

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОРОДА ПЕРМИ

13.07.2023 № 125

О назначении общественных обсуждений по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:1717072:125, 59:01:1717072:126 – «магазины (4.4)», «общественное питание (4.6)», расположенных в территориальной зоне индивидуальной усадебной жилой застройки (Ж-5) по ул. Новосельской в Кировском районе города Перми.....3

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

12.07.2023 № 593

О внесении изменений в муниципальную программу «Общественное согласие», утвержденную постановлением администрации города Перми от 18.10.2021 № 8875

12.07.2023 № 594

О внесении изменений в муниципальную программу «Социальная поддержка и обеспечение семейного благополучия населения города Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 20.10.2021 № 915..... 18

12.07.2023 № 595

О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 22.11.2011 № 763 «Об установлении расходного обязательства Пермского городского округа по дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения города Перми».....24

13.07.2023 № 596

О признании утратившими силу отдельных постановлений администрации города Перми в сфере аренды муниципального имущества.....25

13.07.2023 № 597

О внесении изменений в приложение к постановлению администрации города Перми от 30.01.2023 № 51 «Об установлении границ Пермского городского лесничества»26

13.07.2023 № 598

О внесении изменений в Порядок принятия решений о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты муниципальной собственности города Перми, принятия решений о предоставлении бюджетных ассигнований на осуществление за счет субсидий капитальных вложений в объекты муниципальной собственности города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 07.08.2014 № 531198

ПРАВОВЫЕ АКТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

Распоряжение от 11.07.2023 № 059-08-01-26-244 «О внесении изменений в устав Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 120» г. Перми, утвержденный распоряжением начальника департамента образования администрации города Перми от 19.10.2011 № СЭД-08-01-26-333»199

ПРАВОВЫЕ АКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

Распоряжение главы администрации Дзержинского района города Перми от 12.07.2023 № 059-07-01-05-175 «О внесении изменений в состав административной комиссии Дзержинского района города Перми, утвержденный распоряжением главы администрации Дзержинского района города Перми от 05.08.2016 № СЭД-07-01-05-205»201

Распоряжение главы администрации Мотовилихинского района города Перми от 11.07.2023 № 059-36-01-05-141 «О внесении изменений в состав административной комиссии, утвержденный распоряжением главы администрации Мотовилихинского района города Перми от 15.03.2017 № СЭД-059-36-01-05-44»	202
Распоряжение главы администрации Орджоникидзевского района города Перми от 12.07.2023 № 059-37-01-04-68 «О внесении изменений в состав административной комиссии Орджоникидзевского района, утвержденный распоряжением главы администрации района от 01.08.2016 № СЭД-37-01-04-127 «Об утверждении состава административной комиссии»	203

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о возможном установлении публичных сервитутов в отдельных целях в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации.....	205
Заключение о результатах общественных обсуждений от «13» июля 2023 г. № 26-урв	217
Извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков.....	218

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОРОДА ПЕРМИ



ГЛАВА ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.07.2023

№ 125

О назначении общественных обсуждений по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:1717072:125, 59:01:1717072:126 – «магазины (4.4)», «общественное питание (4.6)», расположенных в территориальной зоне индивидуальной усадебной жилой застройки (Ж-5) по ул. Новосельской в Кировском районе города Перми

На основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Регламента работы комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки Пермского городского округа, утвержденного приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 30 декабря 2020 г. № 31-02-1-4-1037, Устава города Перми, решения Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми», Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности в городе Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 26 апреля 2022 г. № 83, письма комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки Пермского городского округа от 03 июля 2023 г. № 31-07-1-Зисх-242

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить общественные обсуждения по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:1717072:125, 59:01:1717072:126 – «магазины (4.4)», «общественное питание (4.6)», расположенных в территориальной зоне индивидуальной усадебной жилой застройки (Ж-5) по ул. Новосельской в Кировском районе города Перми (далее – Проект).

2. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми:

2.1. обеспечить размещение Проекта с информационными материалами к нему, направленных комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки Пермского городского округа, в течение 10, но не ранее 7 дней со дня опубликования настоящего постановления одновременно:

в муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, размещенной по адресу: isogd.gorodperm.ru (далее – Информационная система);

на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.gorodperm.ru (далее – Официальный сайт);

2.2. направить Проект с перечнем информационных материалов к нему в территориальный организационный комитет по проведению общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации Кировского района города Перми (далее – Территориальный организационный комитет) для организации проведения общественных обсуждений по Проекту;

2.3. осуществить сбор предложений и замечаний участников общественных обсуждений по Проекту;

2.4. осуществить идентификацию участников общественных обсуждений при подготовке протокола общественных обсуждений по Проекту при представлении предложений и замечаний участниками общественных обсуждений в случаях, указанных в пункте 6.2 настоящего постановления;

2.5. подготовить протокол участников общественных обсуждений, заключение о результатах общественных обсуждений по Проекту;

2.6. обеспечить опубликование заключения о результатах общественных обсуждений в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и размещение на Официальном сайте;

2.7. разместить заключение о результатах общественных обсуждений в Информационной системе;

2.8. направить протокол общественных обсуждений, заключение о результатах общественных обсуждений в комиссию по подготовке проекта правил землепользования и застройки Пермского городского округа в установленные сроки.

3. Территориальному организационному комитету:

3.1. распространить информацию о начале общественных обсуждений по Проекту, в том числе путем размещения на информационных стендах и иными способами, обеспечивающими доступ участников общественных обсуждений к указанной информации;

3.2. распространить информационные материалы о Проекте в период проведения экспозиции (экспозиций) Проекта посредством направления их в органы территориального общественного самоуправления;

3.3. организовать проведение экспозиции Проекта с перечнем информационных материалов к нему (далее – экспозиция) с 25 июля 2023 г. по 01 августа 2023 г.: понедельник-четверг: с 09.00 час. до 18.00 час., пятница: с 09.00 час. до 17.00 час. по адресу: 614113, г. Пермь, ул. Кировоградская, 33, администрация Кировского района города Перми;

3.4. организовать консультирование посетителей экспозиции Проекта 31 июля 2023 г. с 17.00 час. до 17.20 час. по адресу: 614113, г. Пермь, ул. Кировоградская, 33, администрация Кировского района города Перми;

3.5. осуществить ведение книги (журнала) учета посетителей экспозиции Проекта при проведении экспозиции (экспозиций) Проекта и консультирования посетителей экспозиции Проекта;

3.6. провести идентификацию участников общественных обсуждений при организации проведения экспозиции Проекта и консультирования посетителей экспозиции Проекта, при представлении предложений и замечаний участниками общественных обсуждений в случае, указанном в пункте 6.1 настоящего постановления;

3.7. осуществить сбор замечаний и предложений участников общественных обсуждений по Проекту, поступающих в ходе проведения экспозиции Проекта;

3.8. направить документы, предусмотренные пунктами 3.5-3.7 настоящего постановления, в департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми в установленные сроки.

4. Срок проведения общественных обсуждений составляет не более 1 месяца со дня опубликования настоящего постановления до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Участникам общественных обсуждений по Проекту в соответствии с требованиями статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить:

5.1. представление в целях идентификации сведений о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) – для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес – для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения;

5.2. представление сведений о правах на земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иных документов, устанавливающих или удостоверяющих их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

6. Участникам общественных обсуждений, прошедшим идентификацию в соответствии с пунктом 5 настоящего постановления, представить предложения и замечания (при наличии) по Проекту по форме, утвержденной решением Пермской городской Думы от 26 апреля 2022 г. № 83:

6.1. в Территориальный организационный комитет по адресу, указанному в пункте 3.3 настоящего постановления, посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции Проекта и информационных материалов к нему в период проведения экспозиции с 25 июля 2023 г. по 01 августа 2023 г.;

6.2. в департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми со дня размещения Проекта с перечнем информационных материалов к нему на Официальном сайте по 01 августа 2023 г.:

6.2.1. посредством Информационной системы;

6.2.2. в форме электронного документа по электронной почте по адресу: dga@gorodperm.ru;

6.2.3. в письменной форме путем личного обращения и (или) по почте по адресу: 614000, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 15, каб. 003.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

8. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

9. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации города Перми Норову М.В.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**12.07.2023№ 593**О внесении изменений в муниципальную программу «Общественное согласие»,
утвержденную постановлением администрации города Перми от 18.10.2021 № 887**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ, их формирования и реализации, утвержденным постановлением администрации города Перми от 25 сентября 2013 г. № 781,

администрация города Перми **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые изменения в муниципальную программу «Общественное согласие», утвержденную постановлением администрации города Перми от 18 октября 2021 г. № 887 (в ред. от 29.12.2021 № 1265, от 26.01.2022 № 41, от 22.03.2022 № 197, от 08.04.2022 № 258, от 17.05.2022 № 367, от 13.07.2022 № 597, от 16.09.2022 № 812, от 18.10.2022 № 959, от 17.11.2022 № 1163, от 22.12.2022 № 1339, от 03.02.2023 № 74, от 31.03.2023 № 255, от 25.04.2023 № 337).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя аппарата администрации города Перми Молоковских А.В.

Временно исполняющий полномочия
Главы города Перми

О.Н. Андрианова

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением администрации
 города Перми
 от 12.07.2023 № 593

ИЗМЕНЕНИЯ
в муниципальную программу «Общественное согласие»,
утвержденную постановлением администрации города Перми от 18 октября 2021 г. № 887

1. В разделе «Паспорт муниципальной программы» строку 9 изложить в следующей редакции:

9	Объемы и источники финансирования программы (подпрограммы)	2022 год план	2023 год план	2024 год план	2025 год план	2026 год план
	программа, всего (тыс. руб.), в том числе	167 941,764	172 145,361	161 131,816	161 177,249	161 222,682
	бюджет города Перми	145 347,502	156 897,734	149 627,000	149 627,000	149 627,000
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	6 728,160	550,000	0,0	0,0	0,0
	бюджет Пермского края	3 923,583	3 000,000	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	11 942,519	11 697,627	11 504,816	11 550,249	11 595,682
	бюджет города Перми* (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	3 015,032*	3 126,100*	3 251,200*	3 805,600*	4 112,200*
	трудоовое и (или) имущественное участие для реализации инициативных проектов** (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	1 237,299**	9 345,444**	0,0	0,0	0,0
	подпрограмма 1.1, всего (тыс. руб.), в том числе	156 457,364	160 270,951	149 145,416	149 190,849	149 236,282
	бюджет города Перми	135 428,802	146 489,034	139 218,300	139 218,300	139 218,300
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	6 728,160	550,000	0,0	0,0	0,0
	бюджет Пермского края	3 923,583	3 000,000	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	10 376,819	10 231,917	9 927,116	9 972,549	10 017,982
	бюджет города Перми* (не учитывается в общем объеме финансирования по подпрограмме)	3 015,032*	3 126,100*	3 251,200*	3 805,600*	4 112,200*
	трудоовое и (или) имущественное участие для реализации инициативных проектов** (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	1 237,299**	9 345,444**	0,0	0,0	0,0
	подпрограмма 1.2, всего (тыс. руб.), в том числе	11 484,400	11 874,410	11 986,400	11 986,400	11 986,400
	бюджет города Перми	9 918,700	10 408,700	10 408,700	10 408,700	10 408,700
	внебюджетные источники	1 565,700	1 465,710	1 577,700	1 577,700	1 577,700

2. В разделе «Система программных мероприятий подпрограммы 1.1 «Вовлечение граждан в решение вопросов местного значения» муниципальной программы «Общественное согласие»:

2.1. строку 1.1.1.1.1.9 изложить в следующей редакции:

1.1.1.1.1.9	Количество проектов, принятых на конкурс «Город – это мы», в том числе количество проектов, впервые участвующих в конкурсе	ед.	160	155	310	312	314	УВОСиМО	бюджет города Перми	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
		ед.	27	23	13	16	19							

2.2. строки 1.1.1.1.2.1, «Итого по мероприятию 1.1.1.1.2, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

1.1.1.1.2.1	Количество проектов, получивших поддержку в рамках реализации проектов инициативного бюджетирования в городе Перми	ед.	-	4	4	4	УВОСиМО	бюджет города Перми	0,0	0,0	200,000	200,000	200,000	200,000
Итого по мероприятию 1.1.1.1.2, в том числе по источникам финансирования								бюджет города Перми	0,0	0,0	200,000	200,000	200,000	200,000

2.3. строки 1.1.1.1.3.1, 1.1.1.1.3.2 изложить в следующей редакции:

1.1.1.1.3.1	Количество СО НКО патриотической направленности, получивших субсидии	ед.	8	6	4	4	4	УВОСиМО	бюджет города Перми	1 107,791	1 441,484	642,100	642,100	642,100
1.1.1.1.3.2	Количество проведенных мероприятий, приуроченных к Празднику Весны и Труда	ед.	-	-	1	1	1		внебюджетные источники	332,337	432,450	192,630	192,630	192,630
									бюджет города Перми	0,0	0,0	400,000	400,000	400,000
									внебюджетные источники	0,0	0,0	120,000	120,000	120,000

2.4. строку 1.1.1.1.3.4 изложить в следующей редакции:

1.1.1.1.3.4	Количество проектов, получивших поддержку в рамках проведения конкурса «Город – это мы»	ед.	79	80	110	110	110	УВОСиМО	бюджет города Перми	22 408,580	24 586,179	22 473,600	22 473,600	22 473,600
									внебюджетные источники	7 172,046	8 006,034	7 459,089	7 504,522	7 549,955

2.5. строку «Итого по мероприятию 1.1.1.1.3, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 1.1.1.1.3, в том числе по источникам финансирования								всего	33 018,754	39 538,647	36 359,919	36 405,352	36 450,785
								бюджет города Перми	25 226,371	30 102,663	27 590,700	27 590,700	27 590,700
								внебюджетные источники	7 792,383	9 435,984	8 769,219	8 814,652	8 860,085

Итого по мероприятию 1.1.1.1.5, в том числе по источникам финансирования	итого	18 531,887	19 866,708	23 157,897	23 157,897	23 157,897
	бюджет города Перми	18 010,161	19 239,359	22 000,000	22 000,000	22 000,000
	внебюджетные источники	521,726	627,349	1 157,897	1 157,897	1 157,897
	трудовое и (или) имущественное участие для реализации инициативных проектов** (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	1 237,299	9 345,444	0,0	0,0	0,0
Итого по основному мероприятию 1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования	итого	71 979,734	78 712,339	75 687,716	75 733,149	75 778,582
	бюджет города Перми	58 114,332	65 480,422	65 760,600	65 760,600	65 760,600
	бюджет Пермского края	3 923,583	3 000,000	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	9 941,819	10 231,917	9 927,116	9 972,549	10 017,982
Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	трудовое и (или) имущественное участие в реализации инициативных проектов** (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	1 237,299	9 345,444	0,0	0,0	0,0
	итого	71 979,734	78 712,339	75 687,716	75 733,149	75 778,582
	бюджет города Перми	58 114,332	65 480,422	65 760,600	65 760,600	65 760,600
	бюджет Пермского края	3 923,583	3 000,000	0,0	0,0	0,0
Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	внебюджетные источники	9 941,819	10 231,917	9 927,116	9 972,549	10 017,982
	трудовое и (или) имущественное участие в реализации инициативных проектов** (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	1 237,299	9 345,444	0,0	0,0	0,0
	итого	71 979,734	78 712,339	75 687,716	75 733,149	75 778,582
	бюджет города Перми	58 114,332	65 480,422	65 760,600	65 760,600	65 760,600
Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет Пермского края	3 923,583	3 000,000	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	9 941,819	10 231,917	9 927,116	9 972,549	10 017,982
	трудовое и (или) имущественное участие в реализации инициативных проектов** (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	1 237,299	9 345,444	0,0	0,0	0,0
	итого	71 979,734	78 712,339	75 687,716	75 733,149	75 778,582
Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	58 114,332	65 480,422	65 760,600	65 760,600	65 760,600
	бюджет Пермского края	3 923,583	3 000,000	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	9 941,819	10 231,917	9 927,116	9 972,549	10 017,982
	трудовое и (или) имущественное участие в реализации инициативных проектов** (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	1 237,299	9 345,444	0,0	0,0	0,0

2.7. строку 1.1.3.1.1.1 изложить в следующей редакции:

1.1.3.1.1.1 Количество общественных центров, находящихся на содержании	ед.	6	6	6	6	6	АДР	бюджет города Перми	3 653,704	3 746,144	3 659,500	3 659,500	3 659,500	
		7	7	7	7	7	АИР	бюджет города Перми	4 711,140	4 751,100	4 751,100	4 751,100	4 751,100	
		1	2	1	1	1	АКР	бюджет города Перми	1 332,880	2 373,800	1 340,400	1 340,400	1 340,400	
		2	2	2	2	2	АЛР	бюджет города Перми	2 478,950	2 251,500	2 251,500	2 251,500	2 251,500	
		10	10	10	10	10	АМР	бюджет города Перми	6 708,900	6 669,400	6 669,400	6 669,400	6 669,400	
		7	7	7	7	7	АОР	бюджет города Перми	7 190,480	7 474,600	7 474,600	7 474,600	7 474,600	
		11	11	11	11	11	АСР	бюджет города Перми	6 078,530	6 226,900	6 226,900	6 226,900	6 226,900	
		1	1	1	1	1	АНЛ	бюджет города Перми	1 028,900	1 028,900	1 028,900	1 028,900	1 028,900	
	Итого по ПНР	ед.	45	46	45	45	45	х	бюджет города Перми	33 183,484	34 522,344	33 402,300	33 402,300	33 402,300

2.8. строки 1.1.3.1.1.3, «Итого по мероприятию 1.1.3.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

1.1.3.1.1.3	Количество общественных центров, в которых проведен ремонт	ед.	2	1	-	-	-	АДР	бюджет города Перми	487,951	275,556	0,0	0,0	0,0
			3	1	-	-	-	АИР	бюджет города Перми	192,700	734,742	0,0	0,0	0,0
			1	1	-	-	-	АКР	бюджет города Перми	2 027,800	5 025,960	0,0	0,0	0,0
			2	2	1	-	-	АЛР	бюджет города Перми	786,650	3 290,200	485,400	0,0	0,0
			2	1	2	-	-	АМР	бюджет города Перми	810,201	287,300	612,700	0,0	0,0
			1	1	1	-	1	АОР	бюджет города Перми	830,267	1 104,200	1 287,400	0,0	3 194,400
			1	-	-	-	-		бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	511,788	0,0	0,0	0,0	0,0
			4	3	3	3	1	АСР	бюджет города Перми	3 235,800	1 711,210	4 003,300	6 388,800	3 194,400

Количество общественных центров, в которых проведен ремонт	ед.	1	1	-	-	-	-	АНЛ	бюджет города Перми	282,000	390,500	0,0	0,0	0,0
Итого по ПНР 1.1.3.1.1.3	ед.	16	11	7	3	2	x		бюджет города Перми	8 653,369	12 819,668	6 388,800	6 388,800	6 388,800
Итого по ПНР 1.1.3.1.1.3 (невыполнение показателя за отчетный год)	ед.	1	-	-	-	-	-		бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	511,788	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по мероприятию 1.1.3.1.1, в том числе по источникам финансирования									итого	42 348,641	47 342,012	39 791,100	39 791,100	39 791,100
Итого по мероприятию 1.1.3.1, в том числе по источникам финансирования									бюджет города Перми	41 836,853	47 342,012	39 791,100	39 791,100	39 791,100
Итого по основному мероприятию 1.1.3.1, в том числе по источникам финансирования									бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	511,788	0,0	0,0	0,0	0,0

2.9. строку «Итого по основному мероприятию 1.1.3.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по основному мероприятию 1.1.3.1, в том числе по источникам финансирования	итого	48 565,013	47 342,012	39 791,100	39 791,100	39 791,100	39 791,100
	бюджет города Перми	41 836,853	47 342,012	39 791,100	39 791,100	39 791,100	39 791,100
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	6 728,160	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.10. строки «Итого по задаче 1.1.3, в том числе по источникам финансирования», «Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по задаче 1.1.3, в том числе по источникам финансирования	итого	50 087,613	47 892,012	39 791,100	39 791,100	39 791,100	39 791,100
	бюджет города Перми	43 359,453	47 342,012	39 791,100	39 791,100	39 791,100	39 791,100
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	6 728,160	550,000	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего	156 457,364	160 270,951	149 145,416	149 190,849	149 236,282	149 236,282
Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	135 428,802	146 489,034	139 218,300	139 218,300	139 218,300	139 218,300
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	6 728,160	550,000	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет Пермского края	3 923,583	3 000,000	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	10 376,819	10 231,917	9 927,116	9 972,549	10 017,982	10 017,982
	бюджет города Перми* (не учитывается в общем объеме финансирования по подпрограмме)	3 015,032	3 126,100	3 251,200	3 805,600	4 112,200	4 112,200
	трудоовое и (или) имущественное участие для реализации инициативных проектов** (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	1 237,299	9 345,444	0,0	0,0	0,0	0,0

3. В разделе «Таблица показателей конечного результата муниципальной программы «Общественное согласие»:
3.1. строку 1.1.1 изложить в следующей редакции:

1.1.1	Задача. Оказание поддержки СО НКО в реализации социальных проектов								
	Количество СО НКО, внесенных в реестр СО НКО – получателей поддержки	ед.	320	320	320	320	320	320	320
	Количество мероприятий, направленных на патриотическое, в том числе военно-патриотическое, воспитание граждан города Перми	ед.	677	678	677	677	677	677	677
	Количество реализованных проектов СО НКО, получивших поддержку на конкурсной основе	ед.	122	119	148	148	148	148	148
	Доля средств, израсходованных на поддержку проектов СО НКО на конкурсной основе, от общего объема финансирования программы за счет средств бюджета города Перми	%	24,6	29,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
	Доля средств, привлеченных СО НКО из внебюджетных источников, от общего объема поддержки СО НКО на конкурсной основе	%	19,9	20,5	19,8	19,8	19,9	19,9	20,0
	Доля СО НКО, впервые участвующих в конкурсах социально значимых проектов, от общего числа участников конкурсов	%	16,9	14,8	4,2	4,2	5,1	5,1	6,1

3.2. в приложении:

- 3.2.1. в графе 9 строки 1 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.2. в графе 9 строки 2 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.3. в графе 9 строки 3 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.4. в графе 9 строки 5 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.5. в графе 9 строки 6 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.6. в графе 9 строки 7 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.7. в графе 9 строки 8 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.8. в графе 9 строки 9 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.9. в графе 9 строки 11 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.10. в графе 9 строки 12 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.11. в графе 9 строки 13 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.12. в графе 9 строки 15 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.13. в графе 9 строки 16 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.14. в графе 9 строки 17 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.15. в графе 9 строки 18 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.16. в графе 9 строки 19 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.17. в графе 9 строки 20 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;
 3.2.18. в графе 9 строки 21 слова «до 01 марта» заменить словами «до 01 февраля»;

4. В приложении 1:

4.1. строку 1.1.1.1.6 изложить в следующей редакции:

1.1.1.1.6	Администрирование конкурса «Город – это мы»	УВОСИМО	01.01.2023	31.12.2023	количество принятых проектов	ед.	155	бюджет города	150,000
					количество проектов, впервые участвующих в конкурсе	ед.	23	Перми	

4.2. строки 1.1.1.1.2, 1.1.1.2.1, «Итого по мероприятию 1.1.1.2, в том числе по источникам финансирования» признать утратившими силу;
4.3. строку 1.1.1.3.1 изложить в следующей редакции:

1.1.1.3.1	Предоставление субсидий СО НКО патриотической направленности	УВОСиМО	01.01.2023	31.12.2023	количество СО НКО патриотической направленности, получивших субсидии	ед.	6	бюджет города Перми	1 441,484
								внебюджетные источники	432,450

4.4. строку 1.1.1.3.2 признать утратившей силу;
4.5. строку 1.1.1.3.4 изложить в следующей редакции:

1.1.1.3.4	Организация и проведение конкурса «Город – это мы»	УВОСиМО	01.01.2023	01.12.2023	количество проектов, получивших поддержку	ед.	80	бюджет города Перми	24 586, 179
								внебюджетные источники	8 006,034

4.6. строку «Итого по мероприятию 1.1.1.3, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 1.1.1.3, в том числе по источникам финансирования	всего	39 538,647
	бюджет города Перми	30 102,663
	внебюджетные источники	9 435,984

4.7. строку 1.1.1.5.2 изложить в следующей редакции:

1.1.1.5.2	Организация участия в конкурсном отборе инициативных проектов на территории Свердловского района города Перми	АСР, муниципальные учреждения, подведомственные АСР	01.02.2023	31.12.2023	количество проектов, получивших поддержку в рамках реализации инициативных проектов на территории города Перми	ед.	2	бюджет города Перми	2 321, 020
								трудоовое и (или) имущественное участие для реализации инициативных проектов <*> (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	366,300

4.8. строку 1.1.1.5.4 изложить в следующей редакции:

1.1.1.5.4	Организация участия в конкурсном отборе инициативных проектов на территории Дзержинского района города Перми	АДР, муниципальные учреждения, подведомственные АДР	01.02.2023	31.12.2023	количество проектов, получивших поддержку в рамках реализации инициативных проектов на территории города Перми	ед.	1	бюджет города Перми	1 807, 480
								трудоовое и (или) имущественное участие для реализации инициативных проектов <*> (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	107,481

4.9. строки 1.1.1.1.5.6, 1.1.1.1.5.7 изложить в следующей редакции:

1.1.1.1.5.6	Организация участия в конкурсном отборе инициативных проектов на территории Кировского района города Перми	АКР, муниципальные учреждения, подведомственные АКР	01.02.2023	31.12.2023	количество проектов, получивших поддержку в рамках реализации инициативных проектов на территории города Перми	ед.	3	бюджет города Перми внебюджетные источники трудоовое и (или) имущественное участие для реализации инициативных проектов ** (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	5 626,719 300,000 7 823,884
1.1.1.1.5.7	Организация участия в конкурсном отборе инициативных проектов на территории Орджоникидзевского района города Перми	АОР, муниципальные учреждения, подведомственные АОР	01.02.2023	31.12.2023	количество проектов, получивших поддержку в рамках реализации инициативных проектов на территории города Перми	ед.	2	бюджет города Перми внебюджетные источники трудоовое и (или) имущественное участие для реализации инициативных проектов <*> (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	2 726,951 122,349 35,151

4.10. строки «Итого по мероприятию 1.1.1.1.5, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 1.1.1.1.5, в том числе по источникам финансирования	итого	19 866,708
	бюджет города Перми	19 239,359
	внебюджетные источники	627,349
Итого по основному мероприятию 1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования	трудоовое и (или) имущественное участие для реализации инициативных проектов** (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	9 345,444
	итого	78 712,339
	бюджет города Перми	65 480,422
Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет Пермского края	3 000,000
	внебюджетные источники	10 231,917
	трудоовое и (или) имущественное участие для реализации инициативных проектов** (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	9 345,444
Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	итого	78 712,339
	бюджет города Перми	65 480,422
	бюджет Пермского края	3 000,000
Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	внебюджетные источники	10 231,917
	трудоовое и (или) имущественное участие для реализации инициативных проектов** (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	9 345,444
	итого	78 712,339
Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	65 480,422
	бюджет Пермского края	3 000,000
	внебюджетные источники	10 231,917
Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	трудоовое и (или) имущественное участие для реализации инициативных проектов** (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	9 345,444
	итого	78 712,339
	бюджет города Перми	65 480,422
Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет Пермского края	3 000,000
	внебюджетные источники	10 231,917
	трудоовое и (или) имущественное участие для реализации инициативных проектов** (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	9 345,444

4.11. строку 1.1.3.1.1.1 изложить в следующей редакции:

1.1.3.1.1.1.1	Содержание общественных центров Дзержинского района города Перми	АДР	01.01.2023	31.12.2023	количество общественных центров, находящихся на содержании	ед.	6	бюджет города Перми	3 746,144
					площадь общественных центров	кв. м	1160,7		

4.12. строки 1.1.3.1.1.2.1, 1.1.3.1.1.2.2 изложить в следующей редакции:

1.1.3.1.1.2.1	Проведение ремонта в общественном центре Дзержинского района города Перми по адресу: ул. Рабочая, 19	АДР	01.01.2023	01.12.2023	количество общественных центров, в которых проведен ремонт	ед.	1	бюджет города Перми	275,556
1.1.3.1.1.2.2	Проведение ремонта в общественном центре Индустриального района города Перми по адресу: ул. Стахановская, 18	АИР	01.01.2023	01.12.2023	количество общественных центров, в которых проведен ремонт	ед.	1	бюджет города Перми	734,742

4.13. строки 1.1.3.1.1.2.6, 1.1.3.1.1.2.7 изложить в следующей редакции:

1.1.3.1.1.2.6	Проведение ремонта в общественном центре Орджоникидзевского района города Перми по адресу: ул. Карбышева, 40	АОР	01.01.2023	01.12.2023	количество общественных центров, в которых проведен ремонт	ед.	1	бюджет города Перми	1 104,200
1.1.3.1.1.2.7	Проведение ремонта в общественном центре Свердловского района города Перми по адресу: ул. Клары Цеткин, 21а	АСР	01.01.2023	01.12.2023	количество общественных центров, в которых проведен ремонт	ед.	1	бюджет города Перми	1 178,540

4.14. строку 1.1.3.1.1.2.9 изложить в следующей редакции:

1.1.3.1.1.2.9	Проведение ремонта в общественном центре Кировского района города Перми по адресу: ул. Маршала Рыбалко, 106	АКР	01.02.2023	31.12.2023	количество общественных центров, в которых проведен ремонт	ед.	1	бюджет города Перми	5 025,960
---------------	---	-----	------------	------------	--	-----	---	---------------------	-----------

4.15. после строки 1.1.3.1.1.2.9 дополнить строками 1.1.3.1.1.2.10, 1.1.3.1.1.2.11 следующего содержания:

1.1.3.1.1.2.10	Проведение ремонта в общественном центре Свердловского района города Перми по адресу: ул. Холмогорская, 6	АСР	01.01.2023	01.12.2023	количество общественных центров, в которых проведен ремонт	ед.	1	бюджет города Перми	284,090
1.1.3.1.1.2.11	Проведение ремонта в общественном центре Свердловского района города Перми по адресу: ул. Героев Хасана/Соловьева, 16/1	АСР	01.01.2023	01.12.2023	количество общественных центров, в которых проведен ремонт	ед.	1	бюджет города Перми	248,580

4.16. строки «Итого по мероприятию 1.1.3.1.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 1.1.3.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 1.1.3.1.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	47 342,012
Итого по основному мероприятию 1.1.3.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	47 342,012

4.17. строки «Итого по задаче 1.1.3, в том числе по источникам финансирования», «Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по задаче 1.1.3, в том числе по источникам финансирования	итого	47 892,012
	бюджет города Перми	47 342,012
Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2022 года)	550,000
	всего	160 270,951
	бюджет города Перми	146 489,034
	бюджет Пермского края	3 000,000
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2022 года)	550,000
	внебюджетные источники	10 231,917
трудоовое и (или) имущественное участие для реализации инициативных проектов** (не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	бюджет города Перми* (не учитывается в общем объеме финансирования по подпрограмме)	3 126,100
	(не учитывается в общем объеме финансирования по программе)	9 345,444



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.07.2023

№ 594

О внесении изменений в муниципальную программу «Социальная поддержка и обеспечение семейного благополучия населения города Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 20.10.2021 № 915

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми, постановлением администрации города Перми от 25 сентября 2013 г. № 781 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ, их формирования и реализации» администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения в муниципальную программу «Социальная поддержка и обеспечение семейного благополучия населения города Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 20 октября 2021 г. № 915 (в ред. от 24.12.2021 № 1223, от 18.01.2022 № 20, от 28.03.2022 № 227, от 11.04.2022 № 265, от 20.05.2022 № 394, от 22.06.2022 № 508, от 29.07.2022 № 642, от 18.10.2022 № 974, от 22.11.2022 № 1176, от 15.12.2022 № 1294, от 28.12.2022 № 1403, от 16.01.2023 № 19, от 15.02.2023 № 107, от 13.03.2023 № 193, от 20.03.2023 № 214, от 12.04.2023 № 291, от 28.04.2023 № 347, от 16.05.2023 № 386, от 30.05.2023 № 435, от 08.06.2023 № 467, от 16.06.2023 № 497).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Грибанова А.А.

