4 0.10 0.51	3 0.08 0.31	11 0.23 0.59	15 0.24 0.37	37 0.64 0.54	51 1.02 0.45	52 1.17 0.29	72 1.83 0.26	128 3.01 0.24	122 3.30 0.18	116 4.42 0.18	78 5.72 0.21	33 5.20 0.22	30 5.26 0.26

:
: 2024

	10	-	-	-																			
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	61	55,45	Q22	. " .,%	66614 9805 20,67	0 000 000	0 000 000	0 000 000	1 002 014	4 010 051	3 008 031	2 004 011	15 024 037	81 1,41 1,17	406 8,10 3,54	1500 33,68 8,27	4008 102,12 14,34	11230 263,68 21,15	16576 448,99 24,33	16662 635,55 26,46	10150 743,92 27,53	3704 583,76 24,61	2272 398,65 19,58
	62	210	Q06	. " .,%	1569 231 0,49	17 0,49 2,58	0 000 000	9 019 1,82	79 1,93 11,45	135 3,47 17,05	160 4,26 16,72	225 4,67 12,12	281 4,47 6,85	187 3,25 2,71	121 2,41 1,06	117 2,63 0,64	55 1,40 0,20	49 1,15 0,09	57 1,54 0,08	42 1,60 0,07	16 1,17 0,04	6 0,95 0,04	13 2,28 0,11
	63.2	Q03	Q01	. " .,%	38 006 001	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	1 002 002	4 007 006	1 002 001	5 011 003	4 010 001	3 007 001	5 014 001	6 023 001	5 037 001	3 047 002	1 018 001
	64	14,11	Q12	. " .,%	15158 22,31 4,70	46 1,33 6,97	22 0,48 4,60	6 013 1,21	5 012 0,72	19 0,49 2,40	25 0,67 2,61	99 2,05 5,33	374 5,95 9,12	664 11,56 9,62	1023 20,40 8,93	1426 32,02 7,86	1714 43,67 6,13	2643 62,06 4,98	2911 78,85 4,27	2345 89,45 3,72	1208 88,54 3,28	365 57,53 2,43	263 46,15 2,27
	67	12,15	Q10	. " .,%	14077 20,72 4,37	3 0,09 0,45	1 0,02 0,21	1 0,02 0,20	1 0,02 0,14	14 0,36 1,77	13 0,35 1,36	46 0,95 2,48	113 1,80 2,75	215 3,74 3,11	350 6,98 3,05	630 14,15 3,47	1134 28,89 4,06	2238 52,55 4,22	3140 85,05 4,61	3015 115,00 4,79	1746 127,97 4,74	821 129,39 5,46	596 104,58 5,14
	69	Q67	Q03	. " .,%	589 0,87 0,18	40 1,15 6,06	10 0,22 2,09	1 0,02 0,20	3 0,07 0,43	3 0,08 0,38	2 0,05 0,21	11 0,23 0,59	20 0,32 0,49	27 0,47 0,39	34 0,68 0,30	53 1,19 0,29	62 1,58 0,22	97 2,28 0,18	93 2,52 0,14	64 2,44 0,10	44 3,22 0,12	19 2,99 0,13	6 1,05 0,05
	C70	Q13	Q01	. " .,%	130 0,19 0,04	0 0,00 0,00	2 0,04 0,42	3 0,06 0,61	1 0,02 0,14	1 0,03 0,13	2 0,05 0,21	4 0,08 0,22	3 0,05 0,07	5 0,09 0,07	8 0,16 0,07	4 0,09 0,02	9 0,23 0,03	21 0,49 0,04	18 0,49 0,03	24 0,92 0,04	13 0,95 0,04	5 0,79 0,03	7 1,23 0,06
	C71	4,34	Q07	. " .,%	3983 5,86 1,24	67 1,93 10,15	76 1,67 15,90	74 1,55 14,95	54 1,32 7,83	66 1,69 8,33	71 1,89 7,42	130 2,70 7,00	209 3,32 5,10	254 4,42 3,68	321 6,40 2,80	328 7,37 1,81	425 10,83 1,52	544 12,77 1,02	591 16,01 0,87	427 16,29 0,68	213 15,61 0,58	83 13,08 0,55	50 8,77 0,43
	C72	Q20	Q02	. " .,%	158 0,23 0,05	9 0,26 1,36	4 0,09 0,84	5 0,10 1,01	6 0,15 0,87	3 0,08 0,38	6 0,16 0,63	7 0,15 0,38	8 0,13 0,20	8 0,14 0,12	13 0,26 0,11	19 0,43 0,10	14 0,36 0,05	20 0,47 0,04	14 0,38 0,02	6 0,23 0,01	9 0,66 0,02	5 0,79 0,03	2 0,35 0,02
	70-72	4,67	Q08	. " .,%	4271 6,29 1,33	76 2,19 11,52	82 1,80 17,15	82 1,71 16,57	61 1,49 8,84	70 1,80 8,84	79 2,10 8,25	141 2,92 7,60	220 3,50 5,36	267 4,65 3,87	342 6,82 2,98	351 7,88 1,93	448 11,41 1,60	585 13,74 1,10	623 16,87 0,91	457 17,43 0,73	235 17,22 0,64	93 14,66 0,62	59 10,35 0,51
	73	3,47	Q06	. " .,%	3236 4,76 1,00	1 0,03 0,15	5 0,11 1,05	24 0,50 4,85	50 1,22 7,25	74 1,90 9,34	93 2,48 9,72	161 3,34 8,67	277 4,40 6,75	332 5,78 4,81	341 6,80 2,98	326 7,32 1,80	350 8,92 1,25	395 9,27 0,74	359 9,72 0,53	268 10,22 0,43	118 8,65 0,32	39 6,15 0,26	23 4,04 0,20