Временно исполняющий полномочия
Главы города Перми

О.Н. Андрианова

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением администрации
 города Перми
 от 12.07.2023 № 594

ИЗМЕНЕНИЯ
в муниципальную программу «Социальная поддержка и обеспечение семейного благополучия населения города Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 20 октября 2021 г. № 915

1. В разделе «Паспорт муниципальной программы» строки 9, 10 изложить в следующей редакции:

9	Объемы и источники финансирования программы (подпрограммы)	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
	программа, всего (тыс. руб.), в том числе	460247,808	491105,982	522872,500	539510,900	223224,400
	бюджет города Перми	204241,908	205069,682	225891,100	223224,400	223224,400
	бюджет города Перми*	4272,000	5036,400	5420,900	5628,600	5628,600
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	250,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	бюджет Пермского края	255755,900	286036,300	296981,400	316286,500	0,000
	подпрограмма 1.1, всего (тыс. руб.), в том числе	117011,358	116927,425	132714,800	132714,800	132714,800
	бюджет города Перми	112964,358	113002,825	132714,800	132714,800	132714,800
	бюджет города Перми*	4272,000	5036,400	5420,900	5628,600	5628,600
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	250,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	бюджет Пермского края	3797,000	3924,600	0,000	0,000	0,000
	подпрограмма 1.2, всего (тыс. руб.), в том числе	25202,000	21480,300	24165,200	21498,500	21498,500
	бюджет города Перми	25202,000	21480,300	24165,200	21498,500	21498,500
	подпрограмма 1.3, всего (тыс. руб.), в том числе	45416,980	49546,500	51545,200	51545,200	1247,200
	бюджет города Перми	622,080	1247,200	1247,200	1247,200	1247,200
	бюджет Пермского края	44794,900	48299,300	50298,000	50298,000	0,0
	подпрограмма 1.4, всего (тыс. руб.), в том числе	272617,470	303151,757	314447,300	333752,400	67763,900
	бюджет города Перми	65453,470	69339,357	67763,900	67763,900	67763,900
	бюджет Пермского края	207164,000	233812,400	246683,400	265988,500	0,000
10	Показатели конечного результата цели программы	2022 год план	2023 год план	2024 год план	2025 год план	2026 год план
	доля лиц, получивших адресную социальную муниципальную помощь и дополнительные меры социальной поддержки, от общего числа обратившихся граждан, имеющих право на их получение, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	уровень удовлетворенности инвалидов и иных маломобильных групп населения доступностью объектов городской инфраструктуры, от общей численности опрошенных, %	не менее 76,8	не менее 76,8	не менее 76,8	не менее 76,8	не менее 76,8
	количество семей, находящихся в социально опасном положении, ед.	998	996	994	992	990
	доля детей города Перми в возрасте от 7 до 18 лет, охваченных различными формами оздоровления, отдыха и занятости за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, от общей численности детей данного возраста, %	36,0	34,1	32,5	32,3	-

2. В разделе «Система программных мероприятий подпрограммы 1.1 «Оказание дополнительных мер социальной помощи и поддержки, содействие в получении социальных услуг отдельным категориям граждан» муниципальной программы «Социальная поддержка и обеспечение семейного благополучия населения города Перми»:

2.1. строку 1.1.1.1.4 изложить в следующей редакции:

1.1.1.1.4	количество часов транспортного обслуживания по индивидуальным и коллективным заявкам	час.	388	323	550	550	ДСП	бюджет города Перми	562, 871	494, 720	828, 700	828, 700	828, 700
-----------	--	------	-----	-----	-----	-----	-----	---------------------	----------	----------	----------	----------	----------

2.2. в графе 12 строки «Итого по мероприятию 1.1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования» цифры «9240,500» заменить цифрами «9142,475»;

2.3. в строке 1.1.1.1.4.1:

2.3.1. в графе 5 цифру «4» заменить цифрой «2»;

2.3.2. в графе 12 цифры «4597,700» заменить цифрами «2298,850»;

2.4. в графе 12 строки «Итого по мероприятию 1.1.1.1.4, в том числе по источникам финансирования» цифры «4597,700» заменить цифрами «2298,850»;

2.5. строки «Итого по основному мероприятию 1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по основному мероприятию 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	итого		113077,238	113060,025		128776,500		128776,500		128776,500		128776,500	
	бюджет города Перми		109030,238	109135,425		128776,500		128776,500		128776,500		128776,500	
	бюджет города Перми*		231,400	229,400		229,400		229,400		229,400		229,400	
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)		250,000	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет Пермского края		3797,000	3924,600		0,0		0,0		0,0		0,0	
	итого		113077,238	113060,025		128776,500		128776,500		128776,500		128776,500	
	бюджет города Перми		109030,238	109135,425		128776,500		128776,500		128776,500		128776,500	
	бюджет города Перми*		231,400	229,400		229,400		229,400		229,400		229,400	
бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)			250,000	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
	бюджет Пермского края		3797,000	3924,600		0,0		0,0		0,0		0,0	

2.6. строку «Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования	итого		117011,358	116927,425		132714,800		132714,800		132714,800		132714,800	
	бюджет города Перми		112964,358	113002,825		132714,800		132714,800		132714,800		132714,800	
	бюджет города Перми*		4272,000	5036,400		5420,900		5628,600		5628,600		5628,600	
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)		250,000	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
	бюджет Пермского края		3797,000	3924,600		0,0		0,0		0,0		0,0	

3. В разделе «Система программных мероприятий подпрограммы 1.4 «Организация оздоровления и отдыха детей города Перми» муниципальной программы «Социальная поддержка и обеспечение семейного благополучия населения города Перми»:

4.2. строку 1.4.2 изложить в следующей редакции:

1.4.2	Задача. Организация оздоровления и отдыха детей города Перми за счет средств бюджета города Перми						
	доля детей в возрасте от 7 до 18 лет, охваченных отдыхом в детских лагерях палаточного типа, лагерьях досуга и отдыха, разновозрастных отрядах, от общего количества детей данного возраста	%	11,0	9,9	9,0	8,8	8,7

5. В приложении 1:

5.1. строку 1.1.1.1.4 изложить в следующей редакции:

1.1.1.1.4	Транспортное обслуживание инвалидов по индивидуальным и коллективным заявкам	ДСП	09.01.2023	31.12.2023	количество часов транспортного обслуживания по индивидуальным и коллективным заявкам	час	323	бюджет города Перми	494,720
					количество человек, воспользовавшихся транспортным обслуживанием по индивидуальным и коллективным заявкам	чел.	45	бюджет города Перми	0,0

5.2. в графе 10 строки «Итого по мероприятию 1.1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования» цифры «9240,500» заменить цифрами «9142,475»;

5.3. в строке 1.1.1.4.1:

5.3.1. в графе 8 цифру «4» заменить цифрой «2»;

5.3.2. в графе 10 цифры «4597,700» заменить цифрами «2298,850»;

5.4. в графе 10 строки «Итого по мероприятию 1.1.1.1.4, в том числе по источникам финансирования» цифры «4597,700» заменить цифрами «2298,850»;

5.5. строки «Итого по основному мероприятию 1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по основному мероприятию 1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования	итого	113060,025
	бюджет города Перми	109135,425
	бюджет города Перми*	229,400
	бюджет Пермского края	3924,600
Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	итого	113060,025
	бюджет города Перми	109135,425
	бюджет города Перми*	229,400
	бюджет Пермского края	3924,600

5.6. строку «Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования	всего	116927,425
	бюджет города Перми	113002,825
	бюджет города Перми*	5036,400
	бюджет Пермского края	3924,600

6. В приложении 4:

6.1. в строке 1.4.2.1.2:

- 6.1.1. в графе 8 цифры «8206» заменить цифрами «8666»;
 6.1.2. в графе 10 цифры «39307,700» заменить цифрами «41511,146»;
 6.2. в строке 1.4.2.1.1.3:
 6.2.1. в графе 8 цифры «3851» заменить цифрами «3888»;
 6.2.2. в графе 10 цифры «9941,000» заменить цифрами «10036,511»;
 6.3. в графе 10 строки «Итого по мероприятию 1.4.2.1.1, в том числе по источникам финансирования» цифры «53374,200» заменить цифрами «55673,157»;
 6.4. в графе 10 строки «Итого по основному мероприятию 1.4.2.1, в том числе по источникам финансирования» цифры «56206,900» заменить цифрами «58505,857»;
 6.5. строки «Итого по задаче 1.4.2, в том числе по источникам финансирования», «Всего по подпрограмме 1.4, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по задаче 1.4.2, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	69339,357
Всего по подпрограмме 1.4, в том числе по источникам финансирования	всего	303151,757
	бюджет города Перми	69339,357
	бюджет Пермского края	233812,400



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.07.2023

№ 595

О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 22.11.2011 № 763 «Об установлении расходного обязательства Пермского городского округа по дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения города Перми»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми, решением Пермской городской Думы от 28 августа 2007 г. № 185 «Об утверждении Положения о бюджете и бюджетном процессе в городе Перми» администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации города Перми от 22 ноября 2011 г. № 763 «Об установлении расходного обязательства Пермского городского округа по дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения города Перми» (в ред. от 09.06.2012 № 278, от 22.07.2019 № 410, от 30.10.2020 № 1106, от 21.09.2022 № 833) следующие изменения:

1.1. пункт 2 дополнить абзацем следующего содержания:

«содержание земель и (или) земельных участков, не находящихся в муниципальной собственности, ограниченных красными линиями и фактически используемых для прохода, проезда, с последующим взысканием в бюджет города Перми в порядке регресса сумм, затраченных на содержание указанных земель и (или) земельных участков, с лиц, обязанных содержать указанные земли и (или) земельные участки в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

1.2. дополнить пунктом 3¹ следующего содержания:

«3¹. Расчет объема финансового обеспечения для исполнения расходного обязательства Пермского городского округа по содержанию земель и (или) земельных участков, указанных в абзаце шестом пункта 2 настоящего постановления, производить на основании не менее трех коммерческих предложений.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 января 2023 г.

3. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Галиханова Д.К.

Временно исполняющий полномочия
Главы города Перми

О.Н. Андрианова



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.07.2023

№ 596

О признании утратившими силу отдельных постановлений администрации города Перми в сфере аренды муниципального имущества

В целях актуализации правовых актов администрации города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать утратившими силу постановления администрации города Перми:
от 01 апреля 2020 г. № 301 «О мерах, направленных на поддержку малого и среднего предпринимательства»;
от 21 мая 2020 г. № 445 «О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 01.04.2020 № 301 «О мерах, направленных на поддержку малого и среднего предпринимательства»;
от 30 декабря 2020 г. № 1353 «О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 01.04.2020 № 301 «О мерах, направленных на поддержку малого и среднего предпринимательства»;
от 09 июня 2021 г. № 419 «О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 01.04.2020 № 301 «О мерах, направленных на поддержку малого и среднего предпринимательства» и о мерах поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, некоммерческих организаций».
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».
3. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».
4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации города Перми Норову М.В.

Временно исполняющий полномочия
Главы города Перми

О.Н. Андрианова



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.07.2023

№ 597

О внесении изменений в приложение к постановлению администрации города Перми от 30.01.2023 № 51 «Об установлении границ Пермского городского лесничества»

На основании Лесного кодекса Российской Федерации, Устава города Перми, решения Пермской городской Думы от 12 сентября 2006 г. № 218 «Об управлении по экологии и природопользованию администрации города Перми», Порядка принятия решения о создании, об упразднении лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях населенных пунктов Пермского городского округа, установлении и изменении их границ, утвержденного постановлением администрации города Перми от 19 сентября 2022 г. № 818, администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к постановлению администрации города Перми от 30 января 2023 г. № 51 «Об установлении границ Пермского городского лесничества» следующие изменения:
 - 1.1. раздел 2 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
 - 1.2. раздел 3 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
2. Управлению по экологии и природопользованию администрации города Перми в течение пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его направление в Федеральное агентство лесного хозяйства и Управление Росреестра по Пермскому краю.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».
4. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».
5. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Галиханова Д.К.

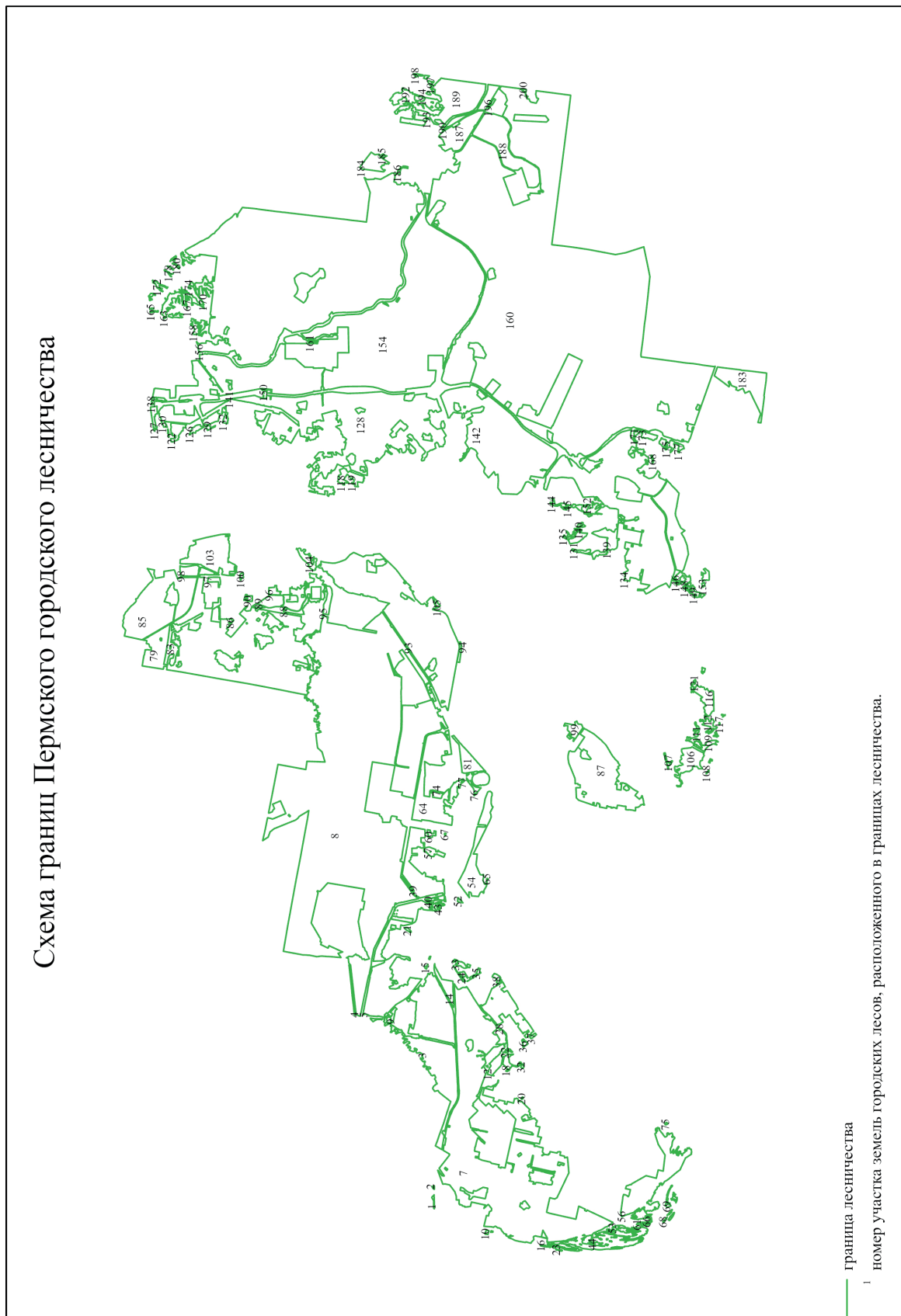
Временно исполняющий полномочия
Главы города Перми

О.Н. Андрианова

Приложение 1
к постановлению администрации
города Перми
от 13.07.2023 № 597

Раздел 2

Схема границ Пермского городского лесничества



Приложение 2
к постановлению администрации
города Перми
от 13.07.2023 № 597

Раздел 3

Графическое описание местоположения границ Пермского городского лесничества, включающее в себя перечень координат характерных точек

Система координат МСК-59, зона 2

По- ряд- ковый номер харак- тер- ной (пово- рот- ной) точки	Координаты		По- ряд- ковый номер харак- тер- ной (пово- рот- ной) точки	По- ряд- ковый номер харак- тер- ной (пово- рот- ной) точки	Координаты		По- ряд- ковый номер харак- тер- ной (пово- рот- ной) точки	По- ряд- ковый номер харак- тер- ной (пово- рот- ной) точки	Координаты		По- ряд- ковый номер харак- тер- ной (пово- рот- ной) точки	По- ряд- ковый номер харак- тер- ной (пово- рот- ной) точки	Координаты						
	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	521823,64	2208453,22	3	12	521392,63	2212091,35	3	48	521730,32	2213683,99	3	84	522127,54	2214300,36	3	120	522205,79	2214493,02
1	2	521829,38	2208472,35	3	13	521388,44	2212104,42	3	49	521694,51	2213687,70	3	85	522136,88	2214312,22	3	121	522198,00	2214503,35
1	3	521831,89	2208539,93	3	14	521384,28	2212117,37	3	50	521686,33	2213692,75	3	86	522144,48	2214348,44	3	122	522196,84	2214516,39
1	4	521827,84	2208694,38	3	15	521380,35	2212129,58	3	51	521683,42	2213698,78	3	87	522144,29	2214363,23	3	123	522202,27	2214530,41
1	5	521831,25	2208753,86	3	16	521315,06	2212332,78	3	52	521683,80	2213709,67	3	88	522133,77	2214380,55	3	124	522221,35	2214560,17
1	6	521842,30	2208792,57	3	17	521266,23	2212496,00	3	53	521690,80	2213728,74	3	89	522122,09	2214382,70	3	125	522221,94	2214569,13
1	7	521891,83	2208864,55	3	18	521264,71	2212500,65	3	54	521696,84	2213738,48	3	90	522108,28	2214374,32	3	126	522207,92	2214597,34
1	8	521909,42	2208904,60	3	19	521263,47	2212504,46	3	55	521728,18	2213770,21	3	91	522086,28	2214343,17	3	127	522183,21	2214617,59
1	9	521898,90	2208925,96	3	20	521261,53	2212509,18	3	56	521734,59	2213782,47	3	92	522071,50	2214335,01	3	128	522180,08	2214631,81
1	10	521876,40	2208941,40	3	21	521250,69	2212535,56	3	57	521739,99	2213838,27	3	93	522059,04	2214331,70	3	129	522183,79	2214643,28
1	11	521820,45	2208998,89	3	22	521190,50	2212723,22	3	58	521740,82	2213846,89	3	94	522024,09	2214330,49	3	130	522191,97	2214652,82
1	12	521810,88	2209022,53	3	23	521184,27	2212741,27	3	59	521786,75	2213896,13	3	95	522016,61	2214329,94	3	131	522203,45	2214659,43
1	13	521798,85	2209021,68	3	24	521137,87	2212875,79	3	60	521787,53	2213907,41	3	96	521987,22	2214338,88	3	132	522219,60	2214660,99
1	14	521796,82	2208427,36	3	25	521136,12	2212880,88	3	61	521783,84	2213916,74	3	97	521969,91	2214337,34	3	133	522232,84	2214655,76
1	15	521813,51	2208428,92	3	26	521111,83	2212951,26	3	62	521748,02	2213943,04	3	98	521959,21	2214344,54	3	134	522251,34	2214640,57
1	1	521823,64	2208453,22	3	27	521274,74	2213082,86	3	63	521743,16	2213953,16	3	99	521957,84	2214370,81	3	135	522267,87	2214634,91
2	1	521841,22	2209269,25	3	28	521344,42	2213136,58	3	64	521742,96	2213969,70	3	100	521964,45	2214383,67	3	136	522284,41	2214637,85
2	2	521857,89	2209294,91	3	29	521397,26	2213177,30	3	65	521763,40	2214009,01	3	101	521978,08	2214398,46	3	137	522295,70	2214646,79
2	3	521879,51	2209319,73	3	30	521591,22	2213334,95	3	66	521774,31	2214045,60	3	102	521992,86	2214407,20	3	138	522313,80	2214676,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	4	521890,36	2209348,57	3	31	521646,77	2213419,07	3	67	521790,84	2214069,54	3	103	522011,94	2214410,90	3	139	522326,45	2214689,98
2	5	521894,78	2209374,22	3	32	521750,63	2213392,76	3	68	521802,71	2214072,64	3	104	522067,21	2214407,01	3	140	522369,07	2214727,16
2	6	521800,11	2209392,26	3	33	521754,61	2213391,76	3	69	521829,39	2214069,52	3	105	522095,63	2214417,71	3	141	522390,67	2214759,66
2	7	521799,62	2209249,69	3	34	521789,92	2213382,82	3	70	521856,24	2214048,12	3	106	522131,90	2214440,57	3	142	522393,00	2214770,38
2	8	521822,74	2209251,26	3	35	521793,91	2213381,79	3	71	521882,12	2214042,49	3	107	522137,37	2214444,00	3	143	522389,31	2214781,85
2	1	521841,22	2209269,25	3	36	521799,41	2213393,79	3	72	521913,07	2214054,16	3	108	522139,81	2214445,53	3	144	522382,30	2214789,44
3	1	521755,09	2211083,05	3	37	521820,83	2213437,20	3	73	521941,48	2214069,35	3	109	522147,66	2214445,75	3	145	522372,57	2214792,54
3	2	521663,67	2211320,03	3	38	521853,13	2213476,91	3	74	521957,64	2214097,96	3	110	522154,99	2214445,93	3	146	522362,25	2214790,62
3	3	521646,83	2211370,56	3	39	521863,06	2213493,46	3	75	521969,12	2214131,23	3	111	522160,02	2214444,27	3	147	522326,05	2214756,95
3	4	521590,43	2211539,78	3	40	521871,04	2213519,34	3	76	521992,67	2214156,91	3	112	522185,54	2214435,82	3	148	522307,56	2214749,94
3	5	521584,31	2211558,13	3	41	521869,86	2213527,11	3	77	522009,81	2214169,77	3	113	522220,96	2214411,49	3	149	522278,95	2214746,24
3	6	521498,74	2211791,47	3	42	521845,73	2213561,76	3	78	522021,68	2214187,67	3	114	522237,32	2214409,73	3	150	522271,17	2214755,37
3	7	521496,20	2211798,38	3	43	521831,92	2213594,25	3	79	522030,60	2214215,49	3	115	522253,48	2214413,04	3	151	522266,50	2214766,09
3	8	521417,19	2212013,84	3	44	521819,27	2213607,49	3	80	522035,68	2214231,46	3	116	522269,61	2214422,01	3	152	522271,55	2214782,44
3	9	521411,18	2212033,47	3	45	521776,05	2213637,67	3	81	522055,15	2214266,31	3	117	522277,20	2214432,51	3	153	522292,39	2214812,41
3	10	521409,98	2212037,37	3	46	521752,89	2213673,48	3	82	522057,49	2214276,82	3	118	522276,82	2214446,72	3	154	522318,85	2214866,71
3	11	521406,42	2212048,45	3	47	521742,77	2213680,48	3	83	522088,62	2214291,99	3	119	522257,16	2214468,52	3	155	522318,85	2214883,40
3	156	522312,82	2214898,05	3	197	522844,54	2215141,91	3	238	523000,42	2215445,72	3	279	523160,60	2215782,62	3	320	523477,85	2215921,76
3	157	522301,15	2214906,41	3	198	522835,96	2215160,60	3	239	523025,92	2215441,63	3	280	523164,30	2215797,79	3	321	523503,73	2215930,71
3	158	522293,17	2214917,91	3	199	522813,40	2215183,36	3	240	523037,99	2215436,38	3	281	523144,07	2215824,05	3	322	523539,92	2215936,76
3	159	522290,24	2214931,34	3	200	522802,90	2215208,86	3	241	523074,00	2215407,95	3	282	523135,88	2215846,83	3	323	523568,53	2215923,89
3	160	522295,11	2214943,97	3	201	522807,36	2215241,55	3	242	523086,85	2215409,53	3	283	523140,36	2215861,24	3	324	523580,02	2215910,47
3	161	522303,48	2214954,48	3	202	522819,82	2215271,14	3	243	523099,31	2215421,97	3	284	523159,05	2215878,36	3	325	523582,35	2215897,04
3	162	522317,30	2214966,74	3	203	522827,99	2215279,51	3	244	523106,89	2215442,80	3	285	523207,18	2215873,99	3	326	523596,57	2215873,51
3	163	522365,74	2214996,86	3	204	522834,42	2215280,28	3	245	523108,64	2215457,59	3	286	523257,72	2215869,41	3	327	523611,36	2215872,53
3	164	522390,87	2215012,48	3	205	522856,61	2215269,78	3	246	523100,66	2215470,64	3	287	523302,29	2215860,08	3	328	523622,83	2215866,89
3	165	522419,48	2215023,57	3	206	522870,23	2215254,60	3	247	523066,80	2215500,20	3	288	523347,44	2215841,57	3	329	523654,56	2215876,03
3	166	522445,17	2215019,10	3	207	522879,57	2215227,35	3	248	523046,56	2215529,21	3	289	523381,50	2215821,14	3	330	523657,48	2215885,95
3	167	522471,44	2214999,05	3	208	522888,71	2215216,65	3	249	523034,50	2215540,31	3	290	523388,11	2215812,38	3	331	523654,37	2215892,97
3	168	522507,64	2215000,03	3	209	522897,48	2215212,94	3	250	522996,34	2215559,57	3	291	523402,51	2215804,40	3	332	523626,13	2215916,31
3	169	522531,97	2214997,31	3	210	522910,52	2215218,78	3	251	522951,96	2215556,26	3	292	523418,87	2215805,00	3	333	523618,16	2215928,57
3	170	522547,34	2215001,97	3	211	522916,35	2215231,62	3	252	522938,74	2215562,69	3	293	523437,74	2215833,02	3	334	523612,91	2215954,07
3	171	522566,41	2215030,01	3	212	522908,00	2215254,40	3	253	522934,25	2215571,83	3	294	523435,99	2215861,64	3	335	523620,69	2216022,97
3	172	522571,48	2215049,85	3	213	522883,27	2215273,87	3	254	522935,81	2215585,07	3	295	523431,91	2215876,43	3	336	523618,36	2216034,26
3	173	522570,71	2215071,65	3	214	522886,19	2215300,93	3	255	522946,91	2215596,15	3	296	523423,73	2215883,82	3	337	523601,24	2216069,67
3	174	522568,18	2215088,19	3	215	522898,85	2215313,78	3	256	522966,95	2215601,40	3	297	523407,00	2215885,57	3	338	523602,80	2216083,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	175	522559,61	2215105,33	3	216	522912,66	2215318,25	3	257	522982,31	2215601,22	3	298	523403,30	2215889,25	3	339	523618,36	2216111,72
3	176	522535,86	2215127,51	3	217	522939,13	2215318,82	3	258	523000,81	2215609,20	3	299	523393,76	2215891,00	3	340	523624,86	2216116,46
3	177	522529,83	2215140,55	3	218	522972,60	2215314,92	3	259	523025,92	2215612,90	3	300	523360,68	2215883,81	3	341	523651,64	2216136,83
3	178	522530,22	2215153,77	3	219	522979,99	2215318,25	3	260	523052,00	2215609,20	3	301	523351,33	2215884,98	3	342	523653,78	2216148,69
3	179	522536,65	2215162,55	3	220	522977,66	2215330,51	3	261	523078,27	2215586,04	3	302	523318,84	2215901,13	3	343	523639,76	2216214,68
3	180	522556,88	2215177,90	3	221	522970,46	2215344,12	3	262	523092,09	2215587,21	3	303	523319,23	2215910,27	3	344	523640,95	2216228,29
3	181	522568,12	2215180,75	3	222	522929,19	2215382,08	3	263	523134,53	2215604,15	3	304	523327,39	2215932,09	3	345	523641,54	2216229,23
3	182	522593,28	2215187,07	3	223	522908,95	2215383,81	3	264	523143,48	2215612,52	3	305	523339,08	2215940,46	3	346	523648,73	2216240,37
3	183	522609,43	2215200,69	3	224	522892,00	2215392,47	3	265	523146,97	2215621,07	3	306	523346,08	2215950,95	3	347	523666,23	2216250,10
3	184	522628,12	2215202,82	3	225	522874,89	2215400,76	3	266	523144,25	2215629,06	3	307	523357,35	2215958,36	3	348	523673,12	2216249,46
3	185	522644,47	2215191,93	3	226	522860,10	2215402,52	3	267	523137,25	2215632,74	3	308	523376,49	2215979,34	3	349	523680,83	2216248,73
3	186	522646,02	2215179,09	3	227	522846,28	2215413,60	3	268	523126,16	2215645,78	3	309	523379,17	2215982,29	3	350	523733,74	2216216,56
3	187	522642,71	2215163,71	3	228	522840,25	2215426,64	3	269	523081,58	2215653,77	3	310	523432,69	2216015,56	3	351	523743,89	2216210,40
3	188	522627,15	2215143,47	3	229	522840,05	2215446,11	3	270	523072,04	2215660,39	3	311	523456,64	2216019,08	3	352	523757,90	2216204,74
3	189	522622,08	2215121,08	3	230	522848,23	2215462,66	3	271	523067,76	2215670,32	3	312	523482,51	2216009,54	3	353	523767,24	2216196,36
3	190	522644,47	2215086,24	3	231	522858,93	2215472,38	3	272	523068,74	2215683,54	3	313	523486,79	2216000,97	3	354	523781,46	2216189,77
3	191	522654,58	2215063,86	3	232	522884,23	2215480,16	3	273	523078,08	2215693,68	3	314	523487,37	2215990,27	3	355	523803,05	2216188,79
3	192	522661,60	2215058,23	3	233	522911,35	2215482,61	3	274	523096,57	2215704,19	3	315	523482,51	2215978,59	3	356	523816,87	2216183,71
3	193	522687,48	2215056,28	3	234	522944,77	2215485,60	3	275	523117,78	2215732,79	3	316	523456,05	2215954,46	3	357	523829,91	2216177,68
3	194	522779,92	2215089,37	3	235	522963,84	2215484,45	3	276	523139,20	2215755,17	3	317	523449,23	2215942,78	3	358	523859,11	2216153,56
3	195	522842,98	2215117,01	3	236	522972,20	2215481,15	3	277	523151,84	2215760,61	3	318	523453,12	2215935,78	3	359	523870,59	2216147,92
3	196	522851,36	2215135,67	3	237	522979,41	2215473,56	3	278	523163,13	2215772,86	3	319	523469,08	2215924,30	3	360	523881,69	2216147,14
3	361	523901,72	2216172,62	3	402	523624,00	2216217,99	3	443	522903,26	2215714,06	3	484	522287,44	2215609,77	3	525	521929,35	2215611,73
3	362	523896,66	2216194,43	3	403	523623,98	2216202,58	3	444	522889,25	2215715,14	3	485	522258,89	2215603,61	3	526	521996,58	2215637,91
3	363	523901,69	2216218,01	3	404	523604,68	2216183,93	3	445	522885,09	2215724,05	3	486	522193,83	2215589,57	3	527	522001,62	2215628,00
3	364	523864,68	2216257,67	3	405	523570,33	2216151,52	3	446	522842,28	2215713,60	3	487	522164,63	2215583,28	3	528	522005,89	2215619,86
3	365	523939,95	2216330,16	3	406	523555,94	2216165,77	3	447	522826,17	2215709,68	3	488	522156,07	2215568,89	3	529	522120,34	2215644,65
3	366	523889,24	2216387,66	3	407	523530,85	2216147,34	3	448	522810,05	2215705,76	3	489	522142,57	2215567,67	3	530	522148,01	2215650,66
3	367	523883,74	2216393,88	3	408	523517,53	2216132,15	3	449	522795,00	2215702,08	3	490	522121,66	2215565,79	3	531	522159,90	2215653,23
3	368	523926,76	2216431,87	3	409	523424,96	2216072,90	3	450	522746,90	2215686,27	3	491	522104,62	2215564,27	3	532	522249,41	2215672,62
3	369	523895,69	2216465,23	3	410	523370,25	2216037,24	3	451	522752,63	2215659,12	3	492	522039,51	2215558,19	3	533	522257,54	2215674,39
3	370	523873,21	2216489,36	3	411	523348,40	2216022,32	3	452	522732,25	2215654,47	3	493	522005,36	2215550,56	3	534	522314,46	2215686,73
3	371	523738,35	2216634,12	3	412	523335,75	2216022,04	3	453	522712,81	2215650,05	3	494	521925,21	2215532,13	3	535	522315,17	2215698,61
3	372	523716,22	2216615,56	3	413	523318,47	2216014,71	3	454	522690,51	2215644,99	3	495	521908,41	2215527,93	3	536	522316,83	2215726,67
3	373	523704,62	2216605,87	3	414	523302,08	2216007,80	3	455	522675,29	2215638,12	3	496	521897,40	2215525,16	3	537	522318,28	2215726,96
3	374	523704,21	2216605,51	3	415	523290,21	2215997,91	3	456	522642,26	2215633,85	3	497	521896,10	2215525,08	3	538	522325,51	2215728,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	375	523705,91	2216602,26	3	416	523267,70	2215979,25	3	457	522629,15	2215630,85	3	498	521891,63	2215524,87	3	539	522326,07	2215728,39
3	376	523743,12	2216531,11	3	417	523246,36	2215974,84	3	458	522616,56	2215627,97	3	499	521879,88	2215522,53	3	540	522335,21	2215734,00
3	377	523731,50	2216523,33	3	418	523221,87	2215969,76	3	459	522605,25	2215625,38	3	500	521780,05	2215500,22	3	541	522334,44	2215707,50
3	378	523745,71	2216513,66	3	419	523207,81	2215984,43	3	460	522596,45	2215623,37	3	501	521651,52	2215471,50	3	542	522333,60	2215695,02
3	379	523757,76	2216505,49	3	420	523176,73	2215962,38	3	461	522587,91	2215621,40	3	502	521368,50	2215408,31	3	543	522336,88	2215696,53
3	380	523766,15	2216499,80	3	421	523155,93	2215930,26	3	462	522569,97	2215617,31	3	503	521303,88	2215393,95	3	544	522400,53	2215704,68
3	381	523778,72	2216506,77	3	422	523159,59	2215922,77	3	463	522567,68	2215616,78	3	504	521053,40	2215338,01	3	545	522411,59	2215706,97
3	382	523803,09	2216479,80	3	423	523171,35	2215898,75	3	464	522550,16	2215614,93	3	505	520974,75	2215234,22	3	546	522450,12	2215714,91
3	383	523819,12	2216462,04	3	424	523171,00	2215898,62	3	465	522548,59	2215637,68	3	506	520961,35	2215216,56	3	547	522451,99	2215728,85
3	384	523823,52	2216457,17	3	425	523171,94	2215896,65	3	466	522523,33	2215633,02	3	507	520956,75	2215332,15	3	548	522460,80	2215794,87
3	385	523809,64	2216444,98	3	426	523128,09	2215873,97	3	467	522511,58	2215630,87	3	508	520960,66	2215378,73	3	549	522461,81	2215794,75
3	386	523821,70	2216434,05	3	427	523120,55	2215860,39	3	468	522505,71	2215629,78	3	509	520999,42	2215401,06	3	550	522461,83	2215794,98
3	387	523815,97	2216422,64	3	428	523083,93	2215820,24	3	469	522488,14	2215626,53	3	510	521029,89	2215408,00	3	551	522474,90	2215793,40
3	388	523799,00	2216388,90	3	429	523064,42	2215795,69	3	470	522484,89	2215625,93	3	511	521048,59	2215427,24	3	552	522482,68	2215792,46
3	389	523796,27	2216346,87	3	430	523055,71	2215784,36	3	471	522478,37	2215624,73	3	512	521083,00	2215420,12	3	553	522488,37	2215791,77
3	390	523801,83	2216339,32	3	431	523049,51	2215777,91	3	472	522462,07	2215621,73	3	513	521108,10	2215425,83	3	554	522493,81	2215791,11
3	391	523805,55	2216334,24	3	432	523045,21	2215772,51	3	473	522444,63	2215618,51	3	514	521297,98	2215469,11	3	555	522514,26	2215788,63
3	392	523817,45	2216318,00	3	433	523043,59	2215765,24	3	474	522444,39	2215618,55	3	515	521519,13	2215519,17	3	556	522524,33	2215787,41
3	393	523815,68	2216283,01	3	434	523039,01	2215735,62	3	475	522435,72	2215616,96	3	516	521561,50	2215528,96	3	557	522533,91	2215786,25
3	394	523763,94	2216241,66	3	435	522992,95	2215695,75	3	476	522440,78	2215647,64	3	517	521638,17	2215546,12	3	558	522535,67	2215786,04
3	395	523741,94	2216243,52	3	436	522974,10	2215705,45	3	477	522443,09	2215661,65	3	518	521746,46	2215581,09	3	559	522537,83	2215785,78
3	396	523745,70	2216279,55	3	437	522967,63	2215708,67	3	478	522416,51	2215654,83	3	519	521793,88	2215588,67	3	560	522555,12	2215787,66
3	397	523735,86	2216289,62	3	438	522960,37	2215711,09	3	479	522337,30	2215634,47	3	520	521852,88	2215599,90	3	561	522571,38	2215789,44
3	398	523730,46	2216295,13	3	439	522952,82	2215711,89	3	480	522334,72	2215633,84	3	521	521858,75	2215595,84	3	562	522587,97	2215791,25
3	399	523686,76	2216268,17	3	440	522938,00	2215712,17	3	481	522301,35	2215625,66	3	522	521866,61	2215597,60	3	563	522597,01	2215792,24
3	400	523629,50	2216231,09	3	441	522928,31	2215712,17	3	482	522301,46	2215616,63	3	523	521878,41	2215600,26	3	564	522611,36	2215793,81
3	401	523624,03	2216227,56	3	442	522913,50	2215713,79	3	483	522301,50	2215612,80	3	524	521890,30	2215602,93	3	565	522624,43	2215795,24
3	566	522637,61	2215796,69	3	607	522635,57	2216245,95	3	648	522560,72	2217126,96	3	689	522857,92	2217283,38	3	730	522228,39	2217874,83
3	567	522651,42	2215798,20	3	608	522617,25	2216317,08	3	649	522559,03	2217131,76	3	690	522829,69	2217254,01	3	731	522237,14	2217901,79
3	568	522664,44	2215799,62	3	609	522599,24	2216386,88	3	650	522546,97	2217165,88	3	691	522825,91	2217248,60	3	732	522230,04	2217914,63
3	569	522670,50	2215800,41	3	610	522596,68	2216387,34	3	651	522564,85	2217169,30	3	692	522815,75	2217261,53	3	733	522229,18	2217916,15
3	570	522680,58	2215801,39	3	611	522597,93	2216392,46	3	652	522575,76	2217171,39	3	693	522804,28	2217275,88	3	734	522229,11	2217916,31
3	571	522689,60	2215802,27	3	612	522594,86	2216404,17	3	653	522591,03	2217174,31	3	694	522797,68	2217284,12	3	735	522227,12	2217919,91
3	572	522728,67	2215806,55	3	613	522603,43	2216438,85	3	654	522608,30	2217177,61	3	695	522831,58	2217311,87	3	736	522169,18	2217979,71
3	573	522740,98	2215807,81	3	614	522608,66	2216460,18	3	655	522619,61	2217179,77	3	696	522836,91	2217317,80	3	737	522155,86	2218056,93
3	574	522742,42	2215807,97	3	615	522607,49	2216475,61	3	656	522676,81	2217190,72	3	697	522832,60	2217327,07	3	738	522210,03	2218113,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	575	522745,15	2215793,48	3	616	522607,46	2216476,04	3	657	522754,58	2217227,20	3	698	522834,99	2217330,32	3	739	522172,70	2218157,11
3	576	522779,74	2215801,17	3	617	522605,42	2216484,58	3	658	522756,60	2217224,23	3	699	522844,63	2217330,31	3	740	522149,19	2218184,77
3	577	522879,65	2215823,43	3	618	522602,91	2216495,03	3	659	522769,55	2217230,81	3	700	522858,04	2217337,99	3	741	522101,71	2218240,60
3	578	522911,86	2215844,06	3	619	522602,62	2216500,90	3	660	522774,86	2217236,87	3	701	522867,88	2217345,41	3	742	522064,03	2218359,47
3	579	522890,13	2215933,72	3	620	522602,61	2216501,10	3	661	522780,93	2217243,81	3	702	522833,62	2217376,71	3	743	522016,96	2218343,23
3	580	522846,74	2216112,77	3	621	522594,70	2216585,15	3	662	522781,19	2217244,11	3	703	522703,83	2217544,49	3	744	522024,46	2218319,31
3	581	522842,46	2216118,88	3	622	522598,75	2216660,80	3	663	522797,97	2217263,30	3	704	522663,94	2217596,08	3	745	522005,39	2218310,44
3	582	522830,19	2216136,16	3	623	522599,07	2216669,81	3	664	522813,26	2217242,76	3	705	522516,32	2217735,58	3	746	521948,48	2218400,56
3	583	522852,28	2216152,80	3	624	522599,73	2216688,72	3	665	522824,60	2217227,53	3	706	522493,53	2217629,91	3	747	521935,97	2218397,79
3	584	522850,12	2216166,97	3	625	522599,99	2216696,06	3	666	522838,57	2217208,78	3	707	522484,69	2217581,69	3	748	521892,78	2218386,77
3	585	522848,09	2216180,24	3	626	522599,87	2216714,86	3	667	522862,01	2217192,96	3	708	522465,15	2217586,49	3	749	521893,88	2218375,36
3	586	522846,26	2216192,21	3	627	522599,20	2216717,52	3	668	522871,77	2217186,38	3	709	522445,80	2217591,40	3	750	521879,82	2218374,67
3	587	522843,81	2216208,25	3	628	522591,42	2216748,67	3	669	522879,39	2217181,29	3	710	522447,68	2217601,65	3	751	521881,49	2218354,57
3	588	522842,88	2216214,25	3	629	522585,97	2216770,47	3	670	522889,38	2217173,86	3	711	522454,19	2217637,14	3	752	521880,13	2218333,37
3	589	522842,64	2216214,18	3	630	522586,01	2216771,16	3	671	522897,05	2217168,29	3	712	522472,73	2217764,41	3	753	521878,33	2218317,39
3	590	522828,94	2216210,36	3	631	522582,75	2216782,73	3	672	522908,53	2217180,76	3	713	522433,13	2217820,96	3	754	521877,30	2218308,15
3	591	522827,77	2216210,03	3	632	522571,69	2216822,03	3	673	522915,08	2217188,70	3	714	522425,90	2217831,29	3	755	521874,72	2218294,40
3	592	522812,26	2216205,71	3	633	522572,00	2216846,91	3	674	522933,54	2217209,54	3	715	522411,82	2217849,93	3	756	521871,89	2218279,25
3	593	522795,06	2216200,91	3	634	522570,88	2216869,02	3	675	522936,71	2217213,43	3	716	522376,09	2217897,24	3	757	521860,92	2218281,84
3	594	522776,80	2216195,82	3	635	522572,87	2216869,05	3	676	522940,60	2217217,70	3	717	522380,41	2217848,61	3	758	521854,30	2218267,14
3	595	522758,34	2216190,67	3	636	522572,91	2216872,84	3	677	522942,65	2217219,99	3	718	522351,65	2217825,34	3	759	521852,81	2218263,83
3	596	522781,15	2216089,64	3	637	522572,89	2216875,84	3	678	522945,77	2217223,31	3	719	522325,67	2217815,13	3	760	521849,43	2218259,83
3	597	522782,93	2216080,48	3	638	522572,95	2216902,43	3	679	522950,81	2217230,09	3	720	522312,07	2217825,12	3	761	521841,55	2218250,50
3	598	522782,96	2216080,33	3	639	522573,01	2216930,19	3	680	522952,64	2217232,76	3	721	522309,14	2217823,69	3	762	521838,89	2218244,67
3	599	522751,61	2216057,29	3	640	522572,85	2216934,45	3	681	522963,24	2217246,74	3	722	522289,35	2217813,97	3	763	521837,55	2218241,75
3	600	522733,91	2216044,29	3	641	522571,21	2216958,30	3	682	522970,67	2217255,47	3	723	522281,59	2217810,10	3	764	521833,01	2218231,84
3	601	522691,54	2216013,13	3	642	522569,55	2216982,44	3	683	522944,27	2217276,43	3	724	522281,35	2217810,38	3	765	521813,93	2218249,70
3	602	522672,46	2216081,57	3	643	522569,28	2216986,37	3	684	522924,59	2217293,34	3	725	522276,95	2217814,41	3	766	521796,50	2218263,81
3	603	522671,25	2216089,94	3	644	522567,52	2217011,90	3	685	522892,79	2217322,54	3	726	522269,61	2217824,25	3	767	521776,26	2218258,81
3	604	522670,41	2216093,08	3	645	522566,20	2217031,30	3	686	522861,09	2217287,05	3	727	522272,89	2217825,87	3	768	521770,18	2218257,31
3	605	522655,86	2216146,43	3	646	522565,80	2217036,98	3	687	522862,09	2217286,20	3	728	522231,96	2217855,79	3	769	521742,10	2218203,04
3	606	522647,71	2216184,83	3	647	522560,90	2217123,76	3	688	522858,82	2217282,58	3	729	522226,56	2217869,18	3	770	521694,70	2218114,94
3	771	521687,16	2218101,60	3	812	520959,54	2216395,88	3	853	520854,23	2214299,54	3	894	520954,63	2212807,54	3	935	521320,11	2211875,74
3	772	521673,34	2218077,11	3	813	520958,97	2216296,86	3	854	520854,60	2214279,60	3	895	520978,72	2212772,42	3	936	521324,47	2211858,32
3	773	521645,69	2218028,10	3	814	520956,69	2216262,98	3	855	520853,62	2214265,04	3	896	520986,37	2212761,27	3	937	521335,98	2211812,27
3	774	521604,38	2217940,58	3	815	520952,29	2216197,49	3	856	520857,10	2214264,81	3	897	520989,32	2212762,41	3	938	521351,81	2211713,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	775	521598,04	2217918,94	3	816	520951,97	2216175,07	3	857	520856,45	2214254,83	3	898	520992,27	2212763,55	3	939	521356,08	2211688,38
3	776	521589,07	2217888,33	3	817	520951,67	2216154,03	3	858	520852,86	2214255,06	3	899	520998,12	2212755,43	3	940	521361,65	2211694,67
3	777	521560,71	2217846,52	3	818	520950,86	2216096,92	3	859	520850,78	2214228,99	3	900	520995,26	2212754,31	3	941	521363,21	2211700,91
3	778	521549,96	2217831,04	3	819	520946,87	2216020,38	3	860	520850,76	2214228,70	3	901	520990,83	2212752,57	3	942	521371,65	2211714,65
3	779	521502,83	2217763,18	3	820	520945,65	2215997,06	3	861	520850,42	2214228,70	3	902	520995,89	2212742,78	3	943	521384,45	2211720,27
3	780	521494,29	2217746,74	3	821	520939,90	2215947,09	3	862	520850,46	2214224,81	3	903	521018,42	2212706,74	3	944	521400,70	2211721,22
3	781	521456,91	2217674,79	3	822	520938,02	2215923,28	3	863	520848,56	2214199,69	3	904	521034,87	2212679,29	3	945	521421,93	2211724,02
3	782	521442,47	2217647,91	3	823	520937,70	2215911,18	3	864	520845,79	2214137,38	3	905	521041,72	2212667,83	3	946	521436,61	2211722,14
3	783	521436,43	2217636,70	3	824	520939,94	2215911,11	3	865	520844,13	2214099,90	3	906	521051,20	2212653,26	3	947	521445,08	2211706,49
3	784	521435,97	2217635,85	3	825	520939,62	2215901,09	3	866	520838,98	2214008,81	3	907	521096,79	2212583,12	3	948	521446,88	2211690,91
3	785	521434,11	2217632,40	3	826	520936,45	2215897,35	3	867	520837,04	2214008,80	3	908	521104,41	2212570,14	3	949	521449,64	2211682,05
3	786	521428,19	2217621,36	3	827	520935,36	2215856,69	3	868	520837,08	2214004,92	3	909	521117,50	2212547,82	3	950	521450,80	2211678,34
3	787	521420,70	2217607,44	3	828	520933,77	2215797,75	3	869	520838,76	2214004,94	3	910	521150,15	2212492,15	3	951	521464,59	2211652,34
3	788	521409,65	2217586,87	3	829	520932,15	2215708,07	3	870	520838,49	2214000,06	3	911	521160,67	2212437,11	3	952	521470,23	2211617,57
3	789	521379,67	2217537,16	3	830	520931,96	2215697,76	3	871	520837,85	2213988,92	3	912	521169,46	2212391,19	3	953	521434,32	2211598,72
3	790	521373,69	2217525,99	3	831	520929,23	2215621,84	3	872	520832,81	2213900,16	3	913	521195,12	2212294,41	3	954	521426,07	2211573,44
3	791	521377,72	2217523,79	3	832	520928,35	2215597,30	3	873	520830,75	2213800,31	3	914	521213,14	2212246,40	3	955	521422,91	2211566,24
3	792	521375,26	2217519,61	3	833	520915,04	2215497,96	3	874	520821,48	2213700,27	3	915	521230,31	2212200,69	3	956	521413,66	2211545,17
3	793	521362,49	2217498,75	3	834	520911,34	2215398,08	3	875	520816,25	2213600,67	3	916	521254,55	2212123,18	3	957	521405,47	2211543,07
3	794	521316,48	2217410,08	3	835	520908,95	2215325,65	3	876	520815,80	2213521,67	3	917	521259,76	2212106,51	3	958	521382,12	2211537,06
3	795	521293,69	2217366,94	3	836	520908,05	2215298,29	3	877	520815,08	2213500,66	3	918	521259,86	2212106,14	3	959	521385,15	2211519,44
3	796	521269,90	2217321,90	3	837	520906,09	2215197,94	3	878	520820,18	2213400,21	3	919	521260,15	2212105,23	3	960	521398,57	2211430,45
3	797	521247,30	2217279,59	3	838	520904,15	2215153,01	3	879	520817,15	2213374,20	3	920	521264,50	2212089,24	3	961	521404,05	2211396,60
3	798	521222,65	2217233,43	3	839	520906,79	2215152,83	3	880	520816,26	2213374,21	3	921	521265,32	2212086,24	3	962	521405,53	2211387,47
3	799	521173,05	2217146,49	3	840	520906,27	2215143,37	3	881	520816,28	2213370,33	3	922	521272,61	2212059,44	3	963	521418,95	2211311,31
3	800	521137,42	2217079,36	3	841	520906,24	2215142,85	3	882	520816,69	2213370,34	3	923	521276,77	2212044,17	3	964	521421,49	2211296,92
3	801	521126,58	2217058,26	3	842	520904,92	2215142,93	3	883	520808,68	2213301,56	3	924	521286,62	2212017,60	3	965	521434,61	2211222,50
3	802	521084,41	2216968,28	3	843	520902,03	2215098,03	3	884	520806,01	2213204,32	3	925	521288,45	2212012,67	3	966	521444,56	2211167,58
3	803	521040,77	2216880,03	3	844	520890,69	2214999,26	3	885	520820,41	2213108,09	3	926	521288,48	2212012,18	3	967	521450,14	2211140,16
3	804	521010,76	2216787,11	3	845	520886,94	2214898,28	3	886	520824,43	2213094,81	3	927	521288,94	2212004,54	3	968	521451,52	2211133,37
3	805	520994,88	2216691,05	3	846	520880,88	2214798,39	3	887	520838,52	2213045,59	3	928	521287,89	2212003,77	3	969	521454,01	2211121,16
3	806	520973,65	2216594,69	3	847	520878,17	2214698,05	3	888	520847,30	2213014,87	3	929	521297,96	2211970,76	3	970	521455,60	2211107,23
3	807	520966,04	2216524,94	3	848	520871,20	2214599,60	3	889	520856,82	2212994,54	3	930	521307,29	2211940,22	3	971	521457,00	2211095,27