:
: 2024

	10	-	-	-																			
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	74	Q40	Q03	" "	322 047 Q10	38 1,10 5,76	2 Q04 Q42	3 Q06 Q61	3 Q07 Q43	0 Q00 Q00	4 Q11 Q42	3 Q06 Q16	9 Q14 Q22	22 Q38 Q32	21 Q42 Q18	19 Q43 Q10	20 Q51 Q07	38 Q89 Q07	61 1,65 Q09	48 1,83 Q08	15 1,10 Q04	7 1,10 Q05	9 1,58 Q08
	81-96	1641	Q15	" "	15375 2263 4,77	308 888 46,67	273 599 57,11	272 569 54,95	283 691 41,01	244 626 3081	228 607 2382	350 726 1886	608 967 1482	732 1274 1060	821 1638 7,17	1116 2506 615	1367 3483 489	2198 51,61 414	2450 6636 360	2076 7919 330	1212 8883 329	492 77,54 327	345 6053 297
	81	1,92	Q05	" "	1440 212 Q45	5 Q14 Q76	22 Q48 460	55 1,15 11,11	128 313 1855	120 308 1515	91 242 951	130 270 700	167 266 407	136 237 1,97	90 1,80 Q79	102 229 Q56	79 201 Q28	105 247 Q20	92 249 Q14	60 229 Q10	36 264 Q10	12 1,89 Q08	10 1,75 Q09
	82-86 96	545	Q08	" "	5382 7,92 1,67	48 1,38 7,27	71 1,56 1485	73 1,53 14,75	42 1,03 609	48 1,23 606	55 1,46 5,75	114 236 614	266 423 648	344 599 498	357 7,12 312	452 1Q15 249	504 1284 1,80	743 17,45 1,40	844 2286 1,24	724 27,62 1,15	397 29,10 1,08	164 2585 1,09	136 2386 1,17
	8890	206	Q04	" "	2297 338 Q71	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	1 Q02 Q20	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	7 Q15 Q38	31 Q49 Q76	65 1,13 Q94	102 203 Q89	170 382 Q94	269 685 Q96	465 1092 Q88	465 1260 Q68	396 1510 Q63	212 1554 Q58	76 11,98 Q51	38 667 Q33
	91.0	1,78	Q07	" "	869 1,28 Q27	207 597 31,36	149 327 31,17	108 226 21,82	71 1,73 1029	34 Q87 429	22 Q59 230	18 Q37 Q97	31 Q49 Q76	22 Q38 Q32	22 Q44 Q19	19 Q43 Q10	19 Q48 Q07	37 Q87 Q07	37 1,00 Q05	31 1,18 Q05	22 1,61 Q06	10 1,58 Q07	10 1,75 Q09
	91.1-9	244	Q05	" "	2722 401 Q84	4 Q12 Q61	3 Q07 Q63	1 Q02 Q20	5 Q12 Q72	5 Q13 Q63	4 Q11 Q42	10 Q21 Q54	25 Q40 Q61	48 Q84 Q70	106 211 Q93	189 424 1,04	281 7,16 1,01	492 11,55 Q93	555 1503 Q81	470 17,93 Q75	315 2309 Q85	121 1907 Q80	88 1544 Q76
	920	1,32	Q04	" "	1267 1,86 Q39	29 Q84 439	15 Q33 314	15 Q31 303	21 Q51 304	11 Q28 139	29 Q77 303	33 Q68 1,78	30 Q48 Q73	46 Q80 Q67	48 Q96 Q42	80 1,80 Q44	101 257 Q36	181 425 Q34	249 674 Q37	199 7,59 Q32	98 7,18 Q27	55 867 Q37	27 474 Q23
	921	Q61	Q03	" "	583 Q86 Q18	0 Q00 Q00	4 Q09 Q84	9 Q19 182	8 Q20 1,16	12 Q31 152	14 Q37 1,46	22 Q46 1,19	37 Q59 Q90	37 Q64 Q54	56 1,12 Q49	47 1,06 Q26	58 1,48 Q21	72 1,69 Q14	62 1,68 Q09	56 214 Q09	49 359 Q13	23 362 Q15	17 298 Q15
	C924	Q13	Q01	" "	96 Q14 Q03	1 Q03 Q15	4 Q09 Q84	5 Q10 1,01	3 Q07 Q43	7 Q18 Q88	8 Q21 Q84	7 Q15 Q38	4 Q06 Q10	9 Q16 Q13	11 Q22 Q10	8 Q18 Q04	9 Q23 Q03	8 Q19 Q02	6 Q16 Q01	3 Q11 Q00	3 Q22 Q01	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00
(.)	93Q 94Q24 5 950	Q25	Q02	" "	246 Q36 Q08	7 Q20 1,06	4 Q09 Q84	2 Q04 Q40	1 Q02 Q14	1 Q03 Q13	4 Q11 Q42	2 Q04 Q11	6 Q10 Q15	10 Q17 Q14	7 Q14 Q06	20 Q45 Q11	16 Q41 Q06	23 Q54 Q04	45 1,22 Q07	45 1,72 Q07	32 235 Q09	12 1,89 Q08	9 1,58 Q08

:

: 2024

	10	-	.	-																			
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	931-9, 941,37, 951-9	Q28	Q02	. " .,%	301 Q44 Q09	5 Q14 Q76	1 Q02 Q21	1 Q02 Q20	2 Q05 Q29	2 Q05 Q25	1 Q03 Q10	2 Q04 Q11	8 Q13 Q20	8 Q14 Q12	10 Q20 Q09	12 Q27 Q07	22 Q56 Q08	45 1,06 Q08	64 1,73 Q09	64 2,44 Q10	32 2,35 Q09	12 1,89 Q08	10 1,75 Q09

(" " - - 100 .)

11

:
: 2024

	10	-	-	-		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	00-06	243,02	0,45	" "	376495 481,49 100,00	559 17,08 100,00	360 8,38 100,00	457 10,12 100,00	718 18,45 100,00	1011 27,89 100,00	1941 53,80 100,00	4749 97,67 100,00	11064 170,59 100,00	17047 278,88 100,00	22471 405,04 100,00	26337 523,80 100,00	31176 660,07 100,00	48854 857,07 100,00	60659 1085,85 100,00	60754 1317,21 100,00	40935 1472,36 100,00	23455 1371,97 100,00	23948 1303,90 100,00
	00	0,20	0,01	" "	452 0,58 0,12	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,02	2 0,03 0,02	3 0,05 0,02	5 0,09 0,02	11 0,22 0,04	13 0,28 0,04	40 0,70 0,08	66 1,18 0,11	72 1,56 0,12	59 2,12 0,14	82 4,80 0,35	98 5,34 0,41
	01,02	0,85	0,03	" "	1279 1,64 0,34	1 0,03 0,18	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,14	0 0,00 0,00	9 0,25 0,46	8 0,16 0,17	30 0,46 0,27	57 0,93 0,33	90 1,62 0,40	119 2,37 0,45	114 2,41 0,37	205 3,60 0,42	214 3,83 0,35	197 4,27 0,32	103 3,70 0,25	65 3,80 0,28	66 3,59 0,28
	07,08	0,49	0,02	" "	696 0,89 0,18	0 0,00 0,00	1 0,02 0,28	3 0,07 0,66	3 0,08 0,42	4 0,11 0,40	10 0,28 0,52	16 0,33 0,34	17 0,26 0,15	29 0,47 0,17	54 0,97 0,24	48 0,95 0,18	62 1,31 0,20	110 1,93 0,23	93 1,66 0,15	104 2,25 0,17	63 2,27 0,15	34 1,99 0,14	45 2,45 0,19
	03-06, 09	1,17	0,03	" "	1729 2,21 0,46	1 0,03 0,18	1 0,02 0,28	0 0,00 0,00	1 0,03 0,14	2 0,06 0,20	3 0,08 0,15	11 0,23 0,23	34 0,52 0,31	79 1,29 0,46	141 2,54 0,63	165 3,28 0,63	199 4,21 0,64	276 4,84 0,56	278 4,98 0,46	224 4,86 0,37	152 5,47 0,37	73 4,27 0,31	89 4,85 0,37
	10	0,52	0,02	" "	698 0,89 0,19	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,10	2 0,06 0,10	3 0,06 0,06	15 0,23 0,14	41 0,67 0,24	85 1,53 0,38	96 1,91 0,36	95 2,01 0,30	109 1,91 0,22	113 2,02 0,19	68 1,47 0,11	38 1,37 0,09	18 1,05 0,08	15 0,82 0,06
	11	0,15	0,01	" "	170 0,22 0,05	0 0,00 0,00	1 0,02 0,28	1 0,02 0,22	6 0,15 0,84	1 0,03 0,10	3 0,08 0,15	1 0,02 0,02	8 0,12 0,07	15 0,25 0,09	22 0,40 0,10	18 0,36 0,07	26 0,55 0,08	20 0,35 0,04	20 0,36 0,03	18 0,39 0,03	3 0,11 0,01	4 0,23 0,02	3 0,16 0,01
	12,13	0,23	0,01	" "	316 0,40 0,08	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	5 0,10 0,11	9 0,14 0,08	14 0,23 0,08	24 0,43 0,11	37 0,74 0,14	55 1,16 0,18	58 1,02 0,12	48 0,86 0,08	44 0,95 0,07	12 0,43 0,03	3 0,18 0,01	7 0,38 0,03
	15	1,10	0,03	" "	1932 2,47 0,51	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	4 0,11 0,21	7 0,14 0,15	17 0,26 0,15	45 0,74 0,26	66 1,19 0,29	124 2,47 0,47	148 3,13 0,47	283 4,96 0,58	343 6,14 0,57	335 7,26 0,55	230 8,27 0,56	157 9,18 0,67	173 9,42 0,72
	16	7,83	0,07	" "	14250 18,22 3,78	1 0,03 0,18	0 0,00 0,00	3 0,07 0,66	2 0,05 0,28	8 0,22 0,79	33 0,91 1,70	103 2,12 2,17	214 3,30 1,93	354 5,79 2,08	536 9,66 2,39	676 13,44 2,57	893 18,91 2,86	1557 27,32 3,19	2299 41,15 3,79	2793 60,56 4,60	2033 73,12 4,97	1358 79,43 5,79	1387 75,52 5,79

:
: 2024

	10	-	-	-																			
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	17	Q71	Q02	" " %	1180 1,51 0,31	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	5 014 049	4 011 021	8 016 017	24 037 022	38 062 022	41 074 018	81 1,61 0,31	112 2,37 0,36	147 2,58 0,30	226 4,05 0,37	197 4,27 0,32	121 4,35 0,30	81 4,74 0,35	95 5,17 0,40
	18	14,38	Q10	" " %	26586 34,00 7,06	0 000 000	4 009 1,11	6 013 1,31	24 062 3,34	18 050 1,78	42 1,16 2,16	92 1,89 1,94	277 4,27 2,50	501 8,20 2,94	811 14,62 3,61	1119 22,25 4,25	1715 36,31 5,50	3177 55,74 6,50	4798 85,89 7,91	5319 115,32 8,75	3883 139,66 9,49	2402 140,50 10,24	2398 130,56 10,01
	19-21	1,99	Q04	" " %	3464 4,43 0,92	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 006 010	2 029 029	14 054 032	35 1,39 050	85 2,54 063	141 4,24 0,81	213 6,18 0,94	292 7,81 0,91	445 11,51 1,06	643 14,59 1,11	673 14,93 1,01	415 14,51 1,06	248 14,05 1,08	258 14,05 1,08
	20-21	7,43	Q07	" " %	12394 15,85 3,29	0 000 000	0 000 000	0 008 042	3 008 030	3 061 1,13	22 1,03 1,05	50 2,99 1,75	194 6,30 2,26	385 10,83 2,67	601 16,65 2,67	837 22,27 3,18	1052 31,09 3,37	1772 40,80 3,63	2279 48,33 3,76	2229 48,74 3,67	1355 48,74 3,31	868 50,77 3,70	744 40,51 3,11
	22	2,30	Q04	" " %	4274 5,47 1,14	22 067 3,94	5 012 1,39	4 009 0,88	2 005 028	3 008 030	2 006 010	11 023 023	34 052 031	75 1,23 044	135 2,43 060	176 3,50 067	276 5,84 0,89	466 8,18 0,95	665 11,90 1,10	747 16,20 1,23	557 20,03 1,36	461 26,97 1,97	633 34,46 2,64
	23,24	1,22	Q03	" " %	2371 3,03 0,63	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 003 010	1 006 010	2 006 010	3 006 006	15 023 014	28 046 016	48 087 021	111 2,21 0,42	142 3,01 0,46	286 5,02 0,59	397 7,11 0,65	449 9,73 0,74	349 12,55 0,85	236 13,80 1,01	304 16,55 1,27
	25	5,78	Q06	" " %	11201 14,32 2,98	0 000 000	1 002 028	12 027 2,63	13 033 1,81	10 028 0,99	13 036 0,67	15 031 032	55 085 050	135 2,21 0,79	239 4,31 1,06	434 8,63 1,65	673 14,25 2,16	1320 23,16 2,70	1888 33,80 3,11	2242 48,61 3,69	1651 59,38 4,03	1156 67,62 4,93	1344 73,18 5,61
	30,31	Q29	Q02	" " %	437 0,56 0,12	1 003 018	0 000 000	1 002 022	1 003 014	2 006 020	2 006 010	7 014 015	17 026 015	20 033 012	29 052 013	28 056 011	37 078 012	49 086 010	72 1,29 0,12	62 1,34 0,10	45 1,62 0,11	30 1,75 0,13	34 1,85 0,14
	32	Q40	Q02	" " %	595 0,76 0,16	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 006 000	2 000 020	0 000 000	7 014 015	15 023 014	27 044 016	46 083 020	56 1,11 0,21	61 1,29 0,20	86 1,51 0,18	103 1,84 0,17	84 1,82 0,14	66 2,37 0,16	17 0,99 0,07	25 1,36 0,10
	33,34	8,52	Q08	" " %	14753 18,87 3,92	1 003 018	1 002 028	1 002 022	15 039 2,09	6 017 0,59	26 072 1,34	70 1,44 1,47	135 2,08 1,22	283 4,63 1,66	564 10,17 2,51	853 16,96 3,24	1242 26,30 3,98	2084 36,56 4,27	2715 48,60 4,48	2798 60,66 4,61	1960 70,50 4,79	972 56,86 4,14	1027 55,92 4,29
	C37	Q17	Q01	" " %	226 0,29 0,06	0 000 000	1 002 028	1 002 022	1 003 014	3 008 030	4 011 021	3 006 006	12 019 011	9 015 005	15 027 007	23 046 009	23 049 007	30 053 006	43 077 007	34 074 006	15 054 004	5 029 002	4 022 002