3	808	520963,57	2216502,31	3	849	520866,87	2214502,86	3	890	520888,35	2212927,23	3	931	521316,99	2211943,14	3	972	521459,53	2211073,37
3	809	520962,98	2216496,87	3	850	520866,69	2214498,88	3	891	520900,55	2212903,14	3	932	521319,52	2211933,48	3	973	521465,44	2211022,31
3	810	520961,26	2216446,66	3	851	520859,45	2214399,14	3	892	520928,48	2212848,00	3	933	521310,20	2211930,68	3	974	521468,80	2210999,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	811	520959,54	2216396,45	3	852	520859,19	2214394,18	3	893	520933,05	2212839,00	3	934	521316,53	2211890,08	3	975	521473,28	2210968,66
3	976	521479,80	2210924,19	4	34	525261,05	2217622,87	5	25	524606,30	2217724,21	5	66	524032,16	2218885,98	5	107	524301,01	2219262,11
3	977	521485,86	2210927,67	4	35	525256,15	2217575,52	5	26	524603,35	2217738,80	5	67	524042,96	2218884,83	5	108	524297,82	2219279,46
3	978	521557,98	2210969,29	4	36	525268,13	2217574,34	5	27	524599,46	2217757,93	5	68	524057,60	2218885,70	5	109	524295,16	2219296,89
3	979	521566,06	2210973,96	4	37	525266,56	2217561,96	5	28	524594,24	2217783,68	5	69	524218,33	2218882,65	5	110	524294,96	2219298,18
3	980	521576,05	2210979,72	4	38	525264,96	2217549,33	5	29	524589,02	2217809,45	5	70	524380,80	2218874,48	5	111	524291,32	2219312,46
3	981	521586,18	2210985,56	4	39	525263,21	2217535,57	5	30	524578,72	2217860,22	5	71	524378,26	2218887,26	5	112	524289,76	2219318,56
3	982	521662,83	2211029,80	4	40	525262,70	2217531,54	5	31	524573,63	2217885,30	5	72	524369,98	2218887,08	5	113	524282,55	2219340,75
3	1	521755,09	2211083,05	4	41	525261,51	2217522,81	5	32	524568,56	2217910,30	5	73	524369,15	2218893,49	5	114	524285,24	2219341,69
4	1	525175,80	2216618,31	4	42	525260,24	2217513,41	5	33	524563,47	2217935,40	5	74	524363,32	2218938,32	5	115	524284,92	2219343,34
4	2	525178,77	2216650,12	4	43	525235,66	2217323,72	5	34	524558,39	2217960,48	5	75	524362,77	2218942,00	5	116	524279,71	2219355,23
4	3	525188,86	2216758,16	4	44	525235,49	2217322,40	5	35	524527,46	2218112,98	5	76	524359,40	2218962,42	5	117	524279,34	2219355,06
4	4	525193,46	2216807,44	4	45	525234,35	2217312,36	5	36	524522,25	2218138,66	5	77	524355,56	2218985,42	5	118	524270,74	2219375,06
4	5	525195,76	2216825,33	4	46	525232,90	2217300,18	5	37	524520,14	2218149,07	5	78	524358,24	2218985,61	5	119	524268,04	2219381,31
4	6	525191,79	2216825,69	4	47	525153,91	2216613,22	5	38	524517,57	2218164,75	5	79	524353,57	2219007,75	5	120	524268,24	2219381,40
4	7	525195,10	2216847,95	4	48	525163,47	2216582,90	5	39	524508,53	2218200,55	5	80	524352,32	2219007,54	5	121	524229,07	2219470,69
4	8	525198,50	2216847,54	4	49	525171,14	2216610,27	5	40	524523,95	2218228,88	5	81	524351,89	2219007,45	5	122	524220,89	2219487,64
4	9	525201,89	2216874,29	4	1	525175,80	2216618,31	5	41	524431,54	2218505,41	5	82	524347,46	2219029,50	5	123	524207,21	2219516,84
4	10	525196,46	2216874,88	5	1	524784,44	2216613,77	5	42	524463,71	2218512,61	5	83	524349,27	2219029,82	5	124	524195,42	2219539,79
4	11	525201,74	2216924,83	5	2	524816,04	2216625,04	5	43	524409,67	2218646,11	5	84	524344,94	2219050,35	5	125	524196,44	2219540,32
4	12	525208,18	2216924,44	5	3	524804,57	2216687,00	5	44	524380,38	2218636,87	5	85	524344,27	2219050,24	5	126	524184,06	2219566,21
4	13	525263,58	2217408,54	5	4	524765,41	2216885,75	5	45	524107,46	2218744,72	5	86	524343,67	2219050,08	5	127	524183,49	2219565,94
4	14	525264,81	2217417,75	5	5	524760,28	2216911,75	5	46	524081,52	2218749,36	5	87	524340,16	2219069,88	5	128	524171,85	2219590,19
4	15	525273,91	2217525,10	5	6	524699,32	2217221,13	5	47	524067,23	2218752,99	5	88	524338,40	2219077,85	5	129	524159,19	2219615,54
4	16	525277,98	2217573,20	5	7	524673,43	2217352,51	5	48	524046,64	2218763,98	5	89	524331,27	2219109,76	5	130	524160,23	2219616,03
4	17	525280,51	2217603,04	5	8	524658,18	2217429,90	5	49	524018,12	2218778,25	5	90	524332,70	2219110,11	5	131	524124,80	2219690,09
4	18	525292,29	2217726,79	5	9	524654,82	2217446,97	5	50	523996,04	2218789,33	5	91	524328,28	2219131,72	5	132	524037,63	2219871,55
4	19	525294,55	2217750,38	5	10	524646,85	2217487,37	5	51	523971,48	2218792,36	5	92	524327,08	2219131,44	5	133	523951,47	2220050,99
4	20	525295,52	2217760,53	5	11	524645,18	2217495,86	5	52	523942,08	2218806,87	5	93	524326,96	2219131,41	5	134	523868,08	2220211,63
4	21	525310,56	2217917,37	5	12	524643,46	2217504,60	5	53	523899,79	2218842,76	5	94	524322,80	2219150,49	5	135	523857,30	2220232,39
4	22	525362,41	2218385,30	5	13	524636,70	2217538,93	5	54	523908,36	2218881,19	5	95	524322,65	2219151,19	5	136	523779,28	2220391,89
4	23	525363,43	2218394,48	5	14	524636,22	2217541,36	5	55	523910,36	2218907,13	5	96	524324,29	2219151,56	5	137	523768,06	2220416,67
4	24	525371,00	2218462,86	5	15	524634,36	2217550,77	5	56	523927,86	2218907,07	5	97	524319,69	2219173,96	5	138	523763,45	2220426,84
4	25	525371,58	2218468,09	5	16	524632,80	2217558,69	5	57	523937,04	2218903,97	5	98	524316,81	2219173,41	5	139	523728,96	2220498,27
4	26	525394,44	2218674,36	5	17	524629,45	2217575,65	5	58	523943,80	2218899,35	5	99	524314,27	2219184,89	5	140	523718,79	2220518,21
4	27	525396,62	2218686,90	5	18	524627,83	2217583,90	5	59	523954,29	2218896,21	5	100	524311,89	2219195,41	5	141	523709,08	2220537,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	28	525404,85	2218718,96	5	19	524625,93	2217593,56	5	60	523964,72	2218892,81	5	101	524311,68	2219195,39	5	142	523700,38	2220555,26
4	29	525388,92	2218701,59	5	20	524622,35	2217611,71	5	61	523975,67	2218891,44	5	102	524310,52	2219204,63	5	143	523688,13	2220580,67
4	30	525359,78	2218508,31	5	21	524620,51	2217621,04	5	62	523987,14	2218890,32	5	103	524309,48	2219215,48	5	144	523682,99	2220591,28
4	31	525331,74	2218266,87	5	22	524611,51	2217666,73	5	63	523997,87	2218888,75	5	104	524311,02	2219215,68	5	145	523651,49	2220655,85
4	32	525275,38	2217763,53	5	23	524610,13	2217673,74	5	64	524009,53	2218888,51	5	105	524306,43	2219237,48	5	146	523610,67	2220741,70
4	33	525274,5	2217751,82	5	24	524608,15	2217683,79	5	65	524021,09	2218887,11	5	106	524301,52	2219259,28	5	147	523559,99	2220848,26
5	148	523500,56	2220973,28	5	189	522417,74	2221427,45	5	230	521780,66	2221005,59	5	271	523388,37	2220256,06	5	312	523787,22	2219695,23
5	149	523486,18	2221069,84	5	190	522355,32	2221441,76	5	231	521800,44	2221011,56	5	272	523431,03	2220266,23	5	313	523798,66	2219675,98
5	150	523470,00	2221072,37	5	191	522338,99	2221445,51	5	232	521808,64	2221010,54	5	273	523429,77	2220302,89	5	314	523816,25	2219673,95
5	151	523447,68	2221105,79	5	192	522112,51	2221321,93	5	233	521830,35	2221009,48	5	274	523428,88	2220328,99	5	315	523813,70	2219650,94
5	152	523433,19	2221121,86	5	193	522116,16	2221313,54	5	234	521868,74	2221015,10	5	275	523427,20	2220377,60	5	316	523827,99	2219626,36
5	153	523422,92	2221133,24	5	194	522120,43	2221303,78	5	235	521900,42	2221017,07	5	276	523515,17	2220392,58	5	317	523844,53	2219601,39
5	154	523400,83	2221157,71	5	195	522110,29	2221290,09	5	236	522102,28	2221029,75	5	277	523578,37	2220403,34	5	318	523860,81	2219558,68
5	155	523388,57	2221170,26	5	196	522092,09	2221281,83	5	237	522271,94	2221054,50	5	278	523578,19	2220404,35	5	319	523881,51	2219515,82
5	156	523388,38	2221170,43	5	197	522084,49	2221278,38	5	238	522280,02	2221055,99	5	279	523608,48	2220409,58	5	320	523893,04	2219493,27
5	157	523383,43	2221175,03	5	198	522074,98	2221301,89	5	239	522291,42	2221098,91	5	280	523608,68	2220408,50	5	321	523905,26	2219490,51
5	158	523380,86	2221177,41	5	199	522074,50	2221303,08	5	240	522326,74	2221133,92	5	281	523618,07	2220410,09	5	322	523910,32	2219489,95
5	159	523376,51	2221181,18	5	200	522001,48	2221271,26	5	241	522352,97	2221133,60	5	282	523619,27	2220410,30	5	323	523907,33	2219463,10
5	160	523372,74	2221184,45	5	201	521956,96	2221251,86	5	242	522383,43	2221061,55	5	283	523644,44	2220262,46	5	324	523936,00	2219405,25
5	161	523371,90	2221185,16	5	202	521919,49	2221230,27	5	243	522403,79	2221081,15	5	284	523635,95	2220261,00	5	325	523981,03	2219358,76
5	162	523371,59	2221185,42	5	203	521908,99	2221206,74	5	244	522441,44	2221079,33	5	285	523557,01	2220247,33	5	326	524002,95	2219336,11
5	163	523364,02	2221190,42	5	204	521937,22	2221173,08	5	245	522451,93	2221067,04	5	286	523527,53	2220242,22	5	327	524002,95	2219232,23
5	164	523354,96	2221196,41	5	205	521940,12	2221143,76	5	246	522477,93	2221056,32	5	287	523454,94	2220229,64	5	328	524048,20	2219166,72
5	165	523338,72	2221207,20	5	206	521912,25	2221123,85	5	247	522549,64	2220657,83	5	288	523549,49	2220201,59	5	329	524002,59	2219114,60
5	166	523323,22	2221217,46	5	207	521905,72	2221078,98	5	248	522557,71	2220638,56	5	289	523562,43	2220199,59	5	330	524023,95	2219079,84
5	167	523318,33	2221220,67	5	208	521914,22	2221075,12	5	249	522596,90	2220545,03	5	290	523636,85	2220187,97	5	331	524003,68	2219055,59
5	168	523310,31	2221223,53	5	209	521930,59	2221077,66	5	250	522597,02	2220545,04	5	291	523672,87	2220182,99	5	332	523976,90	2219054,87
5	169	523159,91	2221258,08	5	210	521998,02	2221162,23	5	251	522597,05	2220544,67	5	292	523712,71	2220177,49	5	333	523905,22	2218999,13
5	170	523032,92	2221287,26	5	211	522016,49	2221165,49	5	252	522601,54	2220533,95	5	293	523712,47	2220169,45	5	334	523869,75	2218990,08
5	171	522915,43	2221314,28	5	212	522020,84	2221132,55	5	253	522640,45	2220513,47	5	294	523711,57	2220139,39	5	335	523878,81	2218938,67
5	172	522740,83	2221357,97	5	213	522017,95	2221119,88	5	254	522756,14	2220452,54	5	295	523708,28	2220029,34	5	336	523860,70	2218920,94
5	173	522680,35	2221373,19	5	214	521998,03	2221109,37	5	255	522810,85	2220440,11	5	296	523709,99	2220025,73	5	337	523715,20	2218977,41
5	174	522654,20	2221379,63	5	215	521988,62	2221089,83	5	256	522946,93	2220409,18	5	297	523714,76	2220015,67	5	338	523480,28	2219177,20
5	175	522653,97	2221379,68	5	216	521995,13	2221065,58	5	257	523027,79	2220390,78	5	298	523719,74	2220005,21	5	339	523451,68	2219181,91
5	176	522650,74	2221380,30	5	217	521976,32	2221057,62	5	258	523072,41	2220380,63	5	299	523725,46	2219993,14	5	340	523436,02	2219172,78
5	177	522643,46	2221381,67	5	218	521963,29	2221050,75	5	259	523109,38	2220372,24	5	300	523717,18	2219816,55	5	341	523430,10	2219158,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5	178	522634,39	2221383,42	5	219	521866,28	2221040,24	5	260	523142,83	2220382,09	5	301	523728,03	2219798,11	5	342	523366,94	2219153,16
5	179	522632,64	2221383,76	5	220	521870,99	2221051,11	5	261	523211,91	2220402,46	5	302	523727,91	2219797,06	5	343	5233314,98	2219148,77
5	180	522621,77	2221386,01	5	221	521892,70	2221067,39	5	262	523215,85	2220381,72	5	303	523728,15	2219796,63	5	344	523255,00	2219134,21
5	181	522611,20	2221388,31	5	222	521892,75	2221189,85	5	263	523219,54	2220362,30	5	304	523751,85	2219756,46	5	345	523241,09	2219122,82
5	182	522605,97	2221389,07	5	223	521875,78	2221198,10	5	264	523221,27	2220353,22	5	305	523756,68	2219755,89	5	346	523227,20	2219111,43
5	183	522601,92	2221392,22	5	224	521821,31	2221137,67	5	265	523225,02	2220323,28	5	306	523793,44	2219751,81	5	347	523223,93	2219110,19
5	184	522591,57	2221394,50	5	225	521801,24	2221115,98	5	266	523226,67	2220310,05	5	307	523790,69	2219727,01	5	348	523172,29	2219090,49
5	185	522580,25	2221396,36	5	226	521789,44	2221103,25	5	267	523230,38	2220280,39	5	308	523776,57	2219728,57	5	349	523168,91	2219089,19
5	186	522580,76	2221398,23	5	227	521701,00	2221014,53	5	268	523237,91	2220220,21	5	309	523767,63	2219729,45	5	350	523126,45	2219081,18
5	187	522573,83	2221399,86	5	228	521697,63	2221010,99	5	269	523305,49	2220236,31	5	310	523782,35	2219702,67	5	351	523090,74	2219074,44
5	188	522512,23	2221405,77	5	229	521709,05	2221000,71	5	270	523378,21	2220253,65	5	311	523787,83	2219702,03	5	352	523089,97	2219074,37
5	353	522953,98	2219060,66	5	394	523513,22	2218853,12	5	435	523697,68	2217781,83	5	476	522896,82	2218058,19	5	517	524188,40	2216562,89
5	354	522901,14	2219051,25	5	395	523658,09	2218630,46	5	436	523672,39	2217718,95	5	477	522892,33	2218066,02	5	518	524189,52	2216543,89
5	355	522865,33	2219040,22	5	396	523679,78	2218595,65	5	437	523544,77	2217713,24	5	478	522848,72	2218141,74	5	519	524289,51	2216551,3
5	356	522860,25	2219038,65	5	397	523641,57	2218514,55	5	438	523425,34	2217707,92	5	479	522832,47	2218169,84	5	520	524364,70	2216556,84
5	357	522878,06	2219006,11	5	398	523600,87	2218535,15	5	439	523396,34	2217718,87	5	480	522823,53	2218185,58	5	521	524390,70	2216558,76
5	358	522866,96	2219005,33	5	399	523572,77	2218495,11	5	440	523391,37	2217720,74	5	481	522628,10	2218160,49	5	522	524448,90	2216563,08
5	359	522863,25	2219005,00	5	400	523579,11	2218418,63	5	441	523370,60	2217728,59	5	482	522586,81	2218136,88	5	523	524460,92	2216564,34
5	360	522826,11	2219003,23	5	401	523580,43	2218414,71	5	442	523357,42	2217733,57	5	483	522576,15	2218153,82	5	524	524518,85	2216570,53
5	361	522821,85	2218946,29	5	402	523602,86	2218348,22	5	443	523323,46	2217746,39	5	484	522504,55	2218144,62	5	525	524570,85	2216571,86
5	362	522818,16	2218904,30	5	403	523538,32	2218319,67	5	444	523319,87	2217736,85	5	485	522439,63	2218136,29	5	526	524569,79	2216601,83
5	363	522851,46	2218901,67	5	404	523531,30	2218301,08	5	445	523312,50	2217739,62	5	486	522398,84	2218131,05	5	527	524637,48	2216624,26
5	364	522872,90	2218919,48	5	405	523535,49	2218289,53	5	446	523293,95	2217746,63	5	487	522325,53	2218121,62	5	528	524729,06	2216642,73
5	365	522895,54	2218931,26	5	406	523573,55	2218184,58	5	447	523293,31	2217744,96	5	488	522380,90	2218049,90	5	1	524784,44	2216613,77
5	366	522906,84	2218937,13	5	407	523577,00	2218175,04	5	448	523268,03	2217754,51	5	489	522399,65	2218025,58	5	529	523575,66	2220643,02
5	367	522945,30	2218957,14	5	408	523580,10	2218166,50	5	449	523287,81	2217807,43	5	490	522424,76	2217993,04	5	530	523570,05	2220642,09
5	368	522958,33	2218986,45	5	409	523663,63	2218141,94	5	450	523214,62	2217833,51	5	491	522447,26	2217963,88	5	531	523531,36	2220636,51
5	369	522989,46	2218981,40	5	410	523661,17	2218122,10	5	451	523179,18	2217849,38	5	492	522486,08	2217913,59	5	532	523531,39	2220634,03
5	370	523027,10	2218969,08	5	411	523657,03	2218088,64	5	452	523159,47	2217857,45	5	493	522511,22	2217880,99	5	533	523514,17	2220629,43
5	371	523030,71	2218958,23	5	412	523594,73	2218084,16	5	453	523108,10	2217826,02	5	494	522593,24	2217774,70	5	534	523513,88	2220630,39
5	372	523026,00	2218946,27	5	413	523585,13	2218059,07	5	454	523081,08	2217818,80	5	495	522615,64	2217745,66	5	535	523512,75	2220630,14
5	373	523054,25	2218937,59	5	414	523555,31	2218072,75	5	455	523075,66	2217881,05	5	496	522624,55	2217734,12	5	536	523512,01	2220633,70
5	374	523196,86	2218987,54	5	415	523448,46	2218054,02	5	456	523064,19	2217900,63	5	497	522634,25	2217721,02	5	537	523497,29	2220631,58
5	375	523224,59	2219018,26	5	416	523410,68	2218071,02	5	457	523029,60	2217880,33	5	498	522655,15	2217694,17	5	538	523391,86	2220613,82
5	376	523215,52	2219023,18	5	417	523395,15	2218029,31	5	458	523026,17	2217878,31	5	499	522668,89	2217676,66	5	539	523333,69	2220604,02
5	377	523231,32	2219025,71	5	418	523368,14	2218014,95	5	459	523012,30	2217901,81	5	500	522681,77	2217659,95	5	540	523290,48	2220596,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5	378	523231,68	2219026,11	5	419	523347,82	2217959,91	5	460	523012,22	2217901,94	5	501	522875,42	2217408,99	5	541	523290,88	2220594,97
5	379	523238,95	2219027,53	5	420	523341,21	2217941,97	5	461	522989,65	2217888,44	5	502	522931,78	2217352,35	5	542	523238,63	2220583,38
5	380	523256,34	2219030,28	5	421	523371,96	2217929,00	5	462	522967,31	2217875,25	5	503	523014,17	2217292,88	5	543	523236,07	2220587,57
5	381	523245,52	2219038,55	5	422	523423,67	2217907,18	5	463	522942,02	2217860,32	5	504	523164,79	2217195,86	5	544	523235,23	2220587,43
5	382	523251,40	2219042,66	5	423	523438,10	2217944,00	5	464	522923,43	2217891,78	5	505	523407,74	2217050,41	5	545	523206,16	2220581,88
5	383	523291,27	2219059,10	5	424	523464,43	2217933,12	5	465	522912,18	2217910,86	5	506	523471,10	2216994,81	5	546	523203,61	2220581,41
5	384	523323,84	2219062,03	5	425	523469,42	2217946,32	5	466	522907,56	2217918,71	5	507	523774,50	2216671,54	5	547	523203,90	2220578,80
5	385	523337,86	2219043,07	5	426	523509,65	2217931,12	5	467	522910,68	2217930,26	5	508	523809,34	2216703,27	5	548	523203,68	2220578,08
5	386	523386,04	2219050,63	5	427	523505,51	2217919,41	5	468	522913,22	2217939,63	5	509	523910,91	2216597,56	5	549	523203,88	2220576,92
5	387	523393,06	2219039,65	5	428	523516,58	2217929,49	5	469	522914,21	2217943,29	5	510	523875,71	2216563,72	5	550	523173,99	2220569,63
5	388	523396,61	2219033,77	5	429	523569,66	2217977,46	5	470	522914,42	2217944,06	5	511	523926,36	2216509,86	5	551	523173,99	2220575,75
5	389	523400,22	2219027,15	5	430	523583,81	2217959,17	5	471	522917,92	2217956,99	5	512	523981,63	2216522,63	5	552	523159,55	2220573,01
5	390	523459,82	2218935,42	5	431	523521,86	2217868,75	5	472	522920,20	2217965,40	5	513	524020,10	2216531,63	5	553	523158,36	2220566,67
5	391	523470,26	2218924,20	5	432	523683,46	2217804,61	5	473	522926,80	2217989,78	5	514	524099,62	2216549,13	5	554	523131,66	2220563,05
5	392	523478,89	2218912,57	5	433	523693,36	2217800,67	5	474	522930,57	2218003,73	5	515	524134,67	2216556,84	5	555	523104,77	2220559,41
5	393	523504,01	2218870,92	5	434	523702,43	2217795,70	5	475	522915,32	2218022,16	5	516	524146,41	2216559,43	5	556	523104,38	2220562,51
5	557	523033,77	2220549,07	5	598	523518,88	2220779,47	6	4	524500,94	2216462,59	7	16	521487,71	2209587,00	7	57	521419,23	2210958,21
5	558	522916,67	2220526,75	5	599	523528,84	2220779,73	6	5	524499,95	2216469,56	7	17	521497,83	2209615,15	7	58	521411,42	2211017,89
5	559	522775,93	2220499,96	5	600	523530,72	2220776,49	6	6	524499,81	2216471,12	7	18	521517,39	2209668,74	7	59	521398,12	2211117,00
5	560	522735,35	2220492,22	5	601	523551,74	2220781,62	6	7	524451,2	2216464,76	7	19	521526,95	2209694,98	7	60	521385,3	2211114,94
5	561	522731,28	2220511,17	5	602	523555,21	2220779,26	6	8	524437,55	2216462,98	7	20	521540,7	2209731,86	7	61	521358,04	2211110,55
5	562	522703,50	2220640,38	5	603	523563,96	2220780,81	6	9	524372,53	2216452,11	7	21	521609,50	2209916,63	7	62	521341,36	2211205,31
5	563	522698,85	2220663,79	5	604	523582,30	2220784,03	6	10	524334,96	2216445,32	7	22	521660,63	2210053,93	7	63	521337,67	2211226,22
5	564	522805,94	2220673,21	5	605	523590,41	2220737,72	6	11	524177,77	2216445,25	7	23	521651,31	2210065,83	7	64	521326,70	2211288,58
5	565	522813,90	2220677,20	5	606	523606,10	2220648,17	6	12	524160,65	2216445,24	7	24	521626,35	2210029,86	7	65	521305,04	2211411,70
5	566	522832,00	2220676,11	5	529	523575,66	2220643,02	6	13	524144,72	2216445,23	7	25	521616,73	2210016,33	7	66	521310,96	2211412,74
5	567	523014,07	2220698,19	5	607	523527,85	2217979,31	6	14	524129,48	2216445,23	7	26	521534,22	2209903,20	7	67	521337,79	2211417,46
5	568	523014,07	2220706,50	5	608	523488,92	2217993,99	6	15	524110,48	2216445,22	7	27	521520,73	2209884,69	7	68	521347,57	2211419,17
5	569	523046,90	2220711,65	5	609	523462,06	2218004,18	6	16	524095,33	2216445,21	7	28	521505,30	2209875,16	7	69	521357,53	2211420,93
5	570	523111,07	2220721,72	5	610	523477,37	2218043,06	6	17	524081,75	2216445,20	7	29	521497,32	2209870,23	7	70	521343,81	2211512,00
5	571	523169,14	2220720,06	5	611	523503,47	2218032,94	6	18	524068,70	2216445,20	7	30	521482,94	2209825,92	7	71	521340,49	2211529,66
5	572	523176,19	2220719,85	5	612	523498,91	2218020,74	6	19	524049,05	2216445,19	7	31	521463,61	2209819,47	7	72	521335,50	2211556,26
5	573	523212,78	2220718,83	5	613	523537,92	2218005,96	6	20	524045,63	2216455,39	7	32	521429,55	2209825,53	7	73	521323,42	2211620,68
5	574	523239,45	2220722,49	5	607	523527,85	2217979,31	6	21	523984,13	2216448,22	7	33	521411,33	2209805,86	7	74	521312,09	2211692,81
5	575	523309,50	2220729,02	5	614	523466,88	2221014,18	6	22	524027,98	2216401,48	7	34	521403,93	2209809,41	7	75	521310,03	2211705,97
5	576	523328,26	2220733,66	5	615	523453,87	2221014,19	6	23	524041,46	2216420,25	7	35	521398,92	2209811,67	7	76	521298,58	2211765,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5	577	523336,21	2220734,58	5	616	523453,13	2221036,63	6	24	524225,22	2216418,38	7	36	521382,75	2209819,36	7	77	521291,19	2211803,71
5	578	523355,11	2220740,41	5	617	523466,52	2221037,34	6	25	524229,21	2216416,16	7	37	521420,34	2209874,03	7	78	521273,62	2211881,27
5	579	523358,89	2220739,06	5	614	523466,88	2221014,18	6	26	524240,49	2216409,67	7	38	521597,83	2210134,15	7	79	521268,96	2211895,35
5	580	523359,55	2220737,21	5	618	523359,75	2221009,13	6	27	524377,37	2216331,57	7	39	521587,80	2210147,53	7	80	521266,63	2211905,07
5	581	523363,77	2220737,71	5	619	523346,72	2221008,76	6	28	524390,91	2216323,78	7	40	521577,58	2210160,00	7	81	521263,66	2211918,69
5	582	523359,70	2220759,53	5	620	523347,95	2221031,10	6	1	524466,27	2216406,84	7	41	521574,58	2210164,07	7	82	521262,31	2211923,50
5	583	523360,42	2220759,77	5	621	523359,75	2221031,19	7	1	520728,02	2208594,80	7	42	521532,98	2210217,20	7	83	521260,98	2211928,43
5	584	523360,35	2220759,95	5	618	523359,75	2221009,13	7	2	520727,29	2208622,90	7	43	521342,23	2210460,63	7	84	521265,45	2211929,70
5	585	523375,82	2220764,87	5	622	523391,60	2220858,91	7	3	520729,39	2208622,91	7	44	521160,51	2210692,75	7	85	521260,67	2211945,24
5	586	523401,98	2220773,53	5	623	523380,37	2220859,25	7	4	520736,23	2208622,88	7	45	521174,42	2210715,06	7	86	521245,07	2211996,02
5	587	523415,18	2220774,75	5	624	523379,65	2220882,07	7	5	520756,26	2208622,79	7	46	521173,14	2210716,62	7	87	521242,73	2212004,70
5	588	523420,53	2220752,39	5	625	523391,60	2220882,07	7	6	520756,65	2208802,30	7	47	521158,61	2210734,47	7	88	521237,63	2212023,53
5	589	523436,59	2220758,38	5	622	523391,60	2220858,91	7	7	520832,03	2208800,82	7	48	521185,61	2210750,54	7	89	521230,50	2212049,82
5	590	523456,76	2220765,87	5	626	523486,07	2220856,37	7	8	520872,66	2208800,04	7	49	521335,64	2210839,89	7	90	521219,17	2212091,60
5	591	523470,18	2220767,05	5	627	523474,49	2220854,56	7	9	520872,72	2208805,07	7	50	521340,69	2210842,91	7	91	521187,65	2212186,98
5	592	523484,80	2220770,15	5	628	523473,04	2220877,00	7	10	520874,64	2208958,27	7	51	521345,73	2210845,90	7	92	521158,13	2212282,68
5	593	523484,99	2220769,26	5	629	523485,71	2220875,92	7	11	520936,74	2209145,66	7	52	521370,06	2210860,39	7	93	521124,14	2212376,64
5	594	523485,09	2220768,77	5	626	523486,07	2220856,37	7	12	521154,79	2209433,77	7	53	521375,44	2210863,60	7	94	521123,72	2212377,46
5	595	523495,01	2220770,35	6	1	524466,27	2216406,84	7	13	521156,01	2209435,51	7	54	521395,01	2210875,23	7	95	521102,94	2212424,01
5	596	523500,30	2220771,91	6	2	524484,60	2216427,04	7	14	521346,92	2209476,22	7	55	521428,43	2210894,53	7	96	521085,99	2212458,11
5	597	523519,42	2220772,86	6	3	524478,17	2216459,40	7	15	521444,15	2209467,39	7	56	521424,37	2210918,97	7	97	521077,83	2212470,98
7	98	521045,48	2212559,68	7	139	520815,54	2214402,12	7	180	520902,77	2216742,25	7	221	519577,18	2216582,60	7	262	519482,98	2216381,15
7	99	521018,95	2212625,61	7	140	520821,61	2214502,12	7	181	520905,57	2216803,06	7	222	519583,91	2216578,53	7	263	519474,82	2216389,97
7	100	520957,33	2212171,90	7	141	520827,23	2214601,51	7	182	520921,04	2217124,51	7	223	519602,94	2216575,31	7	264	519464,22	2216381,33
7	101	520946,10	2212735,08	7	142	520831,37	2214701,69	7	183	520932,37	2217359,75	7	224	519623,12	2216571,11	7	265	519470,27	2216374,10
7	102	520944,53	2212734,47	7	143	520831,38	2214702,04	7	184	520937,51	2217466,57	7	225	519664,09	2216563,37	7	266	519455,76	2216364,20
7	103	520939,62	2212743,19	7	144	520831	2214723,83	7	185	520939,85	2217515,07	7	226	519682,58	2216559,87	7	267	519449,71	2216359,89
7	104	520941,46	2212743,91	7	145	520835,66	2214801,26	7	186	520944,24	2217606,53	7	227	519703,95	2216557,97	7	268	519433,17	2216354,59
7	105	520936,02	2212752,62	7	146	520844,43	2215001,14	7	187	520949,51	2217715,84	7	228	519709,16	2216556,75	7	269	519430,79	2216361,30
7	106	520896,24	2212817,14	7	147	520844,44	2215001,34	7	188	520951,16	2217750,28	7	229	519721,02	2216553,98	7	270	519430,31	2216369,68
7	107	520881,50	2212838,56	7	148	520847,80	2215060,94	7	189	520951,84	2217764,43	7	230	519734,44	2216550,81	7	271	519426,61	2216401,20
7	108	520877,86	2212843,97	7	149	520850,09	2215101,36	7	190	520951,95	2217766,60	7	231	519711,39	2216532,74	7	272	519422,49	2216401,06
7	109	520849,56	2212897,20	7	150	520851,50	2215146,37	7	191	520955,25	2217835,30	7	232	519711,70	2216532,53	7	273	519422,25	2216408,20
7	110	520844,30	2212905,95	7	151	520850,40	2215146,44	7	192	520959,07	2217914,69	7	233	519716,06	2216529,46	7	274	519427,86	2216408,40
7	111	520838,47	2212917,24	7	152	520850,85	2215156,43	7	193	520904,70	2217830,98	7	234	519707,44	2216517,27	7	275	519430,01	2216432,81
7	112	520825,26	2212951,20	7	153	520852,22	2215156,34	7	194	520858,63	2217760,06	7	235	519694,30	2216508,90	7	276	519429,93	2216441,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	113	520806,24	2213000,20	7	154	520855,56	2215200,85	7	195	520844,69	2217738,59	7	236	519682,00	2216501,01	7	277	519419,90	2216430,16
7	114	520802,84	2213012,37	7	155	520855,18	2215249,51	7	196	520808,64	2217683,09	7	237	519671,46	2216493,53	7	278	519410,46	2216419,70
7	115	520799,80	2213018,56	7	156	520854,74	2215275,22	7	197	520744,70	2217687,74	7	238	519679,13	2216488,60	7	279	519323,61	2216318,36
7	116	520787,84	2213048,15	7	157	520854,45	2215301,57	7	198	520601,53	2217767,73	7	239	519672,99	2216481,62	7	280	519282,42	2216270,26
7	117	520776,35	2213093,13	7	158	520854,89	2215311,89	7	199	520436,25	2217770,53	7	240	519662,08	2216477,64	7	281	519208,40	2216172,43
7	118	520770,38	2213145,73	7	159	520855,97	2215336,98	7	200	520453,89	2217801,74	7	241	519654,72	2216468,96	7	282	519199,02	2216161,03
7	119	520761,90	2213200,43	7	160	520858,73	2215401,07	7	201	520436,51	2217802,83	7	242	519648,12	2216462,93	7	283	519182,32	2216140,78
7	120	520752,30	2213302,88	7	161	520867,93	2215500,92	7	202	520358,87	2217682,14	7	243	519648,70	2216455,06	7	284	519131,12	2216077,28
7	121	520751,26	2213340,36	7	162	520875,62	2215600,36	7	203	520306,32	2217599,16	7	244	519638,68	2216447,99	7	285	519142,12	2216069,15
7	122	520749,49	2213404,06	7	163	520876,52	2215700,28	7	204	520300,69	2217590,29	7	245	519636,98	2216445,26	7	286	519160,29	2216050,49
7	123	520749,47	2213404,96	7	164	520887,62	2215800,25	7	205	520286,46	2217567,82	7	246	519630,50	2216442,51	7	287	519168,68	2216041,63
7	124	520759,66	2213468,88	7	165	520890,71	2215899,08	7	206	520252,46	2217514,13	7	247	519628,69	2216435,41	7	288	519170,55	2216038,48
7	125	520765,16	2213503,36	7	166	520890,76	2215900,60	7	207	520151,62	2217335,87	7	248	519621,92	2216432,31	7	289	519173,00	2216034,34
7	126	520770,72	2213603,24	7	167	520891,78	2215903,19	7	208	520133,53	2217308,44	7	249	519610,91	2216442,37	7	290	519171,92	2216031,29
7	127	520777,80	2213704,83	7	168	520892,80	2215905,78	7	209	520094,35	2217249,11	7	250	519607,06	2216448,34	7	291	519168,91	2216027,97
7	128	520782,02	2213802,96	7	169	520892,90	2215907,39	7	210	519964,62	2217052,59	7	251	519579,76	2216426,24	7	292	519171,37	2216025,65
7	129	520782,83	2213818,31	7	170	520893,25	2215912,38	7	211	519933,91	2217006,07	7	252	519565,86	2216434,78	7	293	519173,53	2216022,45
7	130	520787,26	2213902,32	7	171	520894,00	2215950,22	7	212	519882,35	2216926,09	7	253	519553,27	2216441,51	7	294	519171,11	2216019,52