:
: 2024

	10	-	-	-																			
						0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
	C38	Q28	Q02	" "	341 0,44 0,09	13 0,40 2,33	4 0,09 1,11	1 0,02 0,22	5 0,13 0,70	5 0,14 0,49	3 0,08 0,15	6 0,12 0,13	12 0,19 0,11	17 0,28 0,10	21 0,38 0,09	19 0,38 0,07	18 0,38 0,06	37 0,65 0,08	56 1,00 0,09	35 0,76 0,06	31 1,12 0,08	32 1,87 0,14	26 1,42 0,11
	40-41	Q71	Q03	" "	623 0,80 0,17	5 0,15 0,89	18 0,42 5,00	43 0,95 9,41	41 1,05 5,71	32 0,88 3,17	22 0,61 1,13	27 0,56 0,57	32 0,49 0,29	50 0,82 0,29	37 0,67 0,16	44 0,88 0,17	49 1,04 0,16	43 0,75 0,09	66 1,18 0,11	53 1,15 0,09	36 1,29 0,09	15 0,88 0,06	10 0,54 0,04
	43	5,67	Q07	" "	8421 10,77 2,24	1 0,03 0,18	0 0,00 0,00	1 0,02 0,22	15 0,39 2,09	49 1,35 4,85	82 2,27 4,22	176 3,62 3,71	371 5,72 3,35	512 8,38 3,00	581 10,47 2,59	582 11,57 2,21	677 14,33 2,17	1001 17,56 2,05	1189 21,28 1,96	1204 26,10 1,98	925 33,27 2,26	539 31,53 2,30	516 28,09 2,15
()	44	30,29	Q14	" "	58656 75,01 15,58	1 0,03 0,18	2 0,05 0,56	1 0,02 0,22	6 0,15 0,84	26 0,72 2,57	65 1,80 3,35	260 5,35 5,47	678 10,45 6,13	1101 18,01 6,46	1701 30,66 7,57	2346 46,66 8,91	3076 65,13 9,87	5991 105,10 12,26	9113 163,13 15,02	11494 249,20 18,92	9590 344,94 23,43	6316 369,45 26,93	6889 375,09 28,77
	C45	Q20	Q01	" "	345 0,44 0,09	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,14	1 0,03 0,10	0 0,00 0,00	4 0,08 0,08	6 0,09 0,05	7 0,11 0,04	18 0,32 0,08	11 0,22 0,04	19 0,40 0,06	44 0,77 0,09	67 1,20 0,11	70 1,52 0,12	39 1,40 0,10	25 1,46 0,11	33 1,80 0,14
C	C46	Q10	Q01	" "	180 0,23 0,05	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	4 0,08 0,08	10 0,15 0,09	8 0,13 0,05	11 0,20 0,05	5 0,10 0,02	10 0,21 0,03	16 0,28 0,03	16 0,29 0,03	27 0,59 0,04	21 0,76 0,05	29 1,70 0,12	23 1,25 0,10
	C47	Q07	Q01	" "	71 0,09 0,02	5 0,15 0,89	1 0,02 0,28	1 0,02 0,22	0 0,00 0,00	0 0,00 0,10	2 0,06 0,10	3 0,06 0,06	4 0,06 0,04	11 0,18 0,06	3 0,05 0,01	4 0,08 0,02	5 0,11 0,02	7 0,12 0,01	8 0,14 0,01	6 0,13 0,01	2 0,07 0,00	5 0,29 0,02	4 0,22 0,02
	C48	Q73	Q03	" "	874 1,12 0,23	47 1,44 8,41	9 0,21 2,50	3 0,07 0,66	5 0,13 0,70	2 0,06 0,20	5 0,14 0,26	12 0,25 0,25	24 0,37 0,22	31 0,51 0,18	46 0,83 0,20	56 1,11 0,21	72 1,52 0,23	123 2,16 0,25	123 2,20 0,20	146 3,17 0,24	76 2,73 0,19	50 2,92 0,21	44 2,40 0,18
	C49	1,39	Q04	" "	1740 2,23 0,46	31 0,95 5,55	15 0,35 4,17	30 0,66 6,56	30 0,77 4,18	25 0,69 2,47	16 0,44 0,82	48 0,99 1,01	73 1,13 0,66	99 1,62 0,58	98 1,77 0,44	119 2,37 0,45	125 2,65 0,40	168 2,95 0,34	228 4,08 0,38	239 5,18 0,39	155 5,58 0,38	109 6,38 0,46	132 7,19 0,55
	50	53,24	Q22	" "	84473 108,03 22,44	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	5 0,13 0,70	33 0,91 3,26	240 6,65 12,36	965 19,85 20,32	3097 47,75 27,99	5792 94,75 33,98	7790 140,41 34,67	7580 150,75 28,78	7928 167,86 25,43	11777 206,61 24,11	13506 241,77 22,27	12408 269,02 20,42	6895 248,00 16,84	3403 199,05 14,51	3054 166,28 12,75
	51	1,18	Q03	" "	2219 2,84 0,59	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,14	1 0,03 0,10	2 0,06 0,10	18 0,37 0,38	36 0,56 0,33	59 0,97 0,35	70 1,26 0,31	99 1,97 0,38	126 2,67 0,40	218 3,82 0,45	333 5,96 0,55	412 8,93 0,68	348 12,52 0,85	221 12,93 0,94	275 14,97 1,15