7	131	520793,30	2214002,67	7	172	520897,02	2215996,58	7	213	519799,73	2216797,91	7	254	519535,91	2216433,71	7	295	519175,85	2216015,93
7	132	520798,99	2214102,54	7	173	520897,23	2215999,81	7	214	519779,07	2216775,53	7	255	519519,36	2216422,19	7	296	519178,56	2216013,89
7	133	520805,04	2214202,39	7	174	520896,95	2216100,23	7	215	519763,89	2216759,09	7	256	519515,36	2216426,08	7	297	519184,90	2216007,32
7	134	520807,49	2214258,07	7	175	520898,82	2216199,49	7	216	519731,73	2216724,27	7	257	519507,20	2216420,68	7	298	519175,23	2215995,66
7	135	520806,49	2214258,15	7	176	520904,98	2216300,49	7	217	519677,04	2216676,31	7	258	519517,01	2216411,47	7	299	519184,33	2215988,00
7	136	520807,27	2214268,13	7	177	520913,88	2216400,08	7	218	519628,60	2216633,83	7	259	519510,69	2216404,89	7	300	519184,85	2215987,54
7	137	520808,27	2214268,08	7	178	520916,77	2216499,48	7	219	519578,34	2216589,73	7	260	519501,65	2216397,54	7	301	519198,51	2215976,05
7	138	520809,90	2214302,27	7	179	520915,88	2216514,85	7	220	519572,53	2216584,64	7	261	519493,24	2216390,70	7	302	519204,27	2215971,19
7	303	519212,16	2215965,85	7	344	519049,14	2215564,75	7	385	519299,55	2215254,98	7	426	519967,72	2214905,13	7	467	519630,00	2214597,91
7	304	519222,18	2215957,71	7	345	519058,17	2215561,32	7	386	519380,12	2215165,10	7	427	520010,46	2214899,02	7	468	519629,44	2214595,87
7	305	519235,76	2215947,58	7	346	519056,41	2215552,65	7	387	519448,76	2215088,58	7	428	520008,99	2214884,84	7	469	519629,37	2214595,53
7	306	519241,11	2215943,81	7	347	519053,99	2215540,69	7	388	519462,73	2215075,87	7	429	520008,01	2214875,38	7	470	519625,72	2214579,33
7	307	519243,74	2215941,95	7	348	519094,96	2215495,94	7	389	519524,21	2215008,57	7	430	520005,74	2214853,47	7	471	519649,54	2214553,40
7	308	519255,32	2215932,78	7	349	519120,89	2215467,60	7	390	519565,23	2214963,63	7	431	519951,71	2214857,63	7	472	519645,07	2214548,25
7	309	519259,62	2215929,09	7	350	519127,62	2215460,25	7	391	519606,91	2214918,03	7	432	519956,90	2214879,36	7	473	519678,07	2214509,87
7	310	519277	2215916,43	7	351	519129,26	2215458,23	7	392	519611,15	2214912,69	7	433	519958,53	2214886,17	7	474	519703,03	2214480,69
7	311	519292,62	2215903,39	7	352	519175	2215401,95	7	393	519694,06	2214993,21	7	434	519947,08	2214886,61	7	475	519712,54	2214469,78
7	312	519301,35	2215893,87	7	353	519184,91	2215367,53	7	394	519737,23	2215035,13	7	435	519936,18	2214887,02	7	476	519805,88	2214361,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	313	519315,04	2215881,74	7	354	519203,47	2215360,54	7	395	519745,12	2215042,81	7	436	519897,00	2214888,54	7	477	519795,99	2214352,92
7	314	519326,71	2215872,24	7	355	519199,42	2215354,66	7	396	519741,48	2215048,79	7	437	519860,50	2214889,94	7	478	519714,71	2214434,63
7	315	519329,65	2215869,33	7	356	519198,01	2215352,60	7	397	519774,01	2215068,25	7	438	519860,38	2214889,01	7	479	519706,54	2214437,03
7	316	519343,08	2215855,13	7	357	519178,36	2215357,97	7	398	519785,91	2215075,37	7	439	519857,46	2214865,52	7	480	519600,54	2214242,40
7	317	519340,46	2215851,19	7	358	519136,80	2215369,30	7	399	519788,15	2215069,09	7	440	519810,26	2214864,42	7	481	519615,00	2214180,86
7	318	519339,50	2215849,57	7	359	519058,58	2215374,66	7	400	519892,15	2215099,95	7	441	519809,91	2214888,22	7	482	519649,81	2214081,25
7	319	519335,21	2215842,40	7	360	519054,20	2215374,96	7	401	519891,51	2215104,95	7	442	519645,12	2214901,72	7	483	519650,71	2214078,68
7	320	519334,05	2215838,67	7	361	519033,95	2215376,35	7	402	519894,71	2215105,35	7	443	519656,85	2214889,29	7	484	519657,30	2214059,85
7	321	519322,52	2215833,36	7	362	519015,52	2215373,98	7	403	519938,09	2215110,85	7	444	519664,05	2214881,88	7	485	519676,88	2214006,02
7	322	519301,26	2215813,69	7	363	519001,70	2215372,20	7	404	519947,29	2215075,81	7	445	519662,78	2214880,34	7	486	519688,37	2213974,40
7	323	519283,82	2215797,16	7	364	518991,90	2215370,95	7	405	519948,13	2215072,61	7	446	519661,90	2214878,84	7	487	519718,98	2213884,56
7	324	519277,88	2215792,71	7	365	518984,00	2215369,93	7	406	519900,40	2215061,30	7	447	519650,58	2214865,18	7	488	519732,39	2213847,67
7	325	519266,10	2215781,04	7	366	518979,37	2215373,91	7	407	519897,32	2215077,53	7	448	519652,99	2214862,41	7	489	519741,99	2213821,23
7	326	519263,36	2215778,32	7	367	518944,11	2215366,48	7	408	519895,22	2215088,57	7	449	519690,87	2214823,76	7	490	519760,39	2213773,54
7	327	519258,46	2215773,48	7	368	518900,96	2215389,59	7	409	519864,58	2215079,87	7	450	519679,78	2214782,65	7	491	519773,15	2213737,65
7	328	519250,82	2215777,23	7	369	518895,77	2215388,56	7	410	519840,92	2215073,15	7	451	519691,52	2214776,39	7	492	519803,75	2213651,63
7	329	519240,90	2215782,99	7	370	518885,32	2215395,50	7	411	519791,41	2215059,10	7	452	519722,62	2214759,82	7	493	519823,34	2213596,65
7	330	519236,84	2215785,35	7	371	518876,70	2215382,94	7	412	519802,61	2215028,58	7	453	519722,93	2214759,66	7	494	519862,87	2213486,80
7	331	519236,20	2215783,90	7	372	518866,35	2215391,29	7	413	519783,68	2215016,65	7	454	519723,28	2214768,66	7	495	519879,37	2213440,89
7	332	519234,89	2215782,03	7	373	518854,69	2215400,70	7	414	519764,77	2215004,72	7	455	519774,29	2214766,98	7	496	519893,18	2213402,88
7	333	519223,71	2215765,87	7	374	518851,83	2215397,48	7	415	519749,58	2215032,82	7	456	519774,08	2214760,31	7	497	519936,04	2213284,96
7	334	519219,40	2215763,30	7	375	518857,78	2215392,11	7	416	519688,28	2214971,21	7	457	519772,64	2214714,17	7	498	520023,06	2213182,47
7	335	519215,92	2215764,04	7	376	518882,22	2215375,00	7	417	519632,04	2214914,68	7	458	519721,61	2214717,25	7	499	520019,71	2213167,35
7	336	519206,56	2215769,78	7	377	518923,55	2215369,32	7	418	519735,30	2214906,48	7	459	519723,17	2214739,62	7	500	520010,49	2213167,10
7	337	519197,71	2215775,50	7	378	518981,24	2215342,33	7	419	519811,53	2214900,43	7	460	519723,23	2214740,48	7	501	519914,59	2213164,55
7	338	519191,38	2215762,47	7	379	519008,24	2215328,69	7	420	519811,33	2214916,43	7	461	519723,44	2214743,46	7	502	519900,80	2213173,63
7	339	519161,28	2215778,08	7	380	519033,36	2215316,68	7	421	519824,05	2214916,41	7	462	519676,05	2214768,79	7	503	519880,01	2213227,68
7	340	519130,47	2215717,18	7	381	519084,00	2215292,72	7	422	519862,33	2214916,37	7	463	519668,52	2214740,83	7	504	519841,20	2213330,29
7	341	519128,66	2215718,38	7	382	519145,95	2215262,96	7	423	519862,23	2214903,56	7	464	519662,17	2214717,34	7	505	519805,65	2213427,28
7	342	519083,19	2215635,96	7	383	519153,44	2215262,58	7	424	519959,25	2214898,29	7	465	519642,08	2214642,72	7	506	519763,19	2213547,00
7	343	519055,50	2215587,59	7	384	519282,83	2215255,83	7	425	519960,40	2214906,20	7	466	519637,91	2214627,28	7	507	519690,94	2213523,63
7	508	519588,51	2213571,29	7	549	518968,54	2212994,84	7	590	517764,03	2212607,03	7	631	517962,53	2212194,47	7	672	517527,69	221188,39
7	509	519556,97	2213585,98	7	550	518957,67	2212992,49	7	591	517755,81	2212598,93	7	632	517956,90	2212172,74	7	673	517704,96	2211227,66
7	510	519533,68	2213596,82	7	551	518954,92	2212991,83	7	592	517821,82	2212536,40	7	633	518064,05	2212144,71	7	674	518339,63	2211368,08
7	511	519401,92	2213571,19	7	552	518952,07	2212991,14	7	593	517818,63	2212532,82	7	634	518057,94	2212120,87	7	675	518349,03	2211335,34
7	512	519316,60	2213629,25	7	553	518931,73	2212986,09	7	594	517816,98	2212531,14	7	635	517957,78	2212146,95	7	676	518334,14	2211320,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	513	519249,50	2213647,37	7	554	518840,44	2212963,43	7	595	517809,86	2212524,01	7	636	517950,76	2212148,73	7	677	518325,42	2211311,88
7	514	519188,91	2213695,09	7	555	518819,07	2212958,22	7	596	517795,70	2212510,12	7	637	517849,06	2212174,80	7	678	518319,22	2211308,94
7	515	519160,02	2213717,88	7	556	518821,10	2212950,75	7	597	517799,50	2212506,16	7	638	517807,81	2212186,96	7	679	518314,07	2211306,41
7	516	519137,44	2213753,90	7	557	518825,21	2212936,11	7	598	517800,39	2212505,23	7	639	517654,53	2212230,82	7	680	518311,57	2211305,56
7	517	519124,83	2213788,53	7	558	518846	2212861,89	7	599	517799,41	2212504,31	7	640	517612,6	2212242,82	7	681	518309,28	2211304,81
7	518	519112,6	2213853,04	7	559	518749,68	2212834,99	7	600	517781,93	2212486,18	7	641	517611,41	2212239,38	7	682	518310,12	2211299,35
7	519	519104,25	2213862,97	7	560	518721,15	2212937,01	7	601	517781,02	2212487,07	7	642	517566,23	2212248,66	7	683	518303,01	2211298,18
7	520	519089,84	2213849,00	7	561	518715,99	2212955,45	7	602	517780,77	2212486,84	7	643	517571,52	2212223,63	7	684	518301,56	2211302,28
7	521	519096,25	2213834,29	7	562	518643,80	2212935,31	7	603	517776,49	2212491,30	7	644	517558,81	2212218,57	7	685	518295,86	2211300,46
7	522	519103,19	2213768,14	7	563	518623,11	2212929,65	7	604	517754,82	2212470,05	7	645	517553,09	2212216,34	7	686	518288,54	2211298,04
7	523	519148,28	2213705,04	7	564	518534,73	2212904,95	7	605	517743,17	2212458,63	7	646	517541,25	2212211,93	7	687	518276,07	2211294,42
7	524	519173,42	2213669,87	7	565	518516,46	2212900,08	7	606	517760,38	2212441,09	7	647	517535,61	2212204,94	7	688	518261,48	2211289,73
7	525	519235,88	2213582,49	7	566	518465,01	2212885,98	7	607	517784,55	2212416,44	7	648	517495,09	2212151,61	7	689	518255,53	2211288,31
7	526	519293,36	2213601,46	7	567	518459,81	2212908,19	7	608	517785,82	2212415,15	7	649	517463,25	2212145,09	7	690	518249,38	2211286,82
7	527	519339,52	2213428,86	7	568	518417,68	2213082,00	7	609	517788,61	2212412,30	7	650	517484,67	2212059,86	7	691	518242,58	2211285,33
7	528	519558,92	2213488,01	7	569	518417,49	2213082,72	7	610	517791,65	2212409,20	7	651	517504,09	2212063,79	7	692	518239,56	2211284,54
7	529	519690,85	2213523,54	7	570	518407,49	2213080,90	7	611	517795,69	2212405,10	7	652	517513,35	2212024,21	7	693	518239,77	2211282,99
7	530	519721,47	2213410,71	7	571	518388,10	2213067,90	7	612	517755,80	2212363,21	7	653	517504,62	2211991,53	7	694	518237,09	2211282,01
7	531	519723,34	2213403,84	7	572	518322,60	2213092,02	7	613	517746,89	2212353,85	7	654	517504,57	2211989,89	7	695	518236,46	2211283,83
7	532	519750,63	2213302,99	7	573	518277,00	2213068,65	7	614	517739,63	2212346,31	7	655	517522,88	2211921,79	7	696	518230,55	2211282,55
7	533	519769,32	2213234,00	7	574	518269,55	2213052,16	7	615	517697,41	2212302,53	7	656	517500,46	2211916,36	7	697	518223,51	2211280,91
7	534	519631,79	2213195,38	7	575	518254,01	2213017,58	7	616	517835,82	2212258,14	7	657	517488,20	2211913,49	7	698	518223,13	2211280,81
7	535	519556,64	2213174,28	7	576	518265,68	2213002,34	7	617	517868,49	2212381,82	7	658	517478,24	2211909,91	7	699	518223,34	2211278,61
7	536	519416,16	2213134,83	7	577	518272,78	2212985,48	7	618	517966,45	2212404,20	7	659	517386,86	2211889,24	7	700	518115,30	2211253,62
7	537	519287,42	2213104,42	7	578	518250,91	2212977,38	7	619	517968,17	2212404,60	7	660	517350,68	2211881,36	7	701	517835,34	2211196,40
7	538	519285,15	2213103,89	7	579	518260,89	2212975,37	7	620	517968,47	2212404,35	7	661	517361,58	2211836,32	7	702	517828,02	2211195,04
7	539	519289,44	2213086,57	7	580	518260,28	2212968,60	7	621	518004,20	2212376,81	7	662	517379,21	2211763,52	7	703	517820,59	2211193,58
7	540	519316,97	2212974,91	7	581	518250,63	2212963,41	7	622	518006,35	2212375,15	7	663	517390,87	2211715,36	7	704	517813,65	2211192,21
7	541	519313,57	2212973,91	7	582	518221,78	2212950,83	7	623	518009,90	2212372,41	7	664	517423,38	2211580,99	7	705	517806,49	2211190,88
7	542	519302,54	2212970,67	7	583	518218,69	2212965,46	7	624	518124,18	2212284,31	7	665	517447,94	2211479,50	7	706	517799,76	2211189,56
7	543	519177,44	2212933,98	7	584	518208,70	2212961,73	7	625	518120,74	2212271,75	7	666	517285,44	2211442,85	7	707	517793,32	2211188,29
7	544	519094,21	2212954,76	7	585	518198,59	2212959,89	7	626	518099,30	2212193,39	7	667	517292,79	2211411,31	7	708	517785,84	2211186,88
7	545	519075,42	2213018,24	7	586	518099,12	2212941,63	7	627	518096,85	2212184,48	7	668	517334,97	2211318,44	7	709	517777,67	2211185,31
7	546	519035,24	2213009,45	7	587	518091,68	2212933,96	7	628	517980,89	2212215,63	7	669	517362,03	2211202,25	7	710	517766,26	2211183,10
7	547	519000,37	2213001,76	7	588	518000,54	2212840,04	7	629	517979,87	2212211,67	7	670	517369,74	2211169,12	7	711	517697,81	2211169,93
7	548	518977,87	2212996,87	7	589	517768,00	2212610,94	7	630	517974,58	2212191,36	7	671	517524,37	2211202,64	7	712	517584,58	2211148,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	713	517584,46	2211148,08	7	754	517238,82	2211008,58	7	795	516947,46	2210743,31	7	836	516316,37	2210632,65	7	877	516548,35	2209061,30
7	714	517585,25	2211140,99	7	755	517227,78	2211005,55	7	796	516943,09	2210741,53	7	837	516309,39	2210607,98	7	878	516582,13	2208990,40
7	715	517586,87	2211126,43	7	756	517229,14	2210999,07	7	797	516941,29	2210746,21	7	838	516301,22	2210579,01	7	879	516582,33	2208990,51
7	716	517591,66	2211083,46	7	757	517225,28	2210997,08	7	798	516939,40	2210745,44	7	839	516294,71	2210580,69	7	880	516585,96	2208992,19
7	717	517578,44	2211081,78	7	758	517224,94	2210998,16	7	799	516937,61	2210749,21	7	840	516287,54	2210582,58	7	881	516588,64	2208986,77
7	718	517578,57	2211061,16	7	759	517218,59	2210996,89	7	800	516939,81	2210750,41	7	841	516244,16	2210593,94	7	882	516585,01	2208985,09
7	719	517538,35	2211057,84	7	760	517213,80	2210995,69	7	801	516936,81	2210757,58	7	842	516223,65	2210599,32	7	883	516584,73	2208984,96
7	720	517533,67	2211081,76	7	761	517214,98	2210988,91	7	802	516939,18	2210758,00	7	843	516190,51	2210608,02	7	884	516597,13	2208958,94
7	721	517484,53	2211070,93	7	762	517227,04	2210919,82	7	803	516937,02	2210767,21	7	844	516184,21	2210609,57	7	885	516605,93	2208940,52
7	722	517455,53	2211064,58	7	763	517237,55	2210862,13	7	804	516934,66	2210777,33	7	845	516183,39	2210600,03	7	886	516608,27	2208935,56
7	723	517453,53	2211063,71	7	764	517241,63	2210839,23	7	805	516932,12	2210788,15	7	846	516174,48	2210494,88	7	887	516609,03	2208933,96
7	724	517442,08	2211058,88	7	765	517235,81	2210821,97	7	806	516929,92	2210797,55	7	847	516167,56	2210413,2	7	888	516612,12	2208935,49
7	725	517399,39	2211040,9	7	766	517192,91	2210766,92	7	807	516927,78	2210806,72	7	848	516155,23	2210267,86	7	889	516614,67	2208930,04
7	726	517397,89	2211040,56	7	767	517181,84	2210747,38	7	808	516925,42	2210816,83	7	849	516135,76	2210038,20	7	890	516611,61	2208928,54
7	727	517386,21	2211037,98	7	768	517180,04	2210744,19	7	809	516920,86	2210836,35	7	850	516126,73	2209931,77	7	891	516615,47	2208920,45
7	728	517374,40	2211035,38	7	769	517180,53	2210743,80	7	810	516623,88	2210779,88	7	851	516138,81	2209920,67	7	892	516624,97	2208989,90
7	729	517360,47	2211032,31	7	770	517204,47	2210725,23	7	811	516617,52	2210811,28	7	852	516143,17	2209911,51	7	893	516675,82	2208867,36
7	730	517360,02	2211032,21	7	771	517232,92	2210703,14	7	812	516616,02	2210818,68	7	853	516166,37	2209862,86	7	894	516717,25	2208841,66
7	731	517348,80	2211030,13	7	772	517268,45	2210681,75	7	813	516615,53	2210821,13	7	854	516187,37	2209818,78	7	895	516816,85	2208863,27
7	732	517337,51	2211028,03	7	773	517256,96	2210664,67	7	814	516611,05	2210821,78	7	855	516193,44	2209806,04	7	896	516823,83	2208874,83
7	733	517338,45	2211022,88	7	774	517204,57	2210694,87	7	815	516603,13	2210822,95	7	856	516212,63	2209765,78	7	897	516918,78	2208892,29
7	734	517338,50	2211022,58	7	775	517179,41	2210709,37	7	816	516571,56	2210827,59	7	857	516237,48	2209713,64	7	898	516920,35	2208885,79
7	735	517338,53	2211022,43	7	776	517176,29	2210705,36	7	817	516535,36	2210834,96	7	858	516259,46	2209667,52	7	899	516923,29	2208886,42
7	736	517327,86	2211020,48	7	777	517158,89	2210714,64	7	818	516504,77	2210833,36	7	859	516270,62	2209644,09	7	900	516931,93	2208888,31
7	737	517326,95	2211026,07	7	778	517155,45	2210711,22	7	819	516495,44	2210832,44	7	860	516273,57	2209637,90	7	901	516948,45	2208815,31
7	738	517305,41	2211022,09	7	779	517131,20	2210719,87	7	820	516473,85	2210827,63	7	861	516325,21	2209529,54	7	902	517039,71	2208412,03
7	739	517293,22	2211020,00	7	780	517093,39	2210713,28	7	821	516485,37	2210763,15	7	862	516355,91	2209465,12	7	903	517042,64	2208399,10
7	740	517282,54	2211018,27	7	781	517049,38	2210707,49	7	822	516493,01	2210754,78	7	863	516398,66	2209375,41	7	904	517042,82	2208398,29
7	741	517283,81	2211009,99	7	782	517047,64	2210699,20	7	823	516494,33	2210749,51	7	864	516421,90	2209326,63	7	905	517056,19	2208330,04
7	742	517273,05	2211008,55	7	783	517022,12	2210700,04	7	824	516492,81	2210740,27	7	865	516422,69	2209327,09	7	906	517058,66	2208317,45
7	743	517272,89	2211008,50	7	784	517022,17	2210708,47	7	825	516501,58	2210689,10	7	866	516425,82	2209321,94	7	907	517062,39	2208298,40
7	744	517272,91	2211008,39	7	785	517000,27	2210707,18	7	826	516487,66	2210685,44	7	867	516424,48	2209321,21	7	908	517065,34	2208283,33
7	745	517268,34	2211007,09	7	786	516981,70	2210703,40	7	827	516454,33	2210678,14	7	868	516426,85	2209316,25	7	909	517051,11	2208277,86
7	746	517262,64	2211005,33	7	787	516976,82	2210730,88	7	828	516414,25	2210669,44	7	869	516431,15	2209307,23	7	910	516952,63	2208240,13
7	747	517262,62	2211005,47	7	788	516978,53	2210740,15	7	829	516376,97	2210661,33	7	870	516436,32	2209310,09	7	911	516898,33	2208227,96
7	748	517262,48	2211005,43	7	789	516980,62	2210751,48	7	830	516363,82	2210658,47	7	871	516439,03	2209305,13	7	912	516841,43	2208215,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	749	517261,66	2211009,10	7	790	516979,19	2210751,56	7	831	516362,07	2210657,94	7	872	516433,60	2209302,06	7	913	516730,02	2208190,17
7	750	517260,92	2211014,12	7	791	516977,86	2210751,63	7	832	516321,07	2210649,28	7	873	516451,41	2209264,72	7	914	516407,11	2208117,70
7	751	517249,29	2211011,30	7	792	516970,96	2210748,39	7	833	516320,61	2210647,64	7	874	516477,98	2209208,98	7	915	516101,07	2208049,00
7	752	517250,50	2211001,78	7	793	516948,86	2210742,97	7	834	516317,50	2210636,61	7	875	516501,52	2209159,59	7	916	516054,58	2208038,57
7	753	517239,93	2211001,28	7	794	516947,70	2210742,55	7	835	516316,61	2210633,50	7	876	516519,43	2209121,98	7	917	515861,95	2207995,34
7	918	515849,91	2207992,63	7	959	515022,88	2207429,58	7	1000	515403,42	2207272,30	7	1041	515509,04	2207104,87	7	1082	514773,90	2206895,20
7	919	515831,19	2207988,43	7	960	515044,45	2207422,96	7	1001	515405,45	2207266,72	7	1042	515528,95	2207104,11	7	1083	514776,44	2206898,47
7	920	515790,16	2208173,36	7	961	515074,25	2207413,82	7	1002	515400,76	2207256,78	7	1043	515545,26	2207101,02	7	1084	514825,30	2206899,55
7	921	515776,48	2208235,00	7	962	515087,93	2207398,54	7	1003	515397,26	2207246,84	7	1044	515556,16	2207095,67	7	1085	514841,16	2206886,17
7	922	515747,53	2208365,55	7	963	515103,66	2207372,23	7	1004	515399,29	2207239,72	7	1045	515554,44	2207082,08	7	1086	514855,50	2206907,37
7	923	515731,38	2208438,30	7	964	515111,78	2207363,83	7	1005	515410,45	2207231,08	7	1046	515556,29	2207074,86	7	1087	514855,15	2206924,58
7	924	515709,63	2208536,15	7	965	515121,84	2207360,59	7	1006	515430,37	2207212,17	7	1047	515563,57	2207068,10	7	1088	514849,66	2206932,04
7	925	515437,35	2208410,69	7	966	515129,39	2207355,31	7	1007	515440,33	2207205,10	7	1048	515569,98	2207055,92	7	1089	514837,87	2206949,51
7	926	515461,28	2208359,35	7	967	515139,55	2207344,21	7	1008	515451,83	2207204,77	7	1049	515561,00	2207045,91	7	1090	514815,08	2206945,89
7	927	515455,88	2208356,49	7	968	515141,57	2207332,54	7	1009	515464,06	2207212,00	7	1050	515560,59	2207039,13	7	1091	514747,06	2206945,90
7	928	515456,85	2208354,55	7	969	515136,66	2207324,71	7	1010	515477,47	2207221,98	7	1051	515565,63	2207029,20	7	1092	514741,69	2206949,02
7	929	515443,76	2208350,09	7	970	515128,56	2207317,94	7	1011	515486,19	2207220,05	7	1052	515563,03	2207013,32	7	1093	514733,72	2206955,41
7	930	515411,33	2208332,94	7	971	515125,22	2207313,49	7	1012	515475,60	2207204,14	7	1053	515553,57	2207005,58	7	1094	514721,31	2206963,65
7	931	515408,41	2208338,02	7	972	515125,67	2207300,93	7	1013	515472,12	2207191,02	7	1054	515549,54	2206999,23	7	1095	514708,93	2206967,99
7	932	515380,4	2208328,46	7	973	515131,16	2207285,72	7	1014	515476,09	2207190,25	7	1055	515555,51	2206986,58	7	1096	514695,26	2206969,92
7	933	515356,74	2208372,50	7	974	515138,76	2207274,62	7	1015	515485,58	2207193,89	7	1056	515549,23	2206977,04	7	1097	514692,08	2206975,45
7	934	515189,69	2208293,26	7	975	515148,89	2207266,54	7	1016	515498,62	2207200,72	7	1057	515519,88	2206967,35	7	1098	514693,53	2206980,62
7	935	514822,85	2208120,26	7	976	515162,38	2207260,09	7	1017	515516,82	2207204,41	7	1058	515478,76	2206958,94	7	1099	514706,62	2206987,94
7	936	514412,96	2207921,99	7	977	515163,23	2207269,18	7	1018	515526,82	2207204,60	7	1059	515404,25	2206947,59	7	1100	514715,59	2206991,74
7	937	514357,28	2207893,86	7	978	515159,90	2207278,34	7	1019	515533,09	2207196,72	7	1060	515369,99	2206940,19	7	1101	514729,46	2206992,96
7	938	514340,59	2207885,21	7	979	515148,40	2207288,07	7	1020	515523,55	2207186,48	7	1061	515343,59	2206946,36	7	1102	514736,62	2206985,50
7	939	514264,14	2207847,74	7	980	515150,55	2207299,73	7	1021	515503,22	2207184,67	7	1062	515318,79	2206947,01	7	1103	514743,42	2206968,98
7	940	514278,33	2207836,45	7	981	515158,84	2207314,23	7	1022	515472,78	2207173,74	7	1063	515273,17	2206936,42	7	1104	514754,37	2206973,44
7	941	514301,16	2207823,82	7	982	515167,05	2207318,62	7	1023	515463,81	2207172,83	7	1064	515214,63	2206916,28	7	1105	514779,69	2206976,99
7	942	514320,88	2207813,93	7	983	515174,59	2207317,52	7	1024	515470,69	2207162,34	7	1065	515153,88	2206907,36	7	1106	514800,10	2206979,41
7	943	514342,16	2207780,14	7	984	515187,65	2207310,27	7	1025	515513,40	2207169,21	7	1066	515078,91	2206889,32	7	1107	514823,52	2206981,81
7	944	514363,79	2207762,80	7	985	515196,71	2207300,35	7	1026	515517,38	2207153,31	7	1067	515040,89	2206884,91	7	1108	514864,31	2206990,77
7	945	514397,94	2207748,42	7	986	515202,62	2207296,94	7	1027	515530,18	2207153,17	7	1068	515011,72	2206883,67	7	1109	514880,15	2206995,80
7	946	514430,36	2207733,65	7	987	515208,58	2207300,05	7	1028	515566,54	2207163,05	7	1069	514995,61	2206882,61	7	1110	514906,16	2206997,85
7	947	514474,48	2207703,64	7	988	515213,15	2207305,89	7	1029	515589,00	2207164,98	7	1070	514977,87	2206881,37	7	1111	514906,57	2207001,73
7	948	514494,47	2207683,06	7	989	515223,23	2207311,79	7	1030	515601,03	2207164,38	7	1071	514953,93	2206877,57	7	1112	514911,70	2207009,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	949	514510,62	2207671,01	7	990	515227,69	2207307,58	7	1031	515602,63	2207157,93	7	1072	514925,19	2206877,20	7	1113	514925,05	2207014,39
7	950	514551,19	2207664,13	7	991	515231,63	2207300,46	7	1032	515598,90	2207150,33	7	1073	514907,80	2206878,74	7	1114	514931,02	2207026,51
7	951	514605,65	2207642,21	7	992	515235,12	2207299,82	7	1033	515593,34	2207147,62	7	1074	514869,79	2206871,47	7	1115	514933,10	2207039,05
7	952	514624,47	2207626,73	7	993	515253,33	2207300,60	7	1034	515574,76	2207148,38	7	1075	514829,73	2206861,69	7	1116	514939,54	2207044,70
7	953	514709,50	2207567,53	7	994	515272,47	2207299,46	7	1035	515555,76	2207147,37	7	1076	514759,06	2206849,97	7	1117	514953,35	2207045,66
7	954	514781,48	2207531,15	7	995	515286,18	2207292,94	7	1036	515530,06	2207134,06	7	1077	514690,65	2206846,35	7	1118	514959,01	2207040,08
7	955	514869,02	2207497,23	7	996	515305,60	2207288,65	7	1037	515504,34	2207124,86	7	1078	514622,60	2206845,62	7	1119	514960,36	2207028,87
7	956	514895,79	2207489,34	7	997	515343,14	2207281,84	7	1038	515490,76	2207124,76	7	1079	514622,61	2206861,91	7	1120	514950,51	2207018,86
7	957	514925,66	2207469,35	7	998	515369,75	2207282,59	7	1039	515485,39	2207114,30	7	1080	514693,54	2206870,97	7	1121	514949,70	2207008,05
7	958	514960,02	2207457,98	7	999	515392,18	2207277,82	7	1040	515489,57	2207105,20	7	1081	514773,90	2206882,19	7	1122	514998,35	2207014,12
7	1123	515053,85	2207021,00	7	1164	514888,35	2207220,16	7	1205	514777,05	2207303,86	7	1246	514343,27	2207491,41	7	1287	514289,06	2207455,13
7	1124	515125,96	2207031,44	7	1165	514890,22	2207225,86	7	1206	514726,91	2207296,53	7	1247	514376,51	2207498,37	7	1288	514292,55	2207430,35
7	1125	515180,25	2207037,77	7	1166	514904,08	2207232,28	7	1207	514684,42	2207291,03	7	1248	514429,97	2207507,99	7	1289	514295,54	2207410,34
7	1126	515210,99	2207038,86	7	1167	514919,24	2207234,59	7	1208	514639,57	2207291,32	7	1249	514467,87	2207511,61	7	1290	514281,49	2207396,73
7	1127	515245,68	2207040,40	7	1168	514948,82	2207240,12	7	1209	514615,11	2207291,16	7	1250	514503,64	2207518,60	7	1291	514262,60	2207392,06
7	1128	515271,29	2207044,94	7	1169	514972,69	2207240,72	7	1210	514605,74	2207296,34	7	1251	514528,45	2207526,34	7	1292	514234,99	2207385,83
7	1129	515264,52	2207067,56	7	1170	514991,60	2207243,09	7	1211	514629,00	2207305,82	7	1252	514537,65	2207537,77	7	1293	514217,21	2207385,70
7	1130	515260,19	2207089,18	7	1171	514993,82	2207248,53	7	1212	514649,93	2207310,62	7	1253	514536,32	2207547,89	7	1294	514213,69	2207400,47
7	1131	515278,78	2207095,58	7	1172	514974,80	2207261,93	7	1213	514677,89	2207311,36	7	1254	514519,80	2207562,53	7	1295	514192,03	2207413,98
7	1132	515290,32	2207097,81	7	1173	514953,17	2207264,49	7	1214	514712,20	2207318,59	7	1255	514501,19	2207572,11	7	1296	514169,58	2207429,36
7	1133	515292,82	2207104,68	7	1174	514933,81	2207258,05	7	1215	514720,52	2207319,17	7	1256	514471,81	2207572,37	7	1297	514153,59	2207441,76
7	1134	515290,64	2207109,57	7	1175	514916,25	2207256,60	7	1216	514754,36	2207321,49	7	1257	514451,76	2207568,90	7	1298	514155,42	2207452,75
7	1135	515280,05	2207112,03	7	1176	514899,49	2207272,71	7	1217	514789,94	2207324,94	7	1258	514437,05	2207566,78	7	1299	514169,06	2207450,96
7	1136	515262,20	2207106,94	7	1177	514895,81	2207283,97	7	1218	514812,10	2207332,02	7	1259	514427,66	2207573,09	7	1300	514184,28	2207440,06
7	1137	515231,37	2207105,20	7	1178	514908,40	2207286,29	7	1219	514838,88	2207337,75	7	1260	514412,59	2207573,00	7	1301	514200,59	2207438,28
7	1138	515214,22	2207109,47	7	1179	514923,74	2207284,58	7	1220	514861,52	2207341,13	7	1261	514412,67	2207560,94	7	1302	514215,24	2207455,02
7	1139	515210,99	2207116,61	7	1180	514933,16	2207289,6	7	1221	514862,58	2207350,85	7	1262	514409,07	2207548,52	7	1303	514218,92	2207471,37
7	1140	515213,31	2207127,80	7	1181	514947,31	2207298,98	7	1222	514857,05	2207354,12	7	1263	514391,07	2207539,04	7	1304	514212,03	2207482,67
7	1141	515212,82	2207140,15	7	1182	514952,62	2207310,66	7	1223	514829,86	2207355,78	7	1264	514373,01	2207536,58	7	1305	514192,24	2207485,18
7	1142	515206,83	2207144,88	7	1183	514947,18	2207319,45	7	1224	514803,05	2207358,93	7	1265	514372,54	2207525,83	7	1306	514173,91	2207478,04
7	1143	515174,23	2207141,35	7	1184	514940,30	2207327,91	7	1225	514803,01	2207366,64	7	1266	514360,17	2207521,93	7	1307	514160,41	2207479,58
7	1144	515160,71	2207134,24	7	1185	514940,55	2207333,90	7	1226	514821,68	2207373,73	7	1267	514339,65	2207524,18	7	1308	514149,52	2207494,63
7	1145	515137,65	2207130,09	7	1186	514945,08	2207335,33	7	1227	514839,99	2207379,72	7	1268	514326,72	2207530,31	7	1309	514134,83	2207511,26
7	1146	515129,22	2207140,40	7	1187	514958,14	2207336,00	7	1228	514857,17	2207394,16	7	1269	514310,94	2207536,89	7	1310	514122,34	2207524,14
7	1147	515132,29	2207158,75	7	1188	514971,21	2207334,10	7	1229	514864,42	2207412,53	7	1270	514288,07	2207534,82	7	1311	514112,01	2207535,44