:
: 2024

	10	-	-	-																			
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	52	Q37	Q02	" " ,%	593 076 016	2 006 036	0 000 000	0 000 000	0 000 000	2 006 020	2 006 010	4 008 008	20 031 018	15 025 009	27 049 012	50 099 019	54 1,14 017	79 1,39 016	98 1,75 016	100 217 016	57 205 014	39 2,28 017	44 2,40 018
	53	13,99	Q12	" " ,%	16312 20,86 4,33	0 000 000	0 000 000	2 004 044	3 008 042	45 1,24 4,45	229 6,35 11,80	833 17,13 17,54	1925 29,68 17,40	2345 38,36 13,76	2087 37,62 9,29	1868 37,15 7,09	1546 32,73 4,96	1732 30,39 3,55	1478 26,46 2,44	1057 22,92 1,74	567 20,39 1,39	307 17,96 1,31	288 15,68 1,20
	54	19,34	Q12	" " ,%	29247 37,40 7,77	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	20 055 1,98	60 1,66 3,09	168 3,46 3,54	493 7,60 4,46	860 14,07 5,04	1513 27,27 6,73	2745 54,59 10,42	3743 79,25 12,01	5461 95,81 11,18	5652 101,18 9,32	4349 94,29 7,16	2417 86,94 5,90	987 57,73 4,21	779 42,41 3,25
	56	10,83	Q10	" " ,%	14253 18,23 3,79	3 009 054	6 014 1,67	35 078 7,66	54 1,39 7,52	107 2,95 10,58	160 4,43 8,24	300 6,17 6,32	617 9,51 5,58	940 15,38 5,51	1368 24,66 6,09	1512 30,07 5,74	1531 32,42 4,91	2071 36,33 4,24	2042 36,55 3,37	1705 36,97 2,81	941 33,85 2,30	472 27,61 2,01	389 21,18 1,62
	58	Q11	Q01	" " ,%	88 011 002	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	8 022 079	12 033 062	14 029 029	22 034 020	9 015 005	9 016 004	13 026 005	0 000 000	0 000 000	1 002 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000
	64	7,64	Q08	" " ,%	12196 15,60 3,24	55 1,68 9,84	28 065 7,78	6 013 1,31	13 033 1,81	16 044 1,58	25 069 1,29	100 2,06 2,11	171 2,64 1,55	324 5,30 1,90	496 8,94 2,21	728 14,48 2,76	1064 22,53 3,41	1876 32,91 3,84	2505 44,84 4,13	2326 50,43 3,83	1419 51,04 3,47	480 28,08 2,05	564 30,71 2,36
	67	2,15	Q04	" " ,%	3994 5,11 1,06	3 009 054	1 002 028	2 004 044	0 000 000	5 014 049	15 042 077	23 047 048	40 062 036	70 1,15 041	104 1,87 046	145 2,88 055	277 5,86 0,89	499 8,75 1,02	663 11,69 1,08	721 15,63 1,19	617 22,19 1,51	393 22,99 1,68	426 23,19 1,78
	69	Q65	Q03	" " ,%	826 1,06 0,22	30 092 5,37	5 012 1,39	4 009 0,88	4 010 0,56	4 011 040	4 011 021	9 019 019	29 045 026	47 077 028	35 063 016	49 097 019	78 1,65 025	103 1,81 021	153 2,74 025	122 2,65 020	88 3,17 021	34 1,99 014	28 1,52 012
	C70	Q11	Q01	" " ,%	183 023 005	0 000 000	0 000 000	1 002 022	0 000 000	0 000 000	0 000 000	5 010 011	5 008 005	8 013 005	7 013 003	7 014 003	13 028 004	22 039 005	29 052 005	34 074 006	18 065 004	16 094 007	18 098 008
	C71	3,45	Q07	" " ,%	4151 5,31 1,10	79 2,41 14,13	49 1,14 13,61	56 1,24 12,25	49 1,26 6,82	56 1,54 5,54	76 2,11 3,92	111 2,28 2,34	197 3,04 1,78	208 3,40 1,22	246 4,43 1,09	295 5,87 1,12	316 6,69 1,01	534 9,37 1,09	623 11,15 1,03	563 12,21 0,93	376 13,52 0,92	164 9,59 0,70	153 8,33 0,64
	C72	Q19	Q02	" " ,%	182 023 005	3 009 054	9 021 2,50	6 013 1,31	4 010 0,56	2 006 020	10 028 0,52	7 014 015	7 011 006	15 025 009	17 031 008	13 026 005	15 032 005	10 018 002	12 021 002	19 041 003	12 043 003	7 041 003	14 076 006