7	1148	515140,14	2207177,91	7	1189	514986,60	2207330,49	7	1230	514833,10	2207415,93	7	1271	514275,13	2207541,90	7	1312	514093,65	2207534,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	1149	515150,01	2207190,33	7	1190	514998,50	2207332,86	7	1231	514753,82	2207440,81	7	1272	514275,05	2207555,25	7	1313	514059,64	2207534,00
7	1150	515169,43	2207202,38	7	1191	515010,67	2207341,17	7	1232	514743,17	2207443,72	7	1273	514297,38	2207569,23	7	1314	514042,74	2207527,67
7	1151	515175,34	2207214,78	7	1192	515011,46	2207351,12	7	1233	514645,40	2207470,28	7	1274	514296,35	2207581,64	7	1315	514027,91	2207517,26
7	1152	515170,91	2207221,14	7	1193	515014,81	2207359,10	7	1234	514609,64	2207470,93	7	1275	514277,24	2207586,29	7	1316	514015,32	2207517,55
7	1153	515158,15	2207223,03	7	1194	515017,86	2207370,21	7	1235	514557,84	2207460,24	7	1276	514259,62	2207582,36	7	1317	514001,63	2207506,78
7	1154	515135,86	2207222,90	7	1195	515014,14	2207375,01	7	1236	514487,61	2207454,82	7	1277	514261,13	2207569,95	7	1318	513988,65	2207505,15
7	1155	515108,00	2207221,12	7	1196	514999,57	2207378,39	7	1237	514446,74	2207455,83	7	1278	514265,04	2207554,24	7	1319	513972,21	2207507,72
7	1156	515082,51	2207223,75	7	1197	514981,31	2207380,30	7	1238	514415,93	2207463,21	7	1279	514254,10	2207549,87	7	1320	513961,15	2207504,59
7	1157	515056,81	2207215,23	7	1198	514961,08	2207378,12	7	1239	514385,16	2207463,87	7	1280	514237,89	2207548,34	7	1321	513960,10	2207491,61
7	1158	515034,10	2207217,48	7	1199	514936,78	2207380,00	7	1240	514368,74	2207461,22	7	1281	514217,43	2207540,56	7	1322	513961,33	2207477,87
7	1159	515003,03	2207219,28	7	1200	514919,72	2207373,41	7	1241	514340,54	2207458,51	7	1282	514222,75	2207529,62	7	1323	513956,80	2207470,57
7	1160	514974,78	2207215,91	7	1201	514903,18	2207363,17	7	1242	514315,63	2207465,10	7	1283	514247,60	2207523,11	7	1324	513937,73	2207464,70
7	1161	514935,78	2207219,51	7	1202	514896,85	2207339,20	7	1243	514301,68	2207470,93	7	1284	514261,98	2207511,28	7	1325	513920,99	2207463,92
7	1162	514913,66	2207217,47	7	1203	514879,94	2207324,75	7	1244	514301,63	2207479,36	7	1285	514269,29	2207487,48	7	1326	513898,80	2207459,11
7	1163	514893,44	2207216,07	7	1204	514851,72	2207313,01	7	1245	514313,82	2207483,64	7	1286	514289,43	2207471,37	7	1327	513876,69	2207452,28
7	1328	513865,58	2207458,71	7	1369	513318,07	2207430,47	7	1410	513395,70	2207505,65	7	1451	513421,43	2207543,17	7	1492	513423,78	2207577,65
7	1329	513862,56	2207461,92	7	1370	513297,49	2207435,09	7	1411	513377,26	2207498,79	7	1452	513355,70	2207522,16	7	1493	513455,75	2207589,94
7	1330	513858,76	2207465,97	7	1371	513272,95	2207439,69	7	1412	513371,22	2207499,10	7	1453	513329,97	2207516,31	7	1494	513467,71	2207605,41
7	1331	513858,16	2207475,70	7	1372	513238,58	2207436,69	7	1413	513371,18	2207505,86	7	1454	513317,15	2207506,45	7	1495	513477,75	2207642,80
7	1332	513853,28	2207479,19	7	1373	513212,07	2207440,08	7	1414	513382,13	2207515,52	7	1455	513315,67	2207497,14	7	1496	513366,31	2207629,64
7	1333	513846,80	2207477,24	7	1374	513192,10	2207452,04	7	1415	513397,73	2207521,31	7	1456	513303,28	2207500,67	7	1497	513340,88	2207632,87
7	1334	513840,38	2207468,56	7	1375	513196,62	2207461,94	7	1416	513410,53	2207520,32	7	1457	513297,06	2207506,30	7	1498	513324,68	2207647,17
7	1335	513831,49	2207463,07	7	1376	513213,48	2207470,85	7	1417	513414,01	2207529,94	7	1458	513272,86	2207504,08	7	1499	513314,51	2207660,55
7	1336	513826,86	2207469,55	7	1377	513242,33	2207473,50	7	1418	513432,80	2207535,74	7	1459	513240,07	2207498,15	7	1500	513299,36	2207666,18
7	1337	513819,53	2207470,02	7	1378	513276,87	2207470,20	7	1419	513444,89	2207534,41	7	1460	513223,81	2207489,28	7	1501	513278,89	2207660,32
7	1338	513806,35	2207464,49	7	1379	513325,56	2207470,94	7	1420	513459,80	2207535,92	7	1461	513180,16	2207474,42	7	1502	513263,64	2207627,60
7	1339	513791,67	2207450,81	7	1380	513335,12	2207467,48	7	1421	513469,50	2207543,61	7	1462	513142,26	2207471,26	7	1503	513242,97	2207613,63
7	1340	513792,17	2207435,64	7	1381	513553,20	2207467,09	7	1422	513495,85	2207549,56	7	1463	513115,44	2207472,85	7	1504	513229,85	2207624,68
7	1341	513786,78	2207426,27	7	1382	513373,26	2207471,25	7	1423	513522,83	2207555,54	7	1464	513100,22	2207479,17	7	1505	513181,10	2207614,21
7	1342	513775,91	2207424,26	7	1383	513403,39	2207472,45	7	1424	513554,35	2207556,38	7	1465	513100,17	2207487,33	7	1506	513165,21	2207625,59
7	1343	513759,23	2207419,89	7	1384	513421,48	2207469,55	7	1425	513580,64	2207570,70	7	1466	513108,89	2207490,87	7	1507	513122,62	2207624,16
7	1344	513755,77	2207412,07	7	1385	513435,01	2207473,66	7	1426	513613,04	2207569,03	7	1467	513133,11	2207495,71	7	1508	513090,17	2207628,65
7	1345	513706,83	2207410,21	7	1386	513466,1	2207481,38	7	1427	513628,04	2207571,04	7	1468	513153,75	2207500,11	7	1509	513079,7	2207660,75
7	1346	513684,31	2207409,29	7	1387	513521,63	2207482,25	7	1428	513636,31	2207576,54	7	1469	513171,79	2207503,93	7	1510	512973,84	2207638,57
7	1347	513684,60	2207421,56	7	1388	513568,58	2207486,57	7	1429	513625,69	2207587,00	7	1470	513210,17	2207512,04	7	1511	512867,98	2207616,38
7	1348	513674,87	2207428,98	7	1389	513623,57	2207492,31	7	1430	513619,26	2207594,62	7	1471	513246,35	2207526,20	7	1512	512820,73	2207571,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	1349	513655,99	2207424,45	7	1390	513668,00	2207494,40	7	1431	513632,97	2207597,28	7	1472	513236,10	2207536,78	7	1513	512796,41	2207548,93
7	1350	513639,30	2207423,02	7	1391	513694,84	2207494,11	7	1432	513642,93	2207588,71	7	1473	513212,00	2207539,88	7	1514	512797,21	2207550,45
7	1351	513579,46	2207423,96	7	1392	513710,47	2207500,05	7	1433	513661,08	2207583,15	7	1474	513193,82	2207558,75	7	1515	512797,94	2207513,82
7	1352	513579,42	2207430,56	7	1393	513709,05	2207510,77	7	1434	513676,45	2207582,40	7	1475	513200,26	2207565,28	7	1516	512806,98	2207484,48
7	1353	513589,94	2207437,66	7	1394	513687,46	2207527,10	7	1435	513689,82	2207583,35	7	1476	513217,40	2207566,78	7	1517	512822,54	2207487,39
7	1354	513626,83	2207447,15	7	1395	513663,58	2207538,67	7	1436	513700,02	2207587,95	7	1477	513249,88	2207554,47	7	1518	512851,87	2207495,72
7	1355	513647,50	2207447,27	7	1396	513651,88	2207534,32	7	1437	513699,68	2207595,92	7	1478	513274,94	2207544,91	7	1519	512865,62	2207487,39
7	1356	513662,82	2207456,16	7	1397	513637,73	2207524,63	7	1438	513689,98	2207600,14	7	1479	513292,08	2207545,01	7	1520	512869,60	2207477,96
7	1357	513662,33	2207464,08	7	1398	513623,88	2207524,19	7	1439	513673,20	2207599,45	7	1480	513327,54	2207555,08	7	1521	512845,72	2207443,95
7	1358	513651,30	2207470,61	7	1399	513597,98	2207519,05	7	1440	513666,93	2207601,98	7	1481	513331,16	2207564,29	7	1522	512828,33	2207426,93
7	1359	513610,85	2207468,16	7	1400	513559,99	2207515,62	7	1441	513674,86	2207609,44	7	1482	513325,59	2207573,45	7	1523	512827,25	2207408,10
7	1360	513580,53	2207463,55	7	1401	513528,72	2207517,91	7	1442	513687,64	2207610,37	7	1483	513321,10	2207585,57	7	1524	512835,94	2207396,54
7	1361	513536,71	2207446,12	7	1402	513507,55	2207513,49	7	1443	513699,86	2207612,71	7	1484	513342,38	2207590,85	7	1525	512867,43	2207367,57
7	1362	513490,43	2207434,00	7	1403	513484,86	2207505,87	7	1444	513701,23	2207620,69	7	1485	513379,09	2207599,91	7	1526	512871,41	2207364,31
7	1363	513452,13	2207430,27	7	1404	513471,71	2207505,77	7	1445	513695,76	2207625,94	7	1486	513393,82	2207597,42	7	1527	512872,14	2207382,05
7	1364	513436,14	2207435,64	7	1405	513459,64	2207505,71	7	1446	513670,31	2207625,78	7	1487	513393,50	2207588,60	7	1528	512880,46	2207383,15
7	1365	513430,60	2207447,55	7	1406	513452,20	2207502,82	7	1447	513619,52	2207612,14	7	1488	513384,73	2207580,45	7	1529	512881,19	2207385,66
7	1366	513420,11	2207452,49	7	1407	513440,16	2207495,98	7	1448	513552,96	2207591,44	7	1489	513377,78	2207575,26	7	1530	512888,79	2207386,04
7	1367	513383,18	2207448,69	7	1408	513425,92	2207500,16	7	1449	513519,48	2207582,54	7	1490	513382,97	2207568,67	7	1531	512888,79	2207382,06
7	1368	513333,47	2207433,34	7	1409	513410,61	2207507,17	7	1450	513473,36	2207560,85	7	1491	513404,95	2207573,52	7	1532	512906,88	2207360,71
7	1533	512934,04	2207350,92	7	1574	513400,48	2207162,45	7	1615	513238,78	2207153,64	7	1656	513155,19	2207025,52	7	1697	513989,30	2206780,39
7	1534	512933,31	2207334,27	7	1575	513453,99	2207154,72	7	1616	513218,84	2207157,62	7	1657	513170,76	2207009,95	7	1698	513915,71	2206784,32
7	1535	512936,93	2207314,00	7	1576	513510,72	2207150,85	7	1617	513180,13	2207165,56	7	1658	513203,33	2206991,50	7	1699	513899,30	2206780,69
7	1536	512969,14	2207302,43	7	1577	513603,08	2207151,01	7	1618	513142,62	2207170,60	7	1659	513230,48	2206976,65	7	1700	513889,45	2206778,54
7	1537	512981,81	2207299,52	7	1578	513632,72	2207148,67	7	1619	513120,37	2207168,69	7	1660	513243,87	2206976,30	7	1701	513869,19	2206765,22
7	1538	513003,89	2207320,51	7	1579	513689,19	2207146,89	7	1620	513079,43	2207187,81	7	1661	513261,97	2206969,06	7	1702	513868,44	2206760,20
7	1539	513012,57	2207319,07	7	1580	513705,92	2207143,85	7	1621	513047,66	2207197,53	7	1662	513268,49	2206969,40	7	1703	513883,47	2206760,19
7	1540	513023,08	2207316,90	7	1581	513727,32	2207139,94	7	1622	513005,54	2207211,51	7	1663	513284,42	2206961,46	7	1704	513908,81	2206758,02
7	1541	513039,00	2207312,55	7	1582	513794,86	2207136,94	7	1623	513005,16	2207210,91	7	1664	513303,24	2206951,67	7	1705	513930,88	2206755,13
7	1542	513051,67	2207311,48	7	1583	513828,81	2207136,16	7	1624	512997,22	2207198,27	7	1665	513305,41	2206939,74	7	1706	513949,70	2206750,79
7	1543	513052,39	2207300,25	7	1584	513844,53	2207145,66	7	1625	513015,83	2207187,33	7	1666	513317,00	2206933,94	7	1707	513987,35	2206741,74
7	1544	513049,86	2207280,34	7	1585	513864,16	2207138,73	7	1626	513043,35	2207170,65	7	1667	513370,57	2206911,87	7	1708	514016,30	2206739,20
7	1545	513047,33	2207276,35	7	1586	513893,03	2207141,25	7	1627	513072,66	2207149,32	7	1668	513402,56	2206889,69	7	1709	514028,98	2206738,13
7	1546	513046,96	2207261,52	7	1587	513927,41	2207124,66	7	1628	513089,32	2207131,94	7	1669	513568,67	2206872,24	7	1710	514044,53	2206741,39
7	1547	513068,85	2207241,74	7	1588	513949,29	2207118,77	7	1629	513115,38	2207128,68	7	1670	513614,33	2206847,04	7	1711	514064,46	2206738,13
7	1548	513101,28	2207231,06	7	1589	513971,46	2207118,90	7	1630	513121,17	2207123,97	7	1671	513703,37	2206842,10	7	1712	514087,98	2206737,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	1549	513118,19	2207231,87	7	1590	513981,22	2207117,30	7	1631	513148,67	2207106,60	7	1672	513789,71	2206839,10	7	1713	514152,05	2206738,48
7	1550	513118,53	2207238,69	7	1591	513981,27	2207109,23	7	1632	513181,62	2207087,06	7	1673	513793,36	2206838,12	7	1714	514215,75	2206731,97
7	1551	513110,55	2207247,28	7	1592	513971,23	2207103,45	7	1633	513189,94	2207082,35	7	1674	513801,30	2206832,66	7	1715	514279,45	2206730,51
7	1552	513094,13	2207255,65	7	1593	513947,05	2207100,93	7	1634	513197,9	2207069,31	7	1675	513796,26	2206825,98	7	1716	514339,19	2206725,81
7	1553	513084,12	2207268,09	7	1594	513911,8	2207102,94	7	1635	513198,63	2207066,42	7	1676	513785,01	2206822,6	7	1717	514386,6	2206722,55
7	1554	513089,99	2207271,46	7	1595	513851,86	2207096,80	7	1636	513192,11	2207060,28	7	1677	513780,85	2206816,83	7	1718	514411,57	2206722,54
7	1555	513098,99	2207270,60	7	1596	513805,42	2207093,61	7	1637	513181,98	2207057,74	7	1678	513797,24	2206810,74	7	1719	514439,53	2206732,39
7	1556	513104,00	2207265,64	7	1597	513731,91	2207094,38	7	1638	513162,44	2207069,67	7	1679	513819,04	2206810,14	7	1720	514483,71	2206728,91
7	1557	513111,40	2207257,60	7	1598	513693,24	2207092,79	7	1639	513041,17	2207144,61	7	1680	513900,43	2206808,40	7	1721	514546,31	2206726,63
7	1558	513117,29	2207259,12	7	1599	513674,85	2207089,21	7	1640	512985,33	2207179,34	7	1681	513960,52	2206810,12	7	1722	514619,38	2206719,52
7	1559	513119,27	2207265,02	7	1600	513675,72	2207078,54	7	1641	512978,34	2207168,20	7	1682	513990,11	2206814,76	7	1723	514667,97	2206712,21
7	1560	513125,32	2207269,47	7	1601	513667,48	2207072,61	7	1642	512976,55	2207165,35	7	1683	514003,44	2206819,29	7	1724	514723,60	2206703,29
7	1561	513131,40	2207267,86	7	1602	513657,61	2207073,08	7	1643	513007,87	2207133,03	7	1684	514049,30	2206818,26	7	1725	514765,33	2206700,40
7	1562	513148,10	2207255,67	7	1603	513595,28	2207089,79	7	1644	513034,29	2207096,47	7	1685	514103,52	2206833,76	7	1726	514809,75	2206699,08
7	1563	513157,76	2207245,23	7	1604	513506,22	2207098,73	7	1645	513044,43	2207087,77	7	1686	514137,42	2206820,17	7	1727	514853,88	2206698,80
7	1564	513153,80	2207242,16	7	1605	513480,91	2207094,41	7	1646	513080,63	2207080,17	7	1687	514189,24	2206817,35	7	1728	514920,94	2206703,66
7	1565	513144,86	2207238,81	7	1606	513460,02	2207090,09	7	1647	513105,23	2207076,92	7	1688	514252,19	2206799,55	7	1729	514971,84	2206710,03
7	1566	513141,17	2207230,03	7	1607	513444,75	2207100,28	7	1648	513109,94	2207058,46	7	1689	514294,38	2206798,60	7	1730	514992,03	2206712,15
7	1567	513149,33	2207224,04	7	1608	513420,39	2207101,25	7	1649	513099,45	2207050,13	7	1690	514320,39	2206790,90	7	1731	515003,02	2206713,87
7	1568	513170,94	2207216,07	7	1609	513405,61	2207093,56	7	1650	513023,08	2207089,59	7	1691	514347,17	2206785,57	7	1732	515014,97	2206723,28
7	1569	513200,82	2207210,49	7	1610	513393,08	2207092,34	7	1651	513012,58	2207095,38	7	1692	514348,02	2206777,69	7	1733	515039,95	2206733,77
7	1570	513271,88	2207197,21	7	1611	513375,87	2207105,53	7	1652	513024,17	2207069,67	7	1693	514292,03	2206764,37	7	1734	515056,95	2206738,11
7	1571	513298,63	2207182,99	7	1612	513335,96	2207120,47	7	1653	513122,62	2207009,96	7	1694	514240,96	2206761,13	7	1735	515064,92	2206734,14
7	1572	513318,15	2207174,20	7	1613	513295,89	2207136,63	7	1654	513128,77	2207008,51	7	1695	514195,99	2206768,34	7	1736	515102,34	2206718,01
7	1573	513380,13	2207168,67	7	1614	513259,78	2207144,66	7	1655	513143,97	2207030,58	7	1696	514041,49	2206774,52	7	1737	515109,44	2206714,96
7	1738	515152,51	2206695,40	7	1779	515951,42	2206899,58	7	1820	516153,90	2207036,22	7	1861	515803,95	2207100,19	7	1902	516122,18	2207139,79
7	1739	515170,98	2206695,05	7	1780	515970,89	2206910,02	7	1821	516169,89	2207041,35	7	1862	515820,99	2207104,67	7	1903	516165,24	2207122,49
7	1740	515182,93	2206703,02	7	1781	516009,51	2206917,76	7	1822	516195,11	2207046,33	7	1863	515843,23	2207104,80	7	1904	516193,68	2207111,88
7	1741	515219,85	2206710,98	7	1782	516053,16	2206932,47	7	1823	516211,50	2207049,98	7	1864	515851,17	2207103,65	7	1905	516205,17	2207105,19
7	1742	515222,81	2206711,20	7	1783	516075,21	2206942,08	7	1824	516221,33	2207050,78	7	1865	515860,83	2207101,69	7	1906	516215,63	2207094,31
7	1743	515267,03	2206714,77	7	1784	516106,70	2206937,93	7	1825	516225,81	2207059,40	7	1866	515864,71	2207103,86	7	1907	516226,92	2207090,11
7	1744	515351,33	2206727,81	7	1785	516137,11	2206940,28	7	1826	516223,72	2207071,25	7	1867	515864,49	2207108,76	7	1908	516252,31	2207084,40
7	1745	515464,31	2206741,55	7	1786	516149,29	2206937,82	7	1827	516214,05	2207083,30	7	1868	515858,40	2207114,77	7	1909	516279,03	2207074,15
7	1746	515535,91	2206748,08	7	1787	516156,08	2206926,05	7	1828	516202,65	2207092,34	7	1869	515853,87	2207121,18	7	1910	516296,41	2207069,20
7	1747	515580,71	2206763,05	7	1788	516156,83	2206910,41	7	1829	516172,06	2207096,67	7	1870	515855,98	2207126,47	7	1911	516308,94	2207067,93
7	1748	515625,84	2206782,76	7	1789	516187,50	2206919,41	7	1830	516146,65	2207100,59	7	1871	515864,00	2207124,57	7	1912	516321,70	2207075,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	1749	515640,19	2206793,14	7	1790	516220,29	2206932,26	7	1831	516120,81	2207101,34	7	1872	515871,63	2207122,65	7	1913	516333,77	2207079,52
7	1750	515648,02	2206803,50	7	1791	516255,98	2206941,52	7	1832	516086,42	2207095,24	7	1873	515885,70	2207128,68	7	1914	516353,34	2207078,25
7	1751	515661,70	2206809,77	7	1792	516288,11	2206943,55	7	1833	516070,57	2207094,66	7	1874	515895,02	2207137,30	7	1915	516362,82	2207071,47
7	1752	515674,55	2206809,02	7	1793	516318,07	2206948,79	7	1834	516052,72	2207100,07	7	1875	515898,56	2207145,07	7	1916	516371,55	2207067,99
7	1753	515684,92	2206808,22	7	1794	516344,36	2206955,61	7	1835	516041,12	2207101,34	7	1876	515891,86	2207156,35	7	1917	516392,52	2207067,66
7	1754	515689,69	2206808,46	7	1795	516354,66	2206958,84	7	1836	516028,02	2207094,33	7	1877	515869,31	2207166,90	7	1918	516417,47	2207065,63
7	1755	515691,17	2206815,40	7	1796	516372,39	2206965,56	7	1837	516019,58	2207089,60	7	1878	515845,00	2207170,28	7	1919	516434,77	2207059,60
7	1756	515688,32	2206822,07	7	1797	516378,92	2206977,07	7	1838	516010,86	2207090,00	7	1879	515825,98	2207174,13	7	1920	516451,10	2207058,41
7	1757	515687,84	2206827,27	7	1798	516387,49	2206981,14	7	1839	516003,25	2207094,85	7	1880	515810,51	2207177,13	7	1921	516468,72	2207055,47
7	1758	515691,72	2206829,01	7	1799	516406,11	2206984,98	7	1840	515990,29	2207101,89	7	1881	515806,50	2207182,84	7	1922	516482,04	2207052,48
7	1759	515702,77	2206825,85	7	1800	516418,11	2206991,95	7	1841	515960,26	2207100,35	7	1882	515812,63	2207189,95	7	1923	516500,06	2207051,58
7	1760	515718,79	2206823,79	7	1801	516432,7	2206996,92	7	1842	515941,68	2207098,03	7	1883	515819,63	2207201,48	7	1924	516511,15	2207052,38
7	1761	515747,16	2206825,57	7	1802	516455,87	2207004,07	7	1843	515934,47	2207092,60	7	1884	515817,80	2207210,75	7	1925	516521,51	2207054,49
7	1762	515770,10	2206830,12	7	1803	516472,98	2207007,52	7	1844	515925,34	2207092,86	7	1885	515803,66	2207211,98	7	1926	516525,42	2207057,02
7	1763	515805,98	2206840,81	7	1804	516477,93	2207016,76	7	1845	515916,19	2207091,55	7	1886	515786,43	2207213,65	7	1927	516559,75	2207050,07
7	1764	515819,60	2206838,13	7	1805	516469,08	2207029,65	7	1846	515905,20	2207086,43	7	1887	515778,88	2207219,76	7	1928	516669,13	2207041,28
7	1765	515838,48	2206833,71	7	1806	516457,77	2207033,34	7	1847	515878,04	2207081,22	7	1888	515781,90	2207230,40	7	1929	516722,66	2207037,01
7	1766	515849,64	2206833,49	7	1807	516433,94	2207036,11	7	1848	515858,19	2207079,19	7	1889	515804,89	2207227,45	7	1930	516763,46	2207033,72
7	1767	515858,70	2206846,15	7	1808	516413,07	2207032,63	7	1849	515843,71	2207077,21	7	1890	515830,53	2207222,76	7	1931	516827,45	2207028,58
7	1768	515863,76	2206863,97	7	1809	516393,40	2207037,11	7	1850	515839,51	2207065,88	7	1891	515855,74	2207217,63	7	1932	516930,68	2207020,28
7	1769	515861,01	2206870,86	7	1810	516353,86	2207038,86	7	1851	515842,36	2207052,79	7	1892	515865,93	2207211,95	7	1933	517008,68	2207020,10
7	1770	515849,90	2206870,80	7	1811	516326,15	2207035,42	7	1852	515832,47	2207047,95	7	1893	515870,40	2207203,56	7	1934	517044,41	2207017,95
7	1771	515835,10	2206868,24	7	1812	516304,35	2207028,75	7	1853	515822,88	2207057,42	7	1894	515864,71	2207195,13	7	1935	517044,09	2207036,37
7	1772	515828,66	2206873,13	7	1813	516284,50	2207022,10	7	1854	515817,21	2207074,45	7	1895	515862,55	2207188,06	7	1936	517043,89	2207046,79
7	1773	515831,04	2206884,27	7	1814	516258,08	2207024,20	7	1855	515806,89	2207075,19	7	1896	515878,09	2207175,79	7	1937	517041,53	2207170,50
7	1774	515839,38	2206894,92	7	1815	516219,13	2207025,32	7	1856	515790,28	2207067,54	7	1897	515892,72	2207166,15	7	1938	517075,60	2207178,48
7	1775	515868,65	2206910,68	7	1816	516198,45	2207015,51	7	1857	515778,34	2207069,06	7	1898	515900,72	2207169,92	7	1939	517175,21	2207201,80
7	1776	515882,97	2206911,02	7	1817	516179,56	2207013,98	7	1858	515769,14	2207080,11	7	1899	515911,81	2207179,60	7	1940	517278,70	2207226,02
7	1777	515902,79	2206903,53	7	1818	516162,02	2207017,56	7	1859	515773,07	2207086,48	7	1900	515923,26	2207194,68	7	1941	517284,26	2207227,33
7	1778	515934,02	2206899,48	7	1819	516149,50	2207029,48	7	1860	515788,94	2207088,97	7	1901	515971,94	2207172,30	7	1942	517307,33	2207236,70
7	1943	517308,41	2207237,14	7	1984	518485,49	2207138,46	7	2025	519108,56	2207617,49	7	2066	519493,27	2208569,92	7	2106	519760,59	2210471,22
7	1944	517387,35	2207251,27	7	1985	518552,57	2207167,18	7	2026	519128,99	2207622,53	7	2067	519529,78	2208611,00	7	2107	519668,58	2210450,28
7	1945	517385,74	2207261,31	7	1986	518617,18	2207185,60	7	2027	519147,29	2207636,74	7	2068	519673,38	2208480,42	7	2108	519615,08	2210438,11
7	1946	517393,69	2207262,57	7	1987	518667,14	2207207,95	7	2028	519159,99	2207647,19	7	2069	519684,00	2208470,30	7	2109	519560,53	2210425,23
7	1947	517393,83	2207261,47	7	1988	518682,65	2207233,52	7	2029	519175,67	2207660,08	7	2070	519714,49	2208441,21	7	2110	519490,08	2210410,16
7	1948	517395,00	2207252,41	7	1989	518511,38	2207272,05	7	2030	519179,50	2207662,70	7	2071	519703,83	2208464,65	7	2111	519425,58	2210394,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	1949	517487,43	2207269,47	7	1990	518479,05	2207279,33	7	2031	519204,07	2207679,40	7	2072	519656,64	2208568,57	7	2112	519395,76	2210348,45
7	1950	517498,73	2207271,56	7	1991	518530,03	2207282,51	7	2032	519223,76	2207689,43	7	2073	519647,71	2208588,26	7	2113	519095,08	2210287,09
7	1951	517510,07	2207278,21	7	1992	518579,60	2207313,65	7	2033	519238,06	2207687,36	7	2074	519657,45	2208591,47	7	2114	519093,56	2210292,97
7	1952	517512,69	2207279,44	7	1993	518587,93	2207315,10	7	2034	519243,75	2207686,55	7	2075	519695,76	2208593,32	7	2115	519070,23	2210289,05
7	1953	517534,59	2207285,58	7	1994	518599,51	2207312,56	7	2035	519270,21	2207671,26	7	2076	520232,00	2208710,91	7	2116	519094,82	2210182,83
7	1954	517607,32	2207258,93	7	1995	518609,55	2207297,12	7	2036	519300,25	2207647,86	7	2077	520232,71	2208707,04	7	2117	519093,09	2210180,16
7	1955	517614,19	2207258,15	7	1996	518613,63	2207290,84	7	2037	519313,63	2207648,93	7	2078	520238,31	2208680,69	7	2118	519069,19	2210174,22
7	1956	517612,37	2207242,07	7	1997	518615,95	2207288,97	7	2038	519325,85	2207649,91	7	2079	520243,26	2208681,72	7	2119	519060,13	2210171,97
7	1957	517624,25	2207228,44	7	1998	518639,34	2207268,06	7	2039	519372,89	2207661,84	7	2080	520245,76	2208670,63	7	2120	519030,64	2210164,43
7	1958	517621,29	2207219,84	7	1999	518686,61	2207258,97	7	2040	519389,97	2207666,34	7	2081	520253,17	2208637,60	7	2121	519026,39	2210162,53
7	1959	517618,34	2207211,24	7	2000	518705,82	2207266,25	7	2041	519427,99	2207668,61	7	2082	520271,49	2208556,10	7	2122	519001,43	2210148,28
7	1960	517614,61	2207188,81	7	2001	518722,58	2207266,96	7	2042	519568,86	2207677,05	7	2083	520277,75	2208528,29	7	2123	518988,33	2210148,27
7	1961	517609,32	2207157,05	7	2002	518730,55	2207270,58	7	2043	519682,76	2207683,87	7	2084	520279,82	2208528,11	7	2124	518985,92	2210159,27
7	1962	517603,51	2207122,13	7	2003	518756,97	2207282,89	7	2044	519709,93	2207690,51	7	2085	520349,12	2208516,11	7	2125	518980,55	2210183,70
7	1963	517623,39	2207101,74	7	2004	518776,87	2207301,33	7	2045	519691,33	2207768,43	7	2086	520423,29	2208508,55	7	2126	518864,66	2210160,54
7	1964	517629,54	2207095,42	7	2005	518787,74	2207315,45	7	2046	519647,08	2207953,92	7	2087	520485,72	2208502,20	7	2127	518833,46	2210154,11
7	1965	517690,35	2207033,03	7	2006	518766,69	2207333,17	7	2047	519628,72	2208030,91	7	2088	520503,73	2208500,37	7	2128	518816,85	2210150,41
7	1966	517713,39	2207009,4	7	2007	518749	2207348,04	7	2048	519619,63	2208069,22	7	2089	520516,8	2208499,04	7	2129	518810,48	2210148,94
7	1967	517719	2207003,62	7	2008	518749,37	2207353,1	7	2049	519615,49	2208086,34	7	2090	520510,09	2208527,55	7	2130	518767,4	2210379,06
7	1968	517722,50	2206976,09	7	2009	518772,13	2207354,16	7	2050	519602,03	2208142,74	7	2091	520572,57	2208541,25	7	2131	518766,97	2210381,06
7	1969	517736,58	2206978,10	7	2010	518798,99	2207364,94	7	2051	519599,40	2208142,27	7	2092	520607,37	2208548,86	7	2132	518760,08	2210412,28
7	1970	517836,48	2207000,91	7	2011	518809,91	2207369,31	7	2052	519517,40	2208126,85	7	2093	520622,23	2208554,63	7	2133	518755,39	2210433,57
7	1971	517862,19	2207011,05	7	2012	518839,20	2207374,88	7	2053	519501,16	2208205,87	7	2094	520620,81	2208573,82	7	2134	518734,45	2210528,48
7	1972	517920,83	2207024,79	7	2013	518858,48	2207378,66	7	2054	519500,99	2208206,63	7	2095	520675,20	2208595,19	7	2135	518733,37	2210533,37
7	1973	517940,74	2207026,23	7	2014	518871,94	2207391,30	7	2055	519476,00	2208296,10	7	2096	520681,35	2208597,60	7	2136	518687,06	2210743,25
7	1974	517962,46	2207007,70	7	2015	518888,68	2207419,05	7	2056	519465,75	2208310,79	7	2097	520681,25	2208595,15	7	2137	518640,12	2210955,99
7	1975	518223,07	2207050,86	7	2016	518906,85	2207441,63	7	2057	519461,99	2208312,36	7	1	520728,02	2208594,80	7	2138	518539,44	2211412,26
7	1976	518249,49	2207058,11	7	2017	518927,13	2207458,36	7	2058	519408,57	2208334,68	7	2098	520071,14	2210584,51	7	2139	518522,47	2211488,68
7	1977	518297,63	2207067,50	7	2018	518932,67	2207467,23	7	2059	519405,58	2208333,80	7	2099	519979,71	2210571,48	7	2140	518519,58	2211502,29
7	1978	518358,08	2207082,71	7	2019	518939,57	2207478,28	7	2060	519393,33	2208341,05	7	2100	519921,98	2210563,29	7	2141	518512,58	2211534,04
7	1979	518391,01	2207092,49	7	2020	518952,08	2207498,27	7	2061	519382,82	2208345,65	7	2101	519926,97	2210534,97	7	2142	518504,92	2211568,74
7	1980	518420,71	2207101,17	7	2021	518973,30	2207529,50	7	2062	519392,24	2208367,83	7	2102	519849,87	2210505,54	7	2143	518446,45	2211833,75
7	1981	518441,69	2207112,02	7	2022	518985,54	2207559,99	7	2063	519389,52	2208387,29	7	2103	519804,49	2210484,71	7	2144	518364,03	2212207,29
7	1982	518447,79	2207116,38	7	2023	518991,13	2207578,69	7	2064	519382,96	2208434,26	7	2104	519796,01	2210480,76	7	2145	518379,08	2212222,99
7	1983	518467,03	2207130,13	7	2024	519086,73	2207626,91	7	2065	519461,73	2208532,87	7	2105	519771,38	2210473,67	7	2146	518513,66	2212363,61
7	2147	518653,21	2212509,41	7	2188	520159,16	2212749,71	7	2229	519804,67	2211270,46	7	2269	517533,13	2209503,11	7	2310	516748,73	2209856,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	2148	518653,07	2212509,56	7	2189	520116,91	2212708,32	7	2230	519807,26	2211278,87	7	2270	517530,07	2209528,38	7	2311	516850,03	2209903,04
7	2149	518652,21	2212510,46	7	2190	519966,58	2212561,05	7	2231	519921,63	2211395,24	7	2271	517503,39	2209535,77	7	2312	516853,56	2209899,29
7	2150	518665,49	2212522,54	7	2191	520039,34	2212488,73	7	2232	519948,29	2211406,28	7	2272	517491,19	2209539,15	7	2313	516857,80	2209894,80
7	2151	518667,75	2212524,59	7	2192	520256,75	2212272,63	7	2233	519958,67	2211404,91	7	2273	517488,36	2209538,81	7	2314	516914,56	2209908,41
7	2152	518702,50	2212560,90	7	2193	520338,35	2212191,51	7	2234	519973,12	2211417,92	7	2274	517485,01	2209538,42	7	2315	516921,80	2209910,15
7	2153	518706,56	2212565,52	7	2194	520261,87	2211845,75	7	2235	519973,28	2211417,16	7	2275	517465,22	2209536,05	7	2316	516936,20	2209913,60
7	2154	518747,03	2212574,45	7	2195	519928,42	2211773,42	7	2236	519980,51	2211385,15	7	2276	517441,94	2209533,29	7	2317	516949,89	2209916,88
7	2155	518829,20	2212491,11	7	2196	519916,66	2211761,42	7	2237	519983,40	2211380,02	7	2277	517408,57	2209529,32	7	2318	516960,46	2209919,41
7	2156	518865,86	2212453,92	7	2197	519892,46	2211736,74	7	2238	520031,74	2211216,55	7	2278	517323,93	2209519,27	7	2319	516965,33	2209920,57
7	2157	518926,39	2212515,97	7	2198	519814,47	2211729,39	7	2239	520065,55	2211056,03	7	2279	517270,78	2209509,80	7	2320	516975,53	2209919,36