:
: 2024

	10	-	-	-																			
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	70-72	3,74	Q07	" " %	4516 5,78 1,20	82 251 14,67	58 1,35 16,11	63 1,40 13,79	53 1,36 7,38	58 1,60 5,74	86 2,38 4,43	123 2,53 2,59	209 3,22 1,89	231 3,78 1,36	270 4,87 1,20	315 6,26 1,20	344 7,28 1,10	566 9,93 1,16	664 11,89 1,09	616 13,36 1,01	406 14,60 0,99	187 10,94 0,80	185 10,07 0,77
	73	13,22	Q12	" " %	14861 19,01 3,95	1 0,03 0,18	4 0,09 1,11	46 1,02 10,07	160 4,11 22,28	251 6,92 24,83	470 13,03 24,21	785 16,14 16,53	1342 20,69 12,13	1477 24,16 8,66	1494 26,93 6,65	1499 29,81 5,69	1520 32,18 4,88	1816 31,86 3,72	1732 31,00 2,86	1323 28,68 2,18	625 22,48 1,53	165 9,65 0,70	151 8,22 0,63
	74	Q43	Q03	" " %	391 0,50 0,10	39 1,19 6,98	6 0,14 1,67	6 0,13 1,31	6 0,15 0,84	4 0,11 0,40	5 0,14 0,26	12 0,25 0,25	14 0,22 0,13	23 0,38 0,13	25 0,45 0,11	26 0,52 0,10	36 0,76 0,12	44 0,77 0,09	60 1,07 0,10	35 0,76 0,06	21 0,76 0,05	13 0,76 0,06	16 0,87 0,07
	81-96	12,73	Q12	" " %	16693 21,35 4,43	208 6,36 37,21	184 4,28 51,11	179 3,97 39,17	236 6,06 32,87	238 6,56 23,54	234 6,49 12,06	388 7,98 8,17	604 9,31 5,46	661 10,81 3,88	756 13,63 3,36	955 18,99 3,63	1212 25,66 3,89	1990 34,91 4,07	2644 47,33 4,36	2636 57,15 4,34	1882 67,69 4,60	923 53,99 3,94	763 41,54 3,19
	81	1,96	Q06	" " %	1602 2,05 0,43	0 0,00 0,00	5 0,12 1,39	55 1,22 12,04	118 3,03 16,43	144 3,97 14,24	126 3,49 6,49	165 3,39 3,47	178 2,74 1,61	136 2,22 0,80	100 1,80 0,45	92 1,83 0,35	68 1,44 0,22	115 2,02 0,24	103 1,84 0,17	101 2,19 0,17	48 1,73 0,12	26 1,52 0,11	22 1,20 0,09
	82-86 96	4,18	Q06	" " %	6057 7,75 1,61	24 0,73 4,29	39 0,91 10,83	29 0,64 6,35	28 0,72 3,90	43 1,19 4,25	47 1,30 2,42	127 2,61 2,67	238 3,67 2,15	289 4,73 1,70	332 5,98 1,48	397 7,90 1,51	461 9,76 1,48	691 12,12 1,41	978 17,51 1,61	984 21,33 1,62	670 24,10 1,64	360 21,06 1,53	320 17,42 1,34
	88-90	1,79	Q03	" " %	3067 3,92 0,81	1 0,03 0,18	1 0,02 0,28	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,10	2 0,06 0,10	11 0,23 0,23	23 0,35 0,21	50 0,82 0,29	100 1,80 0,45	176 3,50 0,67	293 6,20 0,94	440 7,72 0,90	657 11,76 1,08	611 13,25 1,01	434 15,61 1,06	170 9,94 0,72	97 5,28 0,41
	91.0	1,33	Q06	" " %	728 0,93 0,19	149 4,55 26,65	107 2,49 29,72	60 1,33 13,13	50 1,28 6,96	14 0,39 1,38	14 0,39 0,72	26 0,53 0,55	26 0,40 0,23	28 0,46 0,16	19 0,34 0,08	25 0,50 0,09	20 0,42 0,06	38 0,67 0,08	48 0,86 0,08	42 0,91 0,07	22 0,79 0,05	21 1,23 0,09	19 1,03 0,08
	91.1-9	1,31	Q03	" " %	2359 3,02 0,63	2 0,06 0,36	1 0,02 0,28	2 0,04 0,44	0 0,00 0,00	5 0,14 0,49	1 0,03 0,05	9 0,19 0,19	23 0,35 0,21	30 0,49 0,18	68 1,23 0,30	108 2,15 0,41	171 3,62 0,55	341 5,98 0,70	426 7,63 0,70	463 10,04 0,76	375 13,49 0,92	180 10,53 0,77	154 8,38 0,64
	92.0	1,05	Q04	" " %	1365 1,75 0,36	21 0,64 3,76	21 0,49 5,83	17 0,38 3,72	19 0,49 2,65	17 0,47 1,68	15 0,42 0,77	24 0,49 0,51	56 0,86 0,51	56 0,92 0,33	56 1,01 0,25	80 1,59 0,30	95 2,01 0,30	170 2,98 0,35	210 3,76 0,35	224 4,86 0,37	155 5,58 0,38	64 3,74 0,27	65 3,54 0,27
	92.1	Q46	Q02	" " %	597 0,76 0,16	2 0,06 0,36	3 0,07 0,83	3 0,07 0,66	8 0,21 1,11	10 0,28 0,99	10 0,28 0,52	8 0,16 0,17	27 0,42 0,24	37 0,61 0,22	41 0,74 0,18	39 0,78 0,15	44 0,93 0,14	100 1,75 0,20	76 1,36 0,13	79 1,71 0,13	54 1,94 0,13	31 1,81 0,13	25 1,36 0,10

:

: 2024

	10	-	-	-																			
						0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	C924	Q15	Q02	" "	136 Q17 Q04	2 Q06 Q36	3 Q07 Q83	12 Q27 263	5 Q13 Q70	1 Q03 Q10	8 Q22 Q41	9 Q19 Q19	10 Q15 Q09	13 Q21 Q08	10 Q18 Q04	3 Q06 Q01	12 Q25 Q04	15 Q26 Q03	14 Q25 Q02	8 Q17 Q01	10 Q36 Q02	1 Q06 Q00	0 Q00 Q00
(.)	93Q 94Q24, 5 950	Q18	Q01	" "	263 Q34 Q07	6 Q18 1,07	0 Q00 Q00	0 Q00 Q00	3 Q08 Q42	2 Q06 Q20	6 Q17 Q31	5 Q10 Q11	5 Q08 Q05	4 Q07 Q02	9 Q16 Q04	11 Q22 Q04	10 Q21 Q03	27 Q47 Q06	48 Q86 Q08	46 1,00 Q08	31 1,12 Q08	22 1,29 Q09	28 1,52 Q12
	931-9, 941,37, 951-9	Q19	Q01	" "	316 Q40 Q08	1 Q03 Q18	3 Q07 Q83	0 Q00 Q00	3 Q08 Q42	0 Q00 Q00	3 Q08 Q15	2 Q04 Q04	12 Q19 Q11	10 Q16 Q06	10 Q18 Q04	13 Q26 Q05	21 Q44 Q07	28 Q49 Q06	52 Q93 Q09	44 Q95 Q07	58 2,09 Q14	35 2,05 Q15	21 1,14 Q09

: 2024

: - (00-96)

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

:

2024

:

-

(00-96)

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

C

: 2024
: (00)

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

: 2024
: (01,02)

		100 .				100 .				100 .		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
C - . . -												

: 2024
: (01,02)

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

: 2024

: (07,08)

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

: 2024

: (07,08)

		100 .				100 .				100 .		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
- . . - . . (/ .) <												

: 2024

:

(C03-06, 09)

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

: 2024

:

(C03-06, 09)

		100				100				100		
		"	-			"	-			"	-	
- - <												

: 2024

: (10)

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

: 2024

: (10)

		100 .				100 .				100 .		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
- . . - . . .(/ .) <												

: 2024

: (11)

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

: 2024

: (11)

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

: 2024

: (12,13)

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

: 2024

: (12,13)

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

:

2024

:

(15)

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

: 2024

: (15)

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

: 2024

: (16)

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

: 2024

: (16)

		100 .				100 .				100 .		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
- - 												

—

: 2024

: (17)

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

:

2024

:

(18)

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

: 2024

: (18)

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

:

2024

:

(19)

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

: 2024

: (19)

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

: 2024

: , (20-21)

		100 .				100 .				100 .			
			-				-				-		
			"	"	"		"	"	"				
C - . . - -<													

: 2024

: , (20-21)

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

: 2024

: (22)

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

: 2024

: (22)

		100				100				100		
		"	-			"	-			"	-	
- - <												

: 2024

:

(23,24)

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

: 2024

:

(23,24)

		100				100				100		
		"	-			"	-			"	-	
- - <												

:

2024

:

(25)

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

: 2024

: (25)

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

: 2024

: , , (30,31)

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

: 2024

: , , (30,31)

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

: 2024
: (32)

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

: 2024

: (32)

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

: 2024

: , , (33,34)

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

: 2024
: , , (33,34)

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

: 2024

: (C37)

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

: 2024

: (C37)

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

: 2024

: , (C38)

		100 .				100 .				100 .		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
C - . . -												

:

2024

:

,

(C38)

		100				100				100		
		"	-			"	-			"	-	
			"				"				"	
- - 												

: 2024

: (40,41)

		100 .				100 .				100 .		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
C - . . - - .<												

: 2024

: (40,41)

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

: 2024

: (43)

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

: 2024

: (43)

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

: 2024

: () (44)

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

:

2024

: () (44)

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

:

2024

:

(C45)

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

: 2024

: (C45)

		100 .				100 .				100 .		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
- . . - . . (/ .) 												

: 2024

: C (C46)

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

: 2024

: C (C46)

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

: 2024

:

(C47)

		100 .				100 .				100 .		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
C - . . -												

: 2024

:

(C47)

		100 .				100 .				100 .		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
- . . - . . .(/ .) 												

: 2024

: (C48)

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

: 2024

: (C48)

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

:

2024

:

(C49)

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

: 2024

: (C49)

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

: 2024

: (50)

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

: 2024

: (50)

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

: 2024

: (51)

		100					100		
		" - "	-				" - "	-	
C - .									

: 2024

: (52)

		100					100		
		" - "	-				" - "	-	
C - . . . - 									

: 2024

: (53)

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

: 2024

: (54)

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

: 2024

: (56)

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

: 2024

: (58)

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

: 2024

: (60)

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

117

: 2024

: (62)

		100						100			
		" - "	-					" - "	-		
C - .											

: 2024
: (64)

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

: 2024
: (64)

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

: 2024

: (67)

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

: 2024

: (67)

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

—

: 2024

: (69)

		100				100				100		
		"	-			"	-			"	-	
- - <												

: 2024

: (C70)

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

: 2024

: (C70)

		100 .				100 .				100 .		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
- . . - . . .(/ .) <												

: 2024

: (C71)

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

: 2024

: (C71)

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

: 2024

:

,

(C72)

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

: 2024

:

,

(C72)

		100 .				100 .				100 .		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
- . . - . . .(/ .) 												

: 2024

: (73)

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

: 2024

: (73)

		100 .				100 .				100 .		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
- . . - . . (/ .) <												

: 2024

: (74)

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

: 2024

: (74)

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

: 2024

: (81-96)

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

:

2024

:

(81-96)

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

:

2024

: Лимфогранулематоз (81)

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

:

2024

: гранулематоз (81)

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

: 2024

:

(82-86,96)

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

: 2024

:

(82-86,96)

		100				100				100		
		"	-			"	-			"	-	
- - <												

: 2024

: М . и иммунопролиферативные новообразования (88,90)

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

: 2024

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

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

: 2024

: (91.0)

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

: 2024

: (91.0)

		100 .				100 .				100 .		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
- . . - . . .(/ .) 												

:

2024

:

(91.1-9)

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

: 2024

: (91.1-9)

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

:

2024

:

(92.0)

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

: 2024

: (92.0)

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

:

2024

:

(92.1)

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

: 2024

: (92.1)

		100 .				100 .				100 .		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
- . . - . . (/ .) 												

: 2024

:

(C92.4)

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

: 2024

: (C92.4)

		100 .				100 .				100 .		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
- . . - . . (/ .) <												

: 2024

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

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

: 2024

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

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

: 2024

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

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

: 2024

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

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

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ У ДЕТЕЙ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В общей структуре онкологической заболеваемости детей удельный

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

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

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

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

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

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

Таблица 71

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

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

Продолжение таблицы 71

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

Продолжение таблицы 71

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

2024

	10				%		100 000			
							()		" "	
			0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17
-	00-96		3009	3792	100,00	100,00	13,05	13,43	12,09	12,70
			1633	2017	100,00	100,00	13,78	13,95	12,75	13,14
			1376	1775	100,00	100,00	12,28	12,89	11,39	12,24
	07,08		6	9	0,20	0,24	0,02	0,03	0,02	0,03
			2	3	0,12	0,15	0,01	0,02	0,02	0,02
			4	6	0,29	0,34	0,03	0,04	0,03	0,04
	C03-06, 09		3	3	0,10	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01
			1	1	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
			2	2	0,15	0,11	0,02	0,02	0,02	0,01
	10		0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11		8	13	0,27	0,34	0,03	0,04	0,03	0,04
			6	7	0,37	0,35	0,04	0,04	0,05	0,05
			2	6	0,15	0,34	0,01	0,04	0,02	0,04
	22		53	58	1,76	1,53	0,27	0,25	0,21	0,19
			22	25	1,35	1,24	0,22	0,20	0,17	0,16
			31	33	2,25	1,86	0,33	0,29	0,26	0,23
,	30,31		2	3	0,15	0,17	0,01	0,01	0,01	0,01
			0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			2	3	0,15	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02
	40,41		141	218	4,69	5,75	0,48	0,64	0,57	0,73
			75	127	4,59	6,30	0,49	0,73	0,59	0,83
			66	91	4,80	5,13	0,47	0,55	0,55	0,63
	43		3	14	0,10	0,37	0,01	0,04	0,01	0,05
			1	6	0,06	0,30	0,01	0,03	0,01	0,04
			2	8	0,15	0,45	0,02	0,05	0,02	0,06
	C49		137	176	4,55	4,64	0,60	0,62	0,55	0,59
			61	78	3,74	3,87	0,53	0,55	0,48	0,51
			76	98	5,52	5,52	0,67	0,71	0,63	0,68
	56		44	64	3,20	3,61	0,15	0,19	0,18	0,21
	62		26	59	1,59	2,93	0,13	0,21	0,10	0,20
	64		163	171	5,42	4,51	0,80	0,70	0,65	0,57
			74	74	4,53	3,67	0,71	0,60	0,58	0,48
			89	97	6,47	5,46	0,90	0,82	0,74	0,67
	67		11	12	0,37	0,32	0,05	0,05	0,04	0,04
			5	6	0,31	0,30	0,05	0,05	0,04	0,04
			6	6	0,44	0,34	0,06	0,05	0,05	0,04
	69		90	93	2,99	2,45	0,47	0,41	0,36	0,31
			51	52	3,12	2,58	0,53	0,45	0,40	0,34
			39	41	2,83	2,31	0,42	0,37	0,32	0,28