7	2158	518924,66	2212517,43	7	2199	519765,55	2211724,77	7	2240	520091,41	2211018,24	7	2280	517255,41	2209507,06	7	2321	517113,10	2209955,74
7	2159	518916,88	2212524,50	7	2200	519671,51	2211705,02	7	2241	520089,62	2210973,88	7	2281	517242,52	2209504,76	7	2322	517146,03	2209969,29
7	2160	518913,55	2212527,48	7	2201	519562,38	2211682,10	7	2242	520106,13	2210890,34	7	2282	517244,79	2209491,47	7	2323	517161,78	2209975,78
7	2161	518967,17	2212586,89	7	2202	519568,16	2211657,45	7	2243	520093,02	2210887,18	7	2283	517226,71	2209487,84	7	2324	517169,59	2209979,00
7	2162	518968,00	2212586,14	7	2203	519599,98	2211659,03	7	2244	520099,67	2210857,73	7	2284	517227,03	2209486,55	7	2325	517202,87	2209992,72
7	2163	518982,11	2212573,38	7	2204	519641,67	2211668,80	7	2245	519893,90	2210813,92	7	2285	517230,82	2209471,32	7	2326	517238,89	2209990,55
7	2164	519230,46	2212827,86	7	2205	519665,10	2211687,30	7	2246	519894,41	2210809,80	7	2286	517203,16	2209465,97	7	2327	517289,32	2210000,87
7	2165	519236,98	2212819,50	7	2206	519686,39	2211686,37	7	2247	519915,04	2210716,79	7	2287	517182,89	2209462,06	7	2328	517338,67	2210025,19
7	2166	519257,64	2212792,99	7	2207	519732,07	2211691,88	7	2248	519930,88	2210645,34	7	2288	517161,15	2209459,52	7	2329	517453,55	2210043,92
7	2167	519327,21	2212703,79	7	2208	519749,26	2211689,21	7	2249	519930,43	2210638,04	7	2289	517153,24	2209486,96	7	2330	517467,60	2210046,47
7	2168	519510,45	2212885,67	7	2209	519789,59	2211713,81	7	2250	519920,64	2210618,71	7	2290	516984,78	2209444,89	7	2331	517476,17	2210048,04
7	2169	519533,75	2212862,29	7	2210	519797,76	2211712,64	7	2251	520063,44	2210639,96	7	2291	516914,41	2209440,44	7	2332	517488,85	2210050,35
7	2170	519624,73	2212771,02	7	2211	519802,63	2211712,74	7	2098	520071,14	2210584,51	7	2292	516895,53	2209440,65	7	2333	517500,35	2210052,44
7	2171	519646,39	2212792,77	7	2212	519823,94	2211703,94	7	2252	517805,00	2209603,35	7	2293	516887,79	2209440,73	7	2334	517500,93	2210052,54
7	2172	519811,19	2212958,23	7	2213	519844,24	2211704,28	7	2253	517716,49	2209587,39	7	2294	516856,61	2209441,07	7	2335	517533,54	2210058,48
7	2173	519848,29	2212995,47	7	2214	519905,16	2211728,04	7	2254	517606,97	2209560,09	7	2295	516836	2209472,92	7	2336	517534,08	2210058,59
7	2174	519866,91	2213014,18	7	2215	519980,77	2211752,76	7	2255	517608,68	2209528,10	7	2296	516817,09	2209553,61	7	2337	517534,49	2210058,66
7	2175	519888,77	2213040,02	7	2216	519993,29	2211745,59	7	2256	517621,34	2209508,15	7	2297	516818,28	2209584,83	7	2338	517534,69	2210058,69
7	2176	519897,97	2213059,88	7	2217	520009,13	2211729,00	7	2257	517639,89	2209478,91	7	2298	516866,85	2209622,73	7	2339	517547,91	2210061,10
7	2177	519905,29	2213094,48	7	2218	520011,62	2211722,57	7	2258	517635,87	2209477,35	7	2299	516889,32	2209640,28	7	2340	517604,39	2210071,40
7	2178	519902,43	2213157,80	7	2219	520222,25	2211765,73	7	2259	517608,96	2209466,90	7	2300	516880,47	2209652,81	7	2341	517643,61	2210082,14
7	2179	519912,16	2213147,28	7	2220	520028,42	2211579,52	7	2260	517603,17	2209472,13	7	2301	516873,54	2209662,61	7	2342	517651,59	2210056,19
7	2180	520132,78	2212908,51	7	2221	520025,81	2211575,02	7	2261	517599,51	2209475,44	7	2302	516850,77	2209694,84	7	2343	517646,49	2210053,66
7	2181	520149,83	2212890,05	7	2222	519911,67	2211464,58	7	2262	517593,23	2209472,00	7	2303	516865,72	2209704,12	7	2344	517658,19	2210024,24
7	2182	520170,13	2212868,08	7	2223	519891,46	2211447,96	7	2263	517585,07	2209480,14	7	2304	516851,06	2209726,74	7	2345	517616,25	2209997,66
7	2183	520166,44	2212857,86	7	2224	519667,56	2211232,86	7	2264	517574,10	2209491,07	7	2305	516865,49	2209737,51	7	2346	517618,55	2209991,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	2184	520150,33	2212813,91	7	2225	519681,88	2211171,73	7	2265	517561,37	2209482,09	7	2306	516861,39	2209739,73	7	2347	517638,35	2209938,50
7	2185	520149,44	2212811,83	7	2226	519683,43	2211176,05	7	2266	517545,25	2209468,38	7	2307	516799,26	2209773,41	7	2348	517649,61	2209940,72
7	2186	520181,41	2212798,16	7	2227	519693,58	2211181,95	7	2267	517540,13	2209479,46	7	2308	516786,57	2209757,64	7	2349	517668,00	2209944,35
7	2187	520194,34	2212784,16	7	2228	519712,08	2211194,88	7	2268	517534,98	2209494,42	7	2309	516774,37	2209756,36	7	2350	517724,89	2209955,58
7	2351	517730,49	2209956,69	7	2391	520087,92	2208940,52	7	2432	519567,63	2209203,26	7	2473	520525,71	2209105,61	7	2513	520378,35	2215150,37
7	2352	517745,16	2209959,58	7	2392	520084,48	2208939,73	7	2433	519564,90	2209220,09	7	2474	520528,65	2209098,60	7	2474	520395,73	2215137,00
7	2353	517760,79	2209962,67	7	2393	520074,25	2208937,37	7	2434	519564,00	2209220,37	7	2474	520395,73	2215137,00	7	2514	518120,36	2208475,07
7	2354	517777,08	2209965,89	7	2394	520075,45	2208930,48	7	2435	519560,68	2209226,44	7	2475	520358,36	2215068,76	7	2515	518026,30	2208386,13
7	2355	517777,13	2209965,70	7	2395	520060,72	2208929,49	7	2436	519553,52	2209250,14	7	2476	520320,31	2215080,14	7	2516	517990,01	2208410,50
7	2356	517797,27	2209882,93	7	2396	520060,48	2208933,39	7	2437	519557,26	2209256,90	7	2477	520310,97	2215082,94	7	2517	517918,60	2208458,52
7	2357	517813,43	2209816,40	7	2397	520038,68	2208927,52	7	2438	519558,73	2209258,00	7	2478	520256,10	2215109,59	7	2518	517911,97	2208462,96
7	2358	517816,30	2209804,53	7	2398	520013,64	2208923,43	7	2439	519552,92	2209293,66	7	2479	520205,87	2215145,78	7	2519	517883,57	2208456,30
7	2359	517761,26	2209779,18	7	2399	519987,66	2208917,46	7	2440	519608,66	2209305,12	7	2480	520202,34	2215155,74	7	2520	517825,72	2208442,75
7	2360	517762,40	2209774,11	7	2400	519988,34	2208914,96	7	2441	519715,15	2209327,07	7	2481	520186,01	2215202,06	7	2521	517814,81	2208453,09
7	2361	517774,13	2209721,68	7	2401	519983,64	2208913,70	7	2442	519745,25	2209333,26	7	2482	520181,22	2215215,61	7	2522	517803,08	2208464,23
7	2362	517746,19	2209713,99	7	2402	519969,69	2208912,46	7	2443	519747,64	2209331,99	7	2483	520179,17	2215227,41	7	2523	517769,02	2208496,52
7	2363	517744,69	2209682,58	7	2403	519959,64	2208911,01	7	2444	519755,04	2209328,06	7	2484	520172,08	2215268,07	7	2524	517803,81	2208542,88
7	2364	517765,13	2209631,28	7	2404	519955,93	2208910,16	7	2445	520010,75	2209190,14	7	2485	520169,18	2215299,55	7	2525	517831,92	2208579,42
7	2365	517769,39	2209620,61	7	2405	519955,69	2208911,04	7	2446	520053,95	2209174,83	7	2486	520168,63	2215338,55	7	2526	517860,85	2208617,03
7	2366	517770,09	2209618,84	7	2406	519951,48	2208911,62	7	2447	520146,27	2209193,50	7	2487	520179,55	2215506,62	7	2527	517962,38	2208750,21
7	2367	517772,60	2209620,24	7	2407	519948,15	2208910,89	7	2448	520148,08	2209184,95	7	2488	520185,97	2215519,65	7	2528	517972,70	2208763,75
7	2368	517784,34	2209626,83	7	2408	519938,14	2208910,36	7	2449	520169,73	2209082,53	7	2489	520201,79	2215531,71	7	2529	518029,24	2208737,62
7	2252	517805,00	2209603,35	7	2409	519923,01	2208907,22	7	2450	520355,59	2209119,23	7	2490	520206,96	2215535,67	7	2530	518032,28	2208736,21
7	2369	520528,65	2209098,60	7	2410	519921,74	2208906,93	7	2451	520368,33	2209128,40	7	2491	520211,18	2215538,87	7	2531	518067,35	2208719,99
7	2370	520361,35	2209014,59	7	2411	519867,80	2208894,63	7	2452	520376,13	2209134,02	7	2492	520214,64	2215541,51	7	2532	518075,37	2208716,29
7	2371	520352,30	2209012,79	7	2412	519787,21	2208878,78	7	2453	520381,57	2209137,93	7	2493	520238,22	2215559,50	7	2533	518076,53	2208711,23
7	2372	520333,53	2209009,05	7	2413	519700,94	2208861,43	7	2454	520385,25	2209140,59	7	2494	520309,68	2215560,31	7	2534	518083,88	2208679,50
7	2373	520339,54	2208981,01	7	2414	519673,88	2208854,21	7	2455	520394,60	2209147,33	7	2495	520337,21	2215560,63	7	2535	518094,63	2208633,00
7	2374	520304,76	2208968,59	7	2415	519659,13	2208851,91	7	2456	520394,72	2209147,41	7	2496	520383,82	2215537,10	7	2536	518116,83	2208648,57
7	2375	520313,53	2208942,16	7	2416	519655,93	2208851,53	7	2457	520458,24	2209193,17	7	2497	520395,90	2215531,00	7	2537	518156,86	2208676,63
7	2376	520321,90	2208944,50	7	2417	519652,78	2208851,18	7	2458	520476,36	2209208,73	7	2498	520402,72	2215526,42	7	2538	518179,73	2208605,21
7	2377	520325,88	2208925,52	7	2418	519650,79	2208852,33	7	2459	520566,15	2209285,86	7	2499	520423,02	2215512,77	7	2539	518183,01	2208589,86
7	2378	520344,61	2208836,45	7	2419	519647,57	2208863,15	7	2460	520593,72	2209309,54	7	2500	520443,95	2215488,45	7	2540	518196,45	2208526,77
7	2379	520274,52	2208818,51	7	2420	519645,94	2208876,87	7	2461	520596,05	2209311,54	7	2501	520448,81	2215481,58	7	2541	518199,08	2208514,41
7	2380	520192,57	2208897,90	7	2421	519643,45	2208888,39	7	2462	520690,03	2209333,43	7	2502	520450,26	2215461,45	7	2514	518120,36	2208475,07
7	2381	520185,52	2208931,33	7	2422	519628,63	2208945,73	7	2463	520690,13	2209332,79	7	2503	520480,42	2215376,00	7	2542	518404,50	2211710,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	2382	520150,72	2208936,50	7	2423	519614,53	2209020,55	7	2464	520692,86	2209316,94	7	2504	520473,02	2215357,39	7	2543	518051,37	2211620,29
7	2383	520140,53	2208938,01	7	2424	519610,44	2209038,87	7	2465	520711,49	2209208,04	7	2505	520399,79	2215236,92	7	2544	517946,52	2211606,05
7	2384	520133,82	2208939,00	7	2425	519604,05	2209065,12	7	2466	520647,60	2209190,71	7	2506	520386,27	2215239,43	7	2545	517743,72	2211559,02
7	2385	520103,14	2208943,56	7	2426	519592,47	2209116,57	7	2467	520639,84	2209188,61	7	2507	520373,31	2215218,60	7	2546	517632,94	2211548,40
7	2386	520102,21	2208943,71	7	2427	519572,21	2209111,81	7	2468	520598,14	2209177,30	7	2508	520367,98	2215210,05	7	2547	517631,13	2211593,87
7	2387	520097,22	2208942,67	7	2428	519571,65	2209115,54	7	2469	520597,64	2209177,16	7	2509	520357,34	2215192,99	7	2548	517644,28	2211595,32
7	2388	520096,66	2208942,54	7	2429	519568,13	2209146,51	7	2470	520529,70	2209158,75	7	2510	520353,11	2215186,23	7	2549	517646,15	2211595,62
7	2389	520096,81	2208941,84	7	2430	519566,01	2209184,45	7	2471	520522,72	2209156,84	7	2511	520362,26	2215177,52	7	2550	517647,79	2211596,06
7	2390	520088,27	2208939,44	7	2431	519566,15	2209192,89	7	2472	520514,88	2209131,52	7	2512	520380,80	2215159,89	7	2551	517689,29	2211600,63
7	2552	517680,34	2211642,72	7	2592	517027,58	2210042,63	7	2568	517738,68	2210156,18	7	2672	516321,63	2210336,17	7	2712	518754,78	2210379,83
7	2553	517693,11	2211646,70	7	2593	517041,81	2210045,77	7	2633	517272,17	2207234,36	7	2673	516327,78	2210337,79	7	2713	518675,46	2210361,43
7	2554	517778,81	2211673,34	7	2594	517056,73	2210049,04	7	2634	517190,11	2207214,99	7	2674	516340,21	2210341,11	7	2714	518664,07	2210355,22
7	2555	517882,06	2211698,01	7	2595	517059,06	2210049,56	7	2635	517073,76	2207187,51	7	2675	516350,76	2210343,92	7	2715	518645,55	2210353,38
7	2556	517882,03	2211698,11	7	2596	517059,44	2210049,59	7	2636	517029,64	2207177,07	7	2676	516361,84	2210346,89	7	2716	518671,03	2210341,13
7	2557	517888,58	2211699,67	7	2597	517088,01	2210055,87	7	2637	517062,93	2207236,74	7	2677	516371,58	2210349,47	7	2717	518627,20	2210331,11
7	2558	517888,61	2211699,57	7	2598	517088,14	2210055,96	7	2638	517211,98	2207503,83	7	2678	516381,83	2210352,21	7	2718	518523,59	2210305,40
7	2559	517918,00	2211706,59	7	2599	517102,20	2210059,04	7	2639	517222,96	2207519,94	7	2679	516401,61	2210357,48	7	2719	518512,97	2210302,76
7	2560	518035,70	2211734,68	7	2600	517118,03	2210062,52	7	2640	517286,31	2207240,43	7	2680	516411,49	2210360,11	7	2720	518508,32	2210301,60
7	2561	518267,38	2211789,99	7	2601	517118,22	2210062,57	7	2633	517272,17	2207234,36	7	2681	516420,73	2210362,58	7	2721	518512,88	2210273,36
7	2562	518357,76	2211811,58	7	2602	517126,72	2210064,42	7	2641	516595,91	2210266,31	7	2682	516429,89	2210365,02	7	2722	518504,08	2210266,94
7	2563	518378,06	2211816,41	7	2603	517127,06	2210064,52	7	2642	516586,79	2210263,87	7	2683	516517,04	2210388,24	7	2723	518505,81	2210260,28
7	2564	518386,17	2211818,37	7	2604	517133,44	2210065,92	7	2643	516562,42	2210257,33	7	2684	516521,36	2210389,40	7	2724	518494,27	2210257,02
7	2565	518397,30	2211821,01	7	2605	517148,98	2210069,34	7	2644	516554,38	2210255,17	7	2685	516538,45	2210393,95	7	2725	518495,62	2210245,85
7	2566	518421,14	2211714,60	7	2606	517164,35	2210072,71	7	2645	516545,26	2210252,71	7	2686	516547,19	2210396,27	7	2726	518494,25	2210236,11
7	2567	518410,19	2211711,81	7	2607	517173,30	2210074,69	7	2646	516529,02	2210248,35	7	2687	516551,55	2210397,43	7	2727	518497,51	2210201,66
7	2542	518404,50	2211710,35	7	2608	517173,43	2210074,71	7	2647	516521,35	2210246,29	7	2688	516550,73	2210400,33	7	2728	518480,00	2210200,63
7	2568	517738,68	2210156,18	7	2609	517194,15	2210079,27	7	2648	516510,44	2210243,36	7	2689	516554,92	2210401,38	7	2729	518475,21	2210199,13
7	2569	517605,35	2210127,49	7	2610	517194,56	2210079,36	7	2649	516506,67	2210257,96	7	2690	516562,90	2210403,38	7	2730	518502,49	2210080,63
7	2570	517410,45	2210082,54	7	2611	517204,65	2210081,58	7	2650	516500,95	2210280,10	7	2691	516570,40	2210405,26	7	2731	518508,79	2210076,22
7	2571	517214,95	2210040,33	7	2612	517267,72	2210095,46	7	2651	516498,23	2210290,59	7	2692	516593,75	2210302,69	7	2732	518520,84	2210076,94
7	2572	517141,01	2210023,01	7	2613	517326,55	2210108,40	7	2652	516492,85	2210301,92	7	2693	516594,96	2210297,40	7	2733	518520,99	2210071,20
7	2573	517140,71	2210022,94	7	2614	517383,05	2210120,81	7	2653	516491,75	2210304,25	7	2694	516601,68	2210267,86	7	2734	518527,35	2210066,36
7	2574	516981,28	2209985,60	7	2615	517397,95	2210124,09	7	2654	516484,66	2210302,06	7	2641	516595,91	2210266,31	7	2735	518549,16	2210072,77
7	2575	516731,13	2209931,35	7	2616	517412,00	2210127,18	7	2655	516474,84	2210299,04	7	2695	518570,18	2209976,31	7	2736	518558,01	2210032,18
7	2576	516725,94	2209930,21	7	2617	517425,53	2210130,16	7	2656	516455,41	2210293,06	7	2696	518565,33	2209975,30	7	2737	518568,16	2209985,62
7	2577	516709,84	2210002,35	7	2618	517440,17	2210133,38	7	2657	516446,05	2210290,18	7	2697	518547,50	2209971,60	7	2695	518570,18	2209976,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	2578	516735,91	2210009,11	7	2619	517454,57	2210136,54	7	2658	516436,11	2210287,13	7	2698	518518,09	2209965,49	7	2738	514006,17	2207276,72
7	2579	516789,19	2210002,48	7	2620	517469,11	2210139,75	7	2659	516426,66	2210284,21	7	2699	518494,68	2210053,90	7	2739	513968,89	2207270,20
7	2580	516847,54	2210003,03	7	2621	517483,44	2210142,9	7	2660	516418,17	2210281,6	7	2700	518430,87	2210308,15	7	2740	513915,69	2207264,77
7	2581	516859,68	2210005,71	7	2622	517497,81	2210146,06	7	2661	516386,83	2210271,95	7	2701	518444,25	2210310,97	7	2741	513838,58	2207255,36
7	2582	516904,62	2210015,57	7	2623	517511,73	2210149,12	7	2662	516375,82	2210268,56	7	2702	518443,11	2210316,23	7	2742	513779,22	2207247,40
7	2583	516905,05	2210015,69	7	2624	517526,26	2210152,31	7	2663	516366,31	2210265,64	7	2703	518452,35	2210319,90	7	2743	513731,08	2207246,32
7	2584	516920,20	2210019,02	7	2625	517540,20	2210155,38	7	2664	516364,79	2210265,17	7	2704	518503,57	2210329,82	7	2744	513693,80	2207219,89
7	2585	516934,70	2210022,21	7	2626	517550,25	2210157,59	7	2665	516356,07	2210262,48	7	2705	518508,36	2210330,90	7	2745	513710,45	2207209,39
7	2586	516950,17	2210025,61	7	2627	517550,99	2210157,70	7	2666	516348,06	2210260,02	7	2706	518514,20	2210332,20	7	2746	513731,08	2207206,14
7	2587	516951,41	2210025,88	7	2628	517729,44	2210196,89	7	2667	516344,44	2210258,91	7	2707	518523,13	2210334,19	7	2747	513757,86	2207204,68
7	2588	516951,98	2210025,96	7	2629	517734,77	2210173,88	7	2668	516337,97	2210267,96	7	2708	518698,98	2210373,40	7	2748	513779,22	2207200,71
7	2589	517000,13	2210036,52	7	2630	517738,82	2210160,71	7	2669	516328,70	2210294,50	7	2709	518738,47	2210382,44	7	2749	513801,30	2207197,09
7	2590	517000,46	2210036,67	7	2631	517738,65	2210158,81	7	2670	516330,79	2210296,93	7	2710	518744,49	2210383,54	7	2750	513811,06	2207195,28
7	2591	517012,09	2210039,23	7	2632	517738,20	2210158,35	7	2671	516322,78	2210331,26	7	2711	518753,52	2210385,90	7	2751	513816,87	2207192,02
7	2752	513818,31	2207188,41	7	2792	517633,33	2210623,69	7	2832	518172,80	2210788,57	7	2871	517711,02	2210279,97	7	2909	514102,10	2207223,16
7	2753	513815,79	2207184,79	7	2793	517627,51	2210673,87	7	2833	518289,39	2210696,31	7	2872	517714,64	2210280,95	7	2910	514101,37	2207231,12
7	2754	513769,45	2207184,78	7	2794	517654,13	2210680,13	7	2825	518233,82	2210628,94	7	2873	517727,91	2210284,52	7	2911	514101,73	2207252,11
7	2755	513728,55	2207193,48	7	2795	517683,56	2210556,12	7	2834	514462,60	2207359,98	7	2874	517750,92	2210291,51	7	2912	514116,21	2207259,72
7	2756	513707,55	2207197,46	7	2796	517684,02	2210554,24	7	2835	514442,70	2207356,72	7	2875	517761,61	2210296,71	7	2913	514146,61	2207257,62
7	2757	513682,26	2207203,36	7	2797	517686,02	2210545,90	7	2836	514424,97	2207353,82	7	2876	517786,26	2210308,67	7	2914	514205,98	2207253,57
7	2758	513664,11	2207207,59	7	2798	517688,13	2210537,13	7	2837	514400,36	2207345,51	7	2877	517791,93	2210305,83	7	2915	514228,06	2207234,37
7	2759	513634,80	2207209,39	7	2799	517689,73	2210530,45	7	2838	514356,91	2207340,44	7	2878	517801,77	2210300,93	7	2916	514264,26	2207228,94
7	2760	513605,12	2207216,27	7	2800	517690,27	2210528,22	7	2839	514310,58	2207335,36	7	2879	517812,46	2210295,58	7	2904	514258,10	2207219,89
7	2761	513566,75	2207222,79	7	2801	517692,17	2210520,22	7	2840	514230,23	2207324,51	7	2880	517824,59	2210289,52	7	2917	513472,63	2207269,13
7	2762	513554,76	2207234,96	7	2802	517694,28	2210511,35	7	2841	514090,14	2207288,67	7	2881	517825,99	2210288,82	7	2918	513438,24	2207269,48
7	2763	513543,22	2207246,68	7	2803	517696,48	2210502,11	7	2842	514074,95	2207287,22	7	2882	517835,52	2210283,12	7	2919	513385,40	2207280,70
7	2764	513542,86	2207267,68	7	2804	517698,22	2210494,73	7	2843	514075,52	2207294,61	7	2883	517847,28	2210276,10	7	2920	513296,00	2207309,29
7	2765	513583,04	2207273,46	7	2805	517700,45	2210485,39	7	2844	514075,67	2207296,63	7	2884	517856,78	2210270,43	7	2921	513249,67	2207336,09
7	2766	513616,69	2207274,91	7	2806	517702,53	2210476,65	7	2845	514086,16	2207304,94	7	2885	517865,90	2210264,97	7	2922	513245,32	2207341,52
7	2767	513636,97	2207262,59	7	2807	517704,60	2210467,95	7	2846	514123,09	2207321,60	7	2886	517875,73	2210259,10	7	2923	513250,74	2207344,05
7	2768	513650,36	2207257,54	7	2808	517706,75	2210458,85	7	2847	514173,76	2207343,31	7	2887	517880,15	2210256,46	7	2924	513323,87	2207343,68
7	2769	513704,66	2207257,54	7	2809	517708,85	2210450,07	7	2848	514206,70	2207344,77	7	2888	517885,78	2210253,11	7	2925	513358,72	2207336,45
7	2770	513753,16	2207263,33	7	2810	517710,90	2210441,47	7	2849	514264,98	2207348,76	7	2860	517859,28	2210217,69	7	2926	513370,92	2207333,92
7	2771	513798,04	2207277,80	7	2811	517712,84	2210433,29	7	2850	514284,89	2207363,23	7	2889	521377,21	2210118,14	7	2927	513391,19	2207315,81
7	2772	513850,89	2207282,51	7	2812	517713,48	2210430,60	7	2851	514332,31	2207373,73	7	2890	521280,70	2210040,50	7	2928	513406,03	2207295,18
7	2773	513893,60	2207286,86	7	2813	517716,74	2210416,79	7	2852	514364,87	2207384,24	7	2891	521238,36	2210094,22	7	2929	513428,47	2207289,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	2774	513944,27	2207287,94	7	2814	517719,05	2210407,05	7	2853	514381,53	2207384,95	7	2892	521329,86	2210172,82	7	2930	513456,71	2207282,51
7	2775	514018,48	2207300,26	7	2815	517720,76	2210399,77	7	2854	514388,04	2207383,50	7	2893	521369,44	2210127,10	7	2917	513472,63	2207269,13
7	2776	514029,34	2207300,97	7	2816	517723,13	2210389,77	7	2855	514400,72	2207383,87	7	2894	521377,21	2210118,14	7	2931	514591,11	2206903,53
7	2777	514035,49	2207289,39	7	2817	517727,13	2210372,85	7	2856	514409,40	2207386,76	7	2894	513437,88	2207342,24	7	2932	514516,91	2206873,49
7	2778	514030,78	2207284,69	7	2818	517729,15	2210364,29	7	2857	514470,21	2207388,58	7	2895	513427,75	2207342,97	7	2933	514497,72	2206872,40
7	2738	514006,17	2207276,72	7	2819	517731,30	2210355,17	7	2858	514474,92	2207375,55	7	2896	513404,59	2207361,79	7	2934	514460,44	2206918,74
7	2779	517732,81	2210312,84	7	2820	517734,58	2210341,30	7	2859	514473,11	2207364,32	7	2897	513318,44	2207377,36	7	2935	514487,59	2206927,06
7	2780	517707,21	2210303,92	7	2821	517739,62	2210319,97	7	2834	514462,60	2207359,98	7	2898	513305,05	2207387,49	7	2936	514537,54	2206937,21
7	2781	517695,16	2210299,73	7	2822	517739,97	2210318,48	7	2860	517859,28	2210217,69	7	2899	513301,79	2207394,36	7	2937	514569,03	2206939,02
7	2782	517685,16	2210299,43	7	2823	517740,12	2210317,87	7	2861	517833,37	2210183,06	7	2900	513303,24	2207401,23	7	2938	514583,51	2206926,69
7	2783	517688,09	2210341,41	7	2824	517740,67	2210315,57	7	2862	517832,99	2210183,35	7	2901	513310,84	2207407,75	7	2931	514591,11	2206903,53
7	2784	517667,33	2210429,81	7	2779	517732,81	2210312,84	7	2863	517783,23	2210219,84	7	2902	513461,05	2207411,01	7	2939	514847,39	2207154,39
7	2785	517666,85	2210432,11	7	2825	518233,82	2210628,94	7	2864	517727,94	2210248,42	7	2903	513460,33	2207382,78	7	2940	514833,62	2207154,75
7	2786	517665,33	2210439,49	7	2826	518211,75	2210646,86	7	2865	517726,84	2210248,98	7	2894	513437,88	2207342,24	7	2941	514829,28	2207156,56
7	2787	517664,50	2210443,52	7	2827	518195,46	2210660,11	7	2866	517724,62	2210249,88	7	2904	514258,10	2207219,89	7	2942	514815,53	2207159,45
7	2788	517663,26	2210449,52	7	2828	518184,20	2210669,42	7	2867	517716,37	2210253,20	7	2905	514234,94	2207207,22	7	2943	514804,31	2207153,64
7	2789	517662,35	2210453,94	7	2829	518118,72	2210723,22	7	2868	517692,23	2210262,92	7	2906	514208,51	2207206,49	7	2944	514801,41	2207130,13
7	2790	517649,52	2210516,19	7	2830	518124,20	2210729,85	7	2869	517689,95	2210263,85	7	2907	514126,70	2207205,79	7	2945	514796,34	2207116,01
7	2791	517631,12	2210609,38	7	2831	518137,48	2210745,89	7	2870	517690,48	2210274,45	7	2908	514112,96	2207213,73	7	2946	514758,34	2207113,83
7	2947	514729,38	2207120,72	7	2985	514308,77	2207050,87	7	3022	513723,12	2207036,74	8	22	527309,69	2224015,94	8	63	528728,99	2224330,24
7	2948	514731,55	2207145,33	7	2986	514328,69	2207072,57	7	3023	513731,09	2207037,46	8	23	527291,09	2224120,73	8	64	528741,01	2224297,55
7	2949	514762,92	2207165,69	7	2987	514373,56	2207074,38	7	3024	513740,86	2207033,84	8	24	527277,47	2224197,36	8	65	528763,03	2224237,71
7	2950	514778,97	2207176,11	7	2988	514411,21	2207076,18	7	3025	513758,58	2207024,81	8	25	527254,41	2224322,13	8	66	528809,28	2224111,94
7	2951	514813,36	2207184,78	7	2989	514415,55	2207078,36	7	3026	513770,53	2207020,82	8	26	527251,67	2224337,16	8	67	529040,61	2223963,54
7	2952	514836,52	2207186,58	7	2990	514417,73	2207075,47	7	3016	513772,34	2207017,56	8	27	527237,91	2224411,64	8	68	529032,35	2223997,60
7	2953	514853,54	2207171,75	7	2991	514414,83	2207058,82	7	3027	514354,74	2207215,56	8	28	527218,98	2224514,24	8	69	529030,71	2224005,03
7	2954	514853,17	2207161,99	7	2974	514407,95	2207042,53	7	3028	514339,19	2207209,05	8	29	527211,82	2224553,05	8	70	529000,77	2224140,06
7	2939	514847,39	2207154,39	7	2992	514545,14	2207113,84	7	3029	514320,36	2207208,68	8	30	527188,95	2224676,94	8	71	528985,61	2224208,42
7	2955	514666,76	2207399,79	7	2993	514536,81	2207111,30	7	3030	514314,92	2207214,47	8	31	527186,44	2224690,49	8	72	528970,90	2224265,48
7	2956	514633,82	2207400,50	7	2994	514510,38	2207110,93	7	3031	514313,48	2207228,58	8	32	527170,59	2224777,91	8	73	528965,19	2224292,02
7	2957	514577,00	2207399,79	7	2995	514497,00	2207115,28	7	3032	514319,99	2207234,38	8	33	527158,17	2224843,74	8	74	528946,45	2224379,14
7	2958	514546,94	2207395,45	7	2996	514487,59	2207124,34	7	3033	514345,34	2207233,65	8	34	527156,89	2224851,78	8	75	528923,02	2224488,11
7	2959	514514,01	2207387,13	7	2997	514482,52	2207134,84	7	3034	514355,83	2207227,86	8	35	527156,14	2224852,11	8	76	528918,40	2224509,55
7	2960	514499,17	2207386,76	7	2998	514474,56	2207159,46	7	3027	514354,74	2207215,56	8	36	527150,88	2224885,44	8	77	528902,23	2224584,76
7	2961	514498,81	2207396,16	7	2999	514539,35	2207161,62	7	3035	518545,65	2209958,31	8	37	527148,92	2224897,78	8	78	528901,48	2224588,26
7	2962	514535,37	2207421,87	7	3000	514543,33	2207139,17	7	3036	518543,66	2209958,48	8	38	527125,72	2225044,59	8	79	528901,05	2224590,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	2963	514575,18	2207426,93	7	3001	514545,86	2207129,04	7	3037	518543,84	2209960,48	8	39	527122,70	2225063,68	8	80	528899,31	2224598,99
7	2964	514636,35	2207426,59	7	2992	514545,14	2207113,84	7	3038	518545,83	2209960,30	8	40	527115,94	2225106,52	8	81	528890,31	2224644,37
7	2965	514642,14	2207424,05	7	3002	51552,49	2207304,59	7	3035	518545,65	2209958,31	8	41	527095,97	2225232,89	8	82	528889,33	2224649,33
7	2966	514654,81	2207417,88	7	3003	515513,58	2207297,35	8	1	528166,83	2219293,04	8	42	527279,45	2225117,04	8	83	528834,40	2224926,23
7	2967	514666,04	2207411,74	7	3004	515454,77	2207294,64	8	2	528107,98	2219640,21	8	43	527361,42	2225069,83	8	84	528834,29	2224926,80
7	2968	514666,77	2207405,59	7	3005	515444,80	2207307,31	8	3	528050,10	2219981,67	8	44	527436,38	2225026,65	8	85	528834,17	2224927,39
7	2955	514666,76	2207399,79	7	3006	515454,76	2207323,60	8	4	528018,61	2220165,52	8	45	527495,18	2224986,35	8	86	528832,15	2224937,54
7	2969	521215,88	2211885,10	7	3007	515486,42	2207334,46	8	5	527999,50	2220278,68	8	46	527551,06	2224915,89	8	87	528724,54	2224905,41
7	2970	521157,64	2211869,78	7	3002	51552,49	2207304,59	8	6	527970,46	2220446,80	8	47	527616,56	2224858,26	8	88	528690,12	2224894,64
7	2971	521142,58	2211927,68	7	3008	515671,58	2206917,30	8	7	527929,42	2220667,38	8	48	527641,22	2224840,35	8	89	528659,12	2224884,96
7	2972	521156,54	2211931,21	7	3009	515642,26	2206906,07	8	8	527926,87	2220680,93	8	49	527686,30	2224816,99	8	90	528624,61	2224874,17
7	2973	521201,48	2211942,57	7	3010	515590,86	2206898,48	8	9	527896,55	2220841,80	8	50	527722,70	2224803,31	8	91	528609,93	2224880,23
7	2969	521215,88	2211885,10	7	3011	515589,40	2206918,73	8	10	527837,61	2221174,96	8	51	527731,27	2224800,12	8	92	528508,22	2224922,31
7	2974	514407,95	2207042,53	7	3012	515657,10	2206948,06	8	11	527787,27	2221448,57	8	52	527775,09	2224783,84	8	93	528370,81	2224979,14
7	2975	514401,07	2207041,44	7	3013	515669,04	2206949,52	8	12	527715,40	2221846,17	8	53	527869,87	2224746,06	8	94	528253,55	2225027,64
7	2976	514397,09	2207045,42	7	3014	515673,02	2206942,64	8	13	527619,78	2222367,10	8	54	527935,58	2224719,42	8	95	528212,35	2225044,68
7	2977	514358,36	2207049,41	7	3015	515673,75	2206924,88	8	14	527569,69	2222624,05	8	55	527967,95	2224706,29	8	96	528065,11	2225105,57
7	2978	514337,37	2207049,41	7	3008	515671,58	2206917,3	8	15	527541,86	2222773,11	8	56	528003,2	2224691,97	8	97	528089,35	2225165,17
7	2979	514335,20	2207042,54	7	3016	513772,34	2207017,56	8	16	527518,49	2222889,90	8	57	528028,03	2224681,90	8	98	528099,60	2225190,40
7	2980	514331,95	2207032,02	7	3017	513756,05	2207012,12	8	17	527490,05	2223037,45	8	58	528162,00	2224627,57	8	99	528145,83	2225304,10
7	2981	514326,14	2207028,40	7	3018	513729,64	2207012,86	8	18	527454,14	2223223,74	8	59	528300,24	2224571,48	8	100	528165,56	2225347,21
7	2982	514317,46	2207030,95	7	3019	513717,89	2207019,62	8	19	527396,26	2223538,54	8	60	528507,05	2224487,59	8	101	528165,73	2225347,62
7	2983	514309,14	2207036,38	7	3020	513708,28	2207025,15	8	20	527357,62	2223758,13	8	61	528558,60	2224466,68	8	102	528282,82	2225622,59