2024

	10				%		100 000			
							()		" "	" "
			0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17
	70-72		443	508	14,72	13,40	1,87	1,79	1,78	1,70
			240	278	14,70	13,78	1,93	1,86	1,87	1,81
			203	230	14,75	12,96	1,81	1,71	1,68	1,59
	73		81	202	2,69	5,33	0,26	0,59	0,33	0,68
			30	59	1,84	2,93	0,19	0,33	0,23	0,38
			51	143	3,71	8,06	0,34	0,85	0,42	0,99
	81-96		1424	1730	47,32	45,62	6,04	6,06	5,72	5,79
			853	1023	52,24	50,72	7,03	6,97	6,66	6,66
			571	707	41,50	39,83	5,00	5,09	4,73	4,88
	81		142	280	4,72	7,38	0,47	0,81	0,57	0,94
			82	155	5,02	7,68	0,54	0,89	0,64	1,01
			60	125	4,36	7,04	0,39	0,73	0,50	0,86
	82-86,96		284	327	9,44	8,62	1,13	1,09	1,14	1,10
			192	220	11,76	10,91	1,48	1,42	1,50	1,43
			92	107	6,69	6,03	0,76	0,74	0,76	0,74
	88,90		3	3	0,10	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01
			1	1	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
			2	2	0,15	0,11	0,02	0,02	0,02	0,01
	91.0		780	863	25,92	22,76	3,51	3,23	3,13	2,89
			464	510	28,41	25,29	4,03	3,69	3,62	3,32
			316	353	22,97	19,89	2,96	2,74	2,62	2,43
	91.1-9		13	16	0,43	0,42	0,06	0,06	0,05	0,05
			8	11	0,49	0,55	0,07	0,08	0,06	0,07
			5	5	0,36	0,28	0,04	0,04	0,04	0,03
	92.0		118	136	3,92	3,59	0,52	0,50	0,47	0,46
			59	68	3,61	3,37	0,52	0,50	0,46	0,44
			59	68	4,29	3,83	0,52	0,49	0,49	0,47
	92.1		21	29	0,70	0,76	0,07	0,09	0,08	0,10
			13	17	0,80	0,84	0,08	0,09	0,10	0,11
			8	12	0,58	0,68	0,07	0,08	0,07	0,08
(.)	93.0 94.0 245 95.0		19	19	0,63	0,50	0,10	0,08	0,08	0,06
			13	13	0,80	0,64	0,12	0,10	0,10	0,08
			6	6	0,44	0,34	0,07	0,06	0,05	0,04
	93.1-9 94.1,3,7, 95.1-9		11	13	0,37	0,34	0,05	0,05	0,04	0,04
			7	7	0,43	0,35	0,07	0,06	0,05	0,05
			4	6	0,29	0,34	0,03	0,04	0,03	0,04

: 2024 : 0-14
: - (00-96)

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

:

2024

:

0-14

:

-

(00-96)

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

: 2024

: 0-14

: (81-96)

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

: 2024 : 0-14
:
(81-96)

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

: 2024

: 0-17

: - (00-96)

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

:

2024

:

0-17

:

-

(00-96)

		100				100				100		
		"	-			"	-			"	-	
			"				"				"	
- - 												

: 2024

: 0-17

: (81-96)

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

:

2024

:

0-17

:

(81-96)

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

: 2024
: Bcero

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

: 2024
: Bcero

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

СОДЕРЖАНИЕ

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

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

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

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

К СВЕДЕНИЮ!

МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России размещает электронный вариант данного издания на портале www.oncology.ru (ссылка – <http://www.oncology.ru/service/statistics/>)

Лица для контактов: Старинский Валерий Владимирович, Шахзадова Анна Олеговна, Золотарев Никита Юрьевич, Грецова Ольга Петровна

Адрес: 125284 Москва, 2-й Боткинский проезд, 3

Т/Ф: (495) 945-11-57 **E-mail:** rzto@mail.ru

ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕНТРЕ

Российский Центр информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии МЗ РФ (РЦИТЭО) в составе МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Руководитель Центра:

профессор, д.м.н. Старинский Валерий Владимирович

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- **Методическое сопровождение Государственного популяционного ракового регистра, разработка программного обеспечения**

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

- **Анализ заболеваемости ЗНО и смертности от них населения России и регионов (БД по заболеваемости, смертности и численности населения – форма № 7 МЗ РФ (табл.2000, 2010) и данные Росстата).**

Статистический ежегодный сборник:

"Злокачественные новообразования в России (заболеваемость и смертность)"

- **Анализ состояния онкологической помощи населению России и регионов (БД о больных со злокачественными новообразованиями – форма № 7 МЗ РФ (табл.2100-2310)).**

Статистический ежегодный сборник:

"Состояние онкологической помощи населению России"

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ В 2024 ГОДУ (ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ)

ЛР № 020529. 24.04.92 г.

*Формат бум. 60x84/16
Усл. печ. л. 14,2 Уч. изд.
л. 15,5 Тираж 200 экз.*

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

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

ISBN 978-5-85502-311-4



9 785855 023114 >