7	2984	514308,78	2207045,79	7	3021	513709,72	2207031,31	8	21	527317,55	2223971,70	8	62	528727,98	2224331,04	8	103	528290,67	2225641,04
8	104	528333,10	2225623,01	8	145	527838,54	2227078,04	8	186	526641,21	2228577,69	8	227	526743,92	2228767,55	8	268	526720,57	2228866,92
8	105	528619,58	2225501,16	8	146	527630,88	2227039,84	8	187	526646,56	2228577,83	8	228	526741,52	2228773,77	8	269	526716,04	2228867,91
8	106	528602,99	2225459,90	8	147	527418,69	2227000,82	8	188	526649,43	2228578,54	8	229	526735,07	2228784,80	8	270	526699,45	2228874,23
8	107	528597,64	2225446,62	8	148	527384,19	2226994,48	8	189	526652,74	2228580,79	8	230	526729,30	2228792,58	8	271	526674,49	2228886,10
8	108	528543,00	2225310,89	8	149	527293,99	2226977,86	8	190	526654,80	2228583,20	8	231	526722,97	2228796,54	8	272	526660,77	2228892,89
8	109	528594,12	2225269,31	8	150	527293,01	2226977,69	8	191	526656,03	2228586,76	8	232	526718,86	2228798,24	8	273	526646,94	2228898,15
8	110	528640,09	2225176,23	8	151	527291,92	2226977,49	8	192	526656,17	2228590,98	8	233	526713,39	2228799,19	8	274	526641,04	2228899,56
8	111	528686,07	2225159,56	8	152	527254,26	2226970,56	8	193	526656,29	2228596,25	8	234	526696,24	2228800,03	8	275	526634,58	2228905,35
8	112	528726,44	2225144,44	8	153	527220,56	2226964,38	8	194	526656,54	2228609,22	8	235	526673,03	2228800,88	8	276	526631,97	2228911,58
8	113	528783,82	2225122,95	8	154	527218,61	2226978,66	8	195	526658,60	2228616,44	8	236	526657,55	2228803,16	8	277	526631,55	2228916,54
8	114	528795,85	2225120,58	8	155	527218,10	2226982,35	8	196	526664,50	2228631,02	8	237	526652,04	2228805,57	8	278	526632,79	2228922,05
8	115	528791,17	2225144,16	8	156	527211,33	2227031,93	8	197	526667,79	2228635,84	8	238	526648,62	2228808,80	8	279	526635,96	2228925,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	116	528688,87	2225659,86	8	157	527200,77	2227109,15	8	198	526672,46	2228639,37	8	239	526647,68	2228813,91	8	280	526642,13	2228927,15
8	117	528686,17	2225673,45	8	158	527195,01	2227151,33	8	199	526675,74	2228641,36	8	240	526648,35	2228820,70	8	281	526650,64	2228927,58
8	118	528685,16	2225678,58	8	159	527188,97	2227195,48	8	200	526680,78	2228642,45	8	241	526663,04	2228846,59	8	282	526658,46	2228927,43
8	119	528683,20	2225688,41	8	160	527182,12	2227245,61	8	201	526689,57	2228642,88	8	242	526668,53	2228852,12	8	283	526663,96	2228929,14
8	120	528682,71	2225690,93	8	161	527173,31	2227310,06	8	202	526701,37	2228640,61	8	243	526671,83	2228853,54	8	284	526671,09	2228930,83
8	121	528681,15	2225698,78	8	162	527136,90	2227308,75	8	203	526710,29	2228639,19	8	244	526676,36	2228854,25	8	285	526675,35	2228932,38
8	122	528652,64	2225842,52	8	163	527078,72	2227306,64	8	204	526720,86	2228638,34	8	245	526681,44	2228853,80	8	286	526679,32	2228935,08
8	123	528611,17	2226051,61	8	164	527054,51	2227305,76	8	205	526728,00	2228640,90	8	246	526685,28	2228852,95	8	287	526682,64	2228938,54
8	124	528597,78	2226121,56	8	165	526978,97	2227303,01	8	206	526732,81	2228644,43	8	247	526691,68	2228849,25	8	288	526684,15	2228943,20
8	125	528595,84	2226131,64	8	166	526411,94	2227282,37	8	207	526735,11	2228651,36	8	248	526712,26	2228839,19	8	289	526685,10	2228950,42
8	126	528584,48	2226191,01	8	167	526506,76	2227604,03	8	208	526733,33	2228654,75	8	249	526719,26	2228836,78	8	290	526684,42	2228960,88
8	127	528557,13	2226333,89	8	168	526536,10	2227703,57	8	209	526725,77	2228660,42	8	250	526722,82	2228836,36	8	291	526682,76	2228968,39
8	128	528557,04	2226334,43	8	169	526724,20	2227880,47	8	210	526708,20	2228667,78	8	251	526727,78	2228836,21	8	292	526677,55	2228981,56
8	129	528556,66	2226336,40	8	170	526768,43	2228210,18	8	211	526688,57	2228674,30	8	252	526732,72	2228836,49	8	293	526678,91	2228989,34
8	130	528556,28	2226338,35	8	171	526794,75	2228492,24	8	212	526672,00	2228682,01	8	253	526743,51	2228838,61	8	294	526682,77	2228992,16
8	131	528552,18	2226359,74	8	172	526702,39	2228511,14	8	213	526664,59	2228685,68	8	254	526749,14	2228841,04	8	295	526687,93	2228994,01
8	132	528551,80	2226361,69	8	173	526655,81	2228521,34	8	214	526659,51	2228692,35	8	255	526757,78	2228845,00	8	296	526693,55	2228992,59
8	133	528551,41	2226363,66	8	174	526578,03	2228543,82	8	215	526658,00	2228701,25	8	256	526761,48	2228848,24	8	297	526701,37	2228987,63
8	134	528496,93	2226648,31	8	175	526581,46	2228551,19	8	216	526659,51	2228709,03	8	257	526764,50	2228851,23	8	298	526715,10	2228974,47
8	135	528478,93	2226742,42	8	176	526590,94	2228567,82	8	217	526664,73	2228715,69	8	258	526765,46	2228854,62	8	299	526729,38	2228966,69
8	136	528462,40	2226828,75	8	177	526601,01	2228585,91	8	218	526679,28	2228725,45	8	259	526764,37	2228858,72	8	300	526743,40	2228959,75
8	137	528450,33	2226891,81	8	178	526606,37	2228592,84	8	219	526693,69	2228731,26	8	260	526763,13	2228861,69	8	301	526753,01	2228952,40
8	138	528439,69	2226947,37	8	179	526611,31	2228596,52	8	220	526704,54	2228733,53	8	261	526759,97	2228864,67	8	302	526761,39	2228947,58
8	139	528415,89	2227071,72	8	180	526615,15	2228598,07	8	221	526718,99	2228737,11	8	262	526755,32	2228868,19	8	303	526769,21	2228945,45
8	140	528395,11	2227180,28	8	181	526620,92	2228596,65	8	222	526722,43	2228738,95	8	263	526750,65	2228869,91	8	304	526775,24	2228944,91
8	141	528394,92	2227181,26	8	182	526625,72	2228594,96	8	223	526733,13	2228745,19	8	264	526746,53	2228869,91	8	305	526780,07	2228946,17
8	142	528393,94	2227181,08	8	183	526631,07	2228590,84	8	224	526739,32	2228750,98	8	265	526738,97	2228869,06	8	306	526782,81	2228949,29
8	143	527967,41	2227101,92	8	184	526635,02	2228582,50	8	225	526743,02	2228756,50	8	266	526728,40	2228867,77	8	307	526784,46	2228953,39
8	144	527855,74	2227081,20	8	185	526638,04	2228579,24	8	226	526744,12	2228763,30	8	267	526723,73	2228867,06	8	308	526784,45	2228960,46
8	309	526782,67	2228968,09	8	350	526766,50	2229077,73	8	391	526745,98	2229217,64	8	432	526621,68	2229333,33	8	473	526783,49	2229515,66
8	310	526773,60	2228986,78	8	351	526758,27	2229079,01	8	392	526754,62	2229212,12	8	433	526624,42	2229339,72	8	474	526777,18	2229522,62
8	311	526768,47	2228990,35	8	352	526752,64	2229080,69	8	393	526763,41	2229209,43	8	434	526628,41	2229344,24	8	475	526774,57	2229527,98
8	312	526768,20	2229000,45	8	353	526744,81	2229086,85	8	394	526774,11	2229209,85	8	435	526633,21	2229348,77	8	476	526773,20	2229535,19
8	313	526769,03	2229006,82	8	354	526730,82	2229104,96	8	395	526792,39	2229215,23	8	436	526638,57	2229351,88	8	477	526772,92	2229543,84
8	314	526771,76	2229009,21	8	355	526719,28	2229113,45	8	396	526800,41	2229222,30	8	437	526655,18	2229353,87	8	478	526775,81	2229574,70
8	315	526776,59	2229010,34	8	356	526711,05	2229120,82	8	397	526805,36	2229230,50	8	438	526676,32	2229356,13	8	479	526775,68	2229580,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	316	526781,80	2229009,37	8	357	526702,81	2229128,74	8	398	526805,77	2229236,45	8	439	526681,89	2229357,41	8	480	526774,22	2229587,05
8	317	526790,03	2229005,68	8	358	526698,01	2229136,02	8	399	526804,26	2229246,21	8	440	526693,14	2229361,38	8	481	526771,33	2229591,01
8	318	526808,22	2228995,77	8	359	526696,91	2229140,98	8	400	526800,69	2229252,43	8	441	526703,99	2229365,34	8	482	526766,65	2229593,83
8	319	526833,63	2228986,86	8	360	526697,74	2229146,08	8	401	526792,18	2229255,85	8	442	526711,68	2229370,14	8	483	526762,27	2229594,96
8	320	526844,83	2228982,91	8	361	526699,93	2229148,74	8	402	526771,98	2229260,71	8	443	526718,05	2229375,72	8	484	526756,92	2229594,96
8	321	526851,01	2228981,77	8	362	526703,91	2229149,89	8	403	526761,28	2229266,37	8	444	526723,28	2229382,94	8	485	526751,42	2229593,97
8	322	526856,64	2228982,06	8	363	526712,42	2229151,02	8	404	526736,08	2229289,02	8	445	526729,33	2229394,97	8	486	526737,43	2229590,43
8	323	526861,17	2228984,46	8	364	526716,54	2229151,17	8	405	526728,52	2229300,76	8	446	526731,94	2229402,60	8	487	526730,15	2229584,64
8	324	526863,64	2228988,27	8	365	526722,03	2229153,00	8	406	526723,16	2229313,20	8	447	526731,93	2229412,65	8	488	526725,24	2229580,81
8	325	526865,56	2228996,06	8	366	526726,96	2229159,38	8	407	526719,22	2229326,41	8	448	526732,49	2229431,06	8	489	526719,06	2229579,10
8	326	526866,52	2229006,53	8	367	526727,93	2229168,30	8	408	526715,79	2229332,21	8	449	526734,35	2229449,67	8	490	526708,35	2229577,71
8	327	526873,53	2229036,25	8	368	526727,78	2229178,90	8	409	526712,08	2229335,61	8	450	526735,86	2229458,15	8	491	526701,91	2229579,12
8	328	526873,94	2229041,92	8	369	526724,36	2229191,92	8	410	526708,65	2229336,59	8	451	526737,77	2229463,83	8	492	526697,65	2229582,94
8	329	526873,93	2229044,87	8	370	526721,89	2229197,45	8	411	526705,64	2229335,48	8	452	526740,66	2229468,07	8	493	526695,72	2229589,58
8	330	526872,85	2229049,42	8	371	526718,74	2229199,28	8	412	526702,61	2229332,51	8	453	526746,28	2229471,73	8	494	526696,82	2229601,47
8	331	526863,64	2229076,78	8	372	526715,58	2229200,28	8	413	526700,41	2229328,12	8	454	526760,42	2229470,19	8	495	526701,35	2229617,47
8	332	526862,80	2229085,12	8	373	526707,34	2229199,13	8	414	526697,67	2229321,73	8	455	526789,95	2229467,50	8	496	526710,27	2229640,25
8	333	526862,26	2229093,46	8	374	526690,19	2229193,90	8	415	526696,62	2229317,20	8	456	526801,89	2229466,93	8	497	526722,08	2229660,06
8	334	526863,09	2229103,08	8	375	526683,60	2229192,64	8	416	526692,37	2229308,31	8	457	526820,00	2229463,81	8	498	526725,60	2229667,05
8	335	526865,56	2229119,21	8	376	526675,68	2229192,57	8	417	526684,41	2229298,94	8	458	526826,88	2229461,41	8	499	526728,21	2229669,46
8	336	526865,97	2229128,13	8	377	526671,56	2229195,82	8	418	526680,55	2229295,57	8	459	526835,94	2229457,74	8	500	526732,34	2229670,18
8	337	526863,50	2229131,97	8	378	526669,50	2229200,93	8	419	526676,70	2229293,15	8	460	526843,08	2229454,63	8	501	526735,91	2229669,60
8	338	526860,34	2229132,25	8	379	526669,23	2229207,00	8	420	526672,04	2229291,45	8	461	526851,45	2229451,51	8	502	526742,36	2229666,63
8	339	526857,05	2229131,40	8	380	526670,60	2229214,10	8	421	526666,55	2229290,19	8	462	526855,98	2229451,49	8	503	526750,31	2229661,83
8	340	526853,20	2229128,70	8	381	526676,36	2229221,73	8	422	526662,43	2229289,61	8	463	526859,00	2229453,91	8	504	526764,18	2229654,46
8	341	526850,32	2229125,16	8	382	526686,26	2229230,94	8	423	526657,07	2229289,48	8	464	526860,48	2229459,44	8	505	526773,57	2229650,35
8	342	526844,97	2229117,53	8	383	526694,86	2229234,89	8	424	526651,99	2229290,60	8	465	526860,07	2229464,68	8	506	526784,28	2229648,24
8	343	526838,65	2229111,45	8	384	526701,44	2229235,33	8	425	526643,90	2229293,72	8	466	526857,59	2229468,21	8	507	526791,56	2229647,68
8	344	526828,78	2229102,80	8	385	526713,38	2229236,18	8	426	526630,61	2229302,49	8	467	526855,26	2229471,47	8	508	526796,36	2229649,51
8	345	526822,75	2229098,81	8	386	526718,88	2229235,61	8	427	526626,21	2229306,75	8	468	526850,87	2229475,42	8	509	526799,93	2229653,48
8	346	526815,07	2229095,27	8	387	526724,5	2229235,17	8	428	526621,82	2229311,97	8	469	526844,83	2229478,96	8	510	526802,4	2229659,84
8	347	526798,73	2229089,89	8	388	526730,14	2229232,48	8	429	526619,9	2229316,08	8	470	526824,28	2229489,63	8	511	526807,07	2229688,27
8	348	526781,06	2229081,84	8	389	526733,99	2229230,21	8	430	526619,21	2229321,33	8	471	526805,05	2229498,41	8	512	526807,76	2229699,19
8	349	526774,47	2229079,15	8	390	526737,55	2229227,25	8	431	526619,62	2229326,13	8	472	526795,30	2229505,48	8	513	526807,21	2229716,73
8	514	526809,32	2229727,98	8	555	526905,50	2229904,83	8	596	527165,05	2229879,54	8	637	527178,59	2230108,30	8	678	527090,99	2230545,80
8	515	526812,89	2229732,34	8	556	526909,08	2229906,95	8	597	527172,56	2229889,32	8	638	527159,56	2230150,40	8	679	527083,73	2230551,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	516	526818,38	2229734,77	8	557	526916,37	2229907,08	8	598	527182,04	2229899,50	8	639	527142,63	2230184,48	8	680	527076,29	2230564,14
8	517	526823,87	2229735,88	8	558	526925,42	2229906,23	8	599	527187,40	2229909,85	8	640	527131,75	2230190,11	8	681	527076,59	2230575,20
8	518	526834,58	2229733,47	8	559	526937,92	2229902,70	8	600	527189,86	2229926,27	8	641	527102,96	2230202,37	8	682	527081,51	2230595,95
8	519	526844,88	2229728,39	8	560	526956,36	2229888,55	8	601	527189,58	2229940,01	8	642	527096,25	2230206,52	8	683	527075,67	2230616,46
8	520	526853,12	2229721,38	8	561	526962,12	2229882,16	8	602	527188,07	2229961,30	8	643	527097,70	2230213,21	8	684	527054,36	2230629,19
8	521	526857,24	2229716,29	8	562	526990,00	2229845,78	8	603	527183,96	2229972,89	8	644	527097,30	2230216,24	8	685	527034,67	2230645,36
8	522	526860,53	2229707,21	8	563	527000,04	2229834,76	8	604	527172,84	2229993,43	8	645	527141,16	2230247,76	8	686	527028,29	2230664,76
8	523	526864,38	2229699,10	8	564	527006,08	2229829,24	8	605	527168,72	2230004,32	8	646	527169,68	2230276,18	8	687	527028,49	2230684,32
8	524	526871,79	2229690,03	8	565	527009,92	2229828,25	8	606	527169,14	2230012,11	8	647	527179,45	2230290,61	8	688	527035,69	2230700,91
8	525	526878,94	2229686,20	8	566	527013,37	2229828,54	8	607	527171,60	2230018,62	8	648	527176,14	2230301,01	8	689	527035,43	2230711,08
8	526	526884,56	2229685,51	8	567	527016,94	2229833,06	8	608	527175,31	2230022,17	8	649	527162,55	2230304,71	8	690	527031,14	2230721,45
8	527	526889,10	2229687,06	8	568	527019,00	2229839,28	8	609	527181,08	2230023,88	8	650	527144,08	2230314,40	8	691	527021,63	2230740,17
8	528	526891,97	2229688,90	8	569	527029,95	2229864,78	8	610	527186,53	2230023,31	8	651	527129,44	2230327,83	8	692	527017,86	2230763,70
8	529	526893,89	2229692,16	8	570	527042,86	2229888,57	8	611	527193,12	2230020,90	8	652	527129,06	2230332,82	8	693	527018,71	2230786,43
8	530	526895,68	2229696,97	8	571	527059,75	2229901,73	8	612	527203,43	2230011,42	8	653	527133,77	2230345,80	8	694	527023,06	2230797,25
8	531	526896,64	2229710,69	8	572	527070,73	2229911,91	8	613	527212,77	2230000,94	8	654	527150,04	2230367,35	8	695	527033,79	2230802,31
8	532	526893,48	2229727,11	8	573	527083,23	2229932,59	8	614	527235,98	2229978,56	8	655	527162,58	2230381,78	8	696	527047,15	2230811,21
8	533	526891,42	2229732,07	8	574	527090,65	2229942,93	8	615	527241,82	2229973,33	8	656	527164,76	2230391,15	8	697	527050,86	2230819,53
8	534	526885,25	2229743,39	8	575	527093,67	2229944,92	8	616	527247,19	2229970,36	8	657	527163,25	2230399,49	8	698	527052,29	2230825,46
8	535	526876,46	2229752,86	8	576	527106,44	2229947,46	8	617	527254,61	2229968,24	8	658	527156,40	2230403,40	8	699	527050,42	2230833,18
8	536	526872,08	2229759,95	8	577	527127,58	2229947,32	8	618	527261,75	2229967,23	8	659	527140,36	2230404,07	8	700	527043,26	2230840,24
8	537	526871,94	2229763,93	8	578	527133,18	2229946,76	8	619	527268,33	2229967,82	8	660	527096,00	2230386,61	8	701	527031,81	2230845,14
8	538	526872,76	2229767,88	8	579	527150,77	2229942,64	8	620	527271,91	2229971,92	8	661	527082,05	2230384,88	8	702	527016,00	2230845,80
8	539	526876,32	2229771,00	8	580	527154,75	2229939,96	8	621	527274,51	2229977,43	8	662	527053,02	2230393,55	8	703	527004,06	2230844,43
8	540	526882,24	2229772,41	8	581	527157,22	2229936,71	8	622	527274,92	2229986,49	8	663	527035,03	2230404,74	8	704	526984,95	2230860,97
8	541	526892,66	2229771,85	8	582	527157,77	2229933,31	8	623	527272,72	2230004,48	8	664	527021,91	2230426,73	8	705	526984,38	2230874,80
8	542	526900,21	2229771,29	8	583	527157,91	2229929,19	8	624	527268,47	2230017,50	8	665	527023,20	2230435,06	8	706	526991,08	2230882,77
8	543	526914,71	2229766,07	8	584	527156,25	2229925,38	8	625	527261,19	2230033,31	8	666	527042,56	2230447,79	8	707	527007,96	2230884,51
8	544	526917,59	2229766,37	8	585	527153,38	2229921,42	8	626	527257,48	2230049,59	8	667	527071,76	2230457,79	8	708	527025,50	2230879,16
8	545	526920,34	2229767,63	8	586	527134,14	2229903,84	8	627	527257,49	2230068,83	8	668	527125,09	2230467,88	8	709	527037,85	2230881,72
8	546	526925,28	2229771,88	8	587	527122,61	2229890,69	8	628	527262,70	2230097,28	8	669	527139,83	2230471,86	8	710	527036,61	2230891,69
8	547	526929,14	2229778,68	8	588	527120,55	2229885,62	8	629	527264,16	2230107,65	8	670	527152,09	2230477,52	8	711	527020,83	2230897,50
8	548	526931,20	2229785,48	8	589	527120,68	2229878,55	8	630	527254,00	2230122,08	8	671	527152,70	2230502,65	8	712	526989,25	2230912,02
8	549	526931,46	2229798,05	8	590	527123,01	2229871,77	8	631	527245,64	2230127,45	8	672	527145,83	2230532,89	8	713	526938,87	2230939,17
8	550	526925,83	2229818,15	8	591	527128,51	2229865,38	8	632	527231,51	2230119,17	8	673	527145,70	2230553,98	8	714	526914,52	2230953,96
8	551	526914,57	2229846,91	8	592	527134,69	2229862,13	8	633	527216,98	2230098,99	8	674	527143,68	2230568,59	8	715	526903,26	2230964,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	552	526901,25	2229890,67	8	593	527141,55	2229861,00	8	634	527198,25	2230086,57	8	675	527137,79	2230577,67	8	716	526886,01	2230976,50
8	553	526901,12	2229897,04	8	594	527148,42	2229861,99	8	635	527190,45	2230087,54	8	676	527124,69	2230576,82	8	717	526869,22	2230998,44
8	554	526902,75	2229901,7	8	595	527151,32	2229863,83	8	636	527181,1	2230096,66	8	677	527111,46	2230560,24	8	718	526848,92	2231018,47
8	719	526841,58	2231020,62	8	760	526603,76	2231363,58	8	801	526876,83	2231561,78	8	842	526990,39	2232009,67	8	883	527266,98	2232407,38
8	720	526807,63	2231011,90	8	761	526643,47	2231384,94	8	802	526891,28	2231549,01	8	843	526986,67	2232027,15	8	884	527247,10	2232416,36
8	721	526776,71	2230986,06	8	762	526658,85	2231400,53	8	803	526903,83	2231549,82	8	844	526986,09	2232040,43	8	885	527234,12	2232427,53
8	722	526765,79	2230970,99	8	763	526667,12	2231416,58	8	804	526924,70	2231569,37	8	845	526992,68	2232053,16	8	886	527232,17	2232436,99
8	723	526751,04	2230969,35	8	764	526665,58	2231426,23	8	805	526935,39	2231575,90	8	846	527005,99	2232063,63	8	887	527249,02	2232454,20
8	724	526740,57	2230971,42	8	765	526658,02	2231437,41	8	806	526934,11	2231577,17	8	847	527012,76	2232076,61	8	888	527275,87	2232463,07
8	725	526728,14	2230988,27	8	766	526650,82	2231438,79	8	807	526918,44	2231581,90	8	848	527014,10	2232109,31	8	889	527299,85	2232470,99
8	726	526721,23	2231011,10	8	767	526632,37	2231433,34	8	808	526907,25	2231591,99	8	849	527023,58	2232119,76	8	890	527308,01	2232483,04
8	727	526722,89	2231039,63	8	768	526619,11	2231427,35	8	809	526893,62	2231601,33	8	850	527046,96	2232138,55	8	891	527307,95	2232492,83
8	728	526718,20	2231058,61	8	769	526611,82	2231427,53	8	810	526892,57	2231615,32	8	851	527069,05	2232155,06	8	892	527304,78	2232508,91
8	729	526689,41	2231074,44	8	770	526605,24	2231431,87	8	811	526896,22	2231622,56	8	852	527079,38	2232164,77	8	893	527288,67	2232527,84
8	730	526679,30	2231086,61	8	771	526603,73	2231438,70	8	812	526916,54	2231634,46	8	853	527087,53	2232173,81	8	894	527254,72	2232560,53
8	731	526679,38	2231099,79	8	772	526607,65	2231448,93	8	813	526950,14	2231646,44	8	854	527096,75	2232193,32	8	895	527220,39	2232587,62
8	732	526681,73	2231110,52	8	773	526625,89	2231463,57	8	814	526956,59	2231652,26	8	855	527122,50	2232234,48	8	896	527176,78	2232612,69
8	733	526688,45	2231118,14	8	774	526650,64	2231475,19	8	815	526955,14	2231661,39	8	856	527155,98	2232273,91	8	897	527153,20	2232624,93
8	734	526713,36	2231121,38	8	775	526662,03	2231482,89	8	816	526938,35	2231669,66	8	857	527210,29	2232308,70	8	898	527148,75	2232628,11
8	735	526757,14	2231116,98	8	776	526666,92	2231494,77	8	817	526930,00	2231672,63	8	858	527227,90	2232308,82	8	899	527141,79	2232629,19
8	736	526768,09	223117,48	8	777	526672,28	2231511,60	8	818	526897,85	2231667,73	8	859	527253,57	2232294,41	8	900	527138,55	2232632,66
8	737	526793,51	2231132,10	8	778	526677,27	2231521,39	8	819	526884,76	2231666,92	8	860	527274,41	2232262,63	8	901	527137,85	2232637,26
8	738	526781,75	2231166,62	8	779	526677,78	2231555,14	8	820	526870,75	2231676,20	8	861	527286,38	2232250,82	8	902	527135,79	2232636,70
8	739	526757,31	2231200,84	8	780	526687,53	2231570,59	8	821	526858,54	2231692,77	8	862	527294,68	2232249,58	8	903	527129,99	2232632,85
8	740	526746,13	2231222,91	8	781	526696,56	2231575,66	8	822	526850,29	2231717,58	8	863	527312,94	2232254,28	8	904	527124,95	2232640,18
8	741	526744,37	2231234,28	8	782	526705,35	2231577,89	8	823	526852,42	2231772,71	8	864	527317,33	2232265,78	8	905	527121,24	2232640,81
8	742	526748,02	2231245,68	8	783	526720,10	2231571,81	8	824	526851,45	2231801,69	8	865	527313,92	2232284,17	8	906	527116,31	2232639,88
8	743	526754,94	2231253,99	8	784	526720,28	2231541,80	8	825	526855,40	2231809,96	8	866	527299,89	2232298,68	8	907	527111,45	2232646,36
8	744	526774,84	2231265,66	8	785	526733,77	2231527,76	8	826	526860,97	2231825,03	8	867	527263,93	2232320,07	8	908	527107,29	2232643,35
8	745	526776,96	2231278,12	8	786	526754,19	2231535,77	8	827	526880,74	2231831,02	8	868	527250,14	2232332,29	8	909	527099,29	2232643,40
8	746	526767,04	2231291,68	8	787	526772,85	2231523,20	8	828	526895,30	2231846,54	8	869	527249,09	2232340,42	8	910	527093,66	2232648,96
8	747	526756,50	2231298,36	8	788	526770,30	2231512,43	8	829	526902,56	2231856,11	8	870	527250,40	2232354,37	8	911	527083,32	2232650,61
8	748	526735,91	2231295,17	8	789	526750,39	2231491,01	8	830	526895,38	2231864,59	8	871	527254,42	2232365,10	8	912	527077,99	2232654,37
8	749	526711,99	2231281,08	8	790	526749,76	2231473,06	8	831	526884,02	2231867,56	8	872	527265,25	2232373,93	8	913	527069,77	2232656,54
8	750	526685,27	2231253,28	8	791	526759,24	2231465,89	8	832	526846,87	2231868,98	8	873	527275,35	2232371,90	8	914	527054,45	2232652,60
8	751	526666,72	2231253,09	8	792	526772,61	2231468,20	8	833	526831,38	2231875,89	8	874	527283,71	2232358,96	8	915	527028,00	2232641,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	752	526654,38	2231260,82	8	793	526799,71	2231492,88	8	834	526822,03	2231888,06	8	875	527317,28	2232362,25	8	916	527019,43	2232636,23
8	753	526640,32	2231289,47	8	794	526856,08	2231503,21	8	835	526818,64	2231906,58	8	876	527334,75	2232373,79	8	917	527016,20	2232624,01
8	754	526627,17	2231319,96	8	795	526860,96	2231512,40	8	836	526826,13	2231922,96	8	877	527339,94	2232388,90	8	918	527018,94	2232618,22
8	755	526615,32	2231332,40	8	796	526825,72	2231533,39	8	837	526860,77	2231928,18	8	878	527336,07	2232402,44	8	919	527026,23	2232610,27
8	756	526606,62	2231325,03	8	797	526827,96	2231573,93	8	838	526883,50	2231938,52	8	879	527325,01	2232414,09	8	920	527049,81	2232597,00
8	757	526587,63	2231327,17	8	798	526845,74	2231590,19	8	839	526931,87	2231953,67	8	880	527310,79	2232403,39	8	921	527062,90	2232582,09
8	758	526584,50	2231341,12	8	799	526855,62	2231591,05	8	840	526967,54	2231970,24	8	881	527298,57	2232402,66	8	922	527071,14	2232566,69
8	759	526587,69	2231350,40	8	800	526868,64	2231587,74	8	841	526980,53	2231987,28	8	882	527283,00	2232412,27	8	923	527074,72	2232557,81
8	924	527075,11	2232549,34	8	965	526707,28	2232752,76	8	1006	525197,54	2232885,31	8	1047	523792,63	2233301,71	8	1088	522081,43	2230611,9
8	925	527066,41	2232541,53	8	966	526703,78	2232762,43	8	1007	525071,36	2232860,97	8	1048	523645,85	2233085,42	8	1089	522088,44	2230608,31
8	926	527039,67	2232531,51	8	967	526705,46	2232772,56	8	1008	525003,33	2232851,27	8	1049	523634,25	2233068,33	8	1090	522099,34	2230602,94
8	927	527027,77	2232515,26	8	968	526713,43	2232781,49	8	1009	524829,88	2232824,81	8	1050	523659,09	2233051,49	8	1091	522100,19	2230604,64
8	928	527015,14	2232503,10	8	969	526743,29	2232795,89	8	1010	524740,93	2232808,68	8	1051	523646,87	2233034,18	8	1092	522104,20	2230602,52
8	929	527001,61	2232499,35	8	970	526771,28	2232813,21	8	1011	524582,95	2232774,70	8	1052	523619,11	2232994,86	8	1093	522107,82	2230600,09
8	930	526987,43	2232504,07	8	971	526779,39	2232820,38	8	1012	524517,26	2232764,24	8	1053	523596,77	2232963,24	8	1094	522120,71	2230591,26
8	931	526975,44	2232519,05	8	972	526780,83	2232828,01	8	1013	524453,53	2232753,00	8	1054	523573,61	2232978,96	8	1095	522131,10	2230584,24
8	932	526973,77	2232529,61	8	973	526785,35	2232838,41	8	1014	524405,55	2232746,27	8	1055	523455,69	2232805,21	8	1096	522129,51	2230581,80
8	933	526974,52	2232536,36	8	974	526790,15	2232839,92	8	1015	524251,73	2232718,21	8	1056	523328,78	2232618,20	8	1097	522142,63	2230572,96
8	934	526984,13	2232548,03	8	975	526789,62	2232852,44	8	1016	524236,70	2232798,23	8	1057	523301,81	2232578,45	8	1098	522151,81	2230564,95
8	935	526987,19	2232559,61	8	976	526759,09	2232834,09	8	1017	524383,45	2232825,40	8	1058	523269,68	2232531,11	8	1099	522138,13	2230545,85
8	936	526970,74	2232579,98	8	977	526706,20	2232801,42	8	1018	524651,73	2232874,14	8	1059	523204,48	2232435,05	8	1100	522150,56	2230533,48
8	937	526967,56	2232587,28	8	978	526677,16	2232785,77	8	1019	524820,71	2232905,06	8	1060	523152,67	2232358,70	8	1101	522150,86	2230462,35
8	938	526965,14	2232599,01	8	979	526655,57	2232791,11	8	1020	524626,65	2233082,06	8	1061	523118,74	2232308,71	8	1102	522137,76	2230430,06
8	939	526961,85	2232607,59	8	980	526646,71	2232807,13	8	1021	524592,60	2233112,98	8	1062	523067,36	2232233,11	8	1103	522129,84	2230429,61
8	940	526959,06	2232623,74	8	981	526641,20	2232830,12	8	1022	524551,18	2233151,32	8	1063	523045,60	2232201,09	8	1104	522093,30	2230341,12
8	941	526955,53	2232637,52	8	982	526618,37	2232753,83	8	1023	524541,88	2233159,92	8	1064	523022,77	2232167,51	8	1105	522082,62	2230345,62
8	942	526952,19	2232640,80	8	983	526613,76	2232795,88	8	1024	524537,12	2233164,33	8	1065	522994,05	2232125,25	8	1106	522101,82	2230403,82
8	943	526951,15	2232644,25	8	984	526598,49	2232935,13	8	1025	524482,49	2233214,89	8	1066	522950,27	2232060,44	8	1107	522104,22	2230410,48
8	944	526949,75	2232646,32	8	985	526581,59	2233089,16	8	1026	524475,54	2233221,32	8	1067	522897,09	2231982,07	8	1108	522102,41	2230411,26
8	945	526944,57	2232650,34	8	986	526559,59	2233202,49	8	1027	524374,29	2233312,67	8	1068	522830,82	2231884,42	8	1109	522105,06	2230418,67
8	946	526903,20	2232655,83	8	987	526524,49	2233294,99	8	1028	524334,33	2233348,73	8	1069	522781,80	2231812,21	8	1110	522109,93	2230417,06
8	947	526882,05	2232663,80	8	988	526521,38	2233408,35	8	1029	524322,14	2233359,72	8	1070	522751,89	2231768,13	8	1111	522113,90	2230429,04
8	948	526861,79	2232681,99	8	989	526515,68	2233441,28	8	1030	524279,91	2233397,82	8	1071	522683,40	2231667,21	8	1112	522111,49	2230429,87
8	949	526854,49	2232693,41	8	990	526453,81	2233441,56	8	1031	524262,45	2233409,41	8	1072	522671,05	2231649,02	8	1113	522116,27	2230455,76
8	950	526853,23	2232716,01	8	991	526279,92	2233406,38	8	1032	524244,35	2233421,43	8	1073	522661,48	2231634,90	8	1114	522119,08	2230455,43
8	951	526847,37	2232739,95	8	992	526291,34	2233339,05	8	1033	524191,13	2233456,75	8	1074	522613,34	2231563,96	8	1115	522127,67	2230503,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	952	526839,53	2232741,32	8	993	526304,97	2233261,41	8	1034	524180,83	2233463,60	8	1075	522504,83	2231404,07	8	1116	522125,96	2230533,70
8	953	526819,45	2232738,61	8	994	526305,19	2233260,19	8	1035	524158,24	2233480,03	8	1076	522462,52	2231341,72	8	1117	522113,09	2230548,47
8	954	526802,45	2232744,97	8	995	526319,54	2233180,49	8	1036	524130,65	2233500,08	8	1077	522444,86	2231315,71	8	1118	522110,28	2230551,95
8	955	526789,29	2232756,68	8	996	526322,12	2233166,13	8	1037	524094,04	2233526,69	8	1078	522405,18	2231258,37	8	1119	522087,99	2230570,86
8	956	526774,88	2232761,35	8	997	526221,87	2233148,77	8	1038	524078,38	2233544,48	8	1079	522395,81	2231244,84	8	1120	522064,39	2230587,33
8	957	526762,99	2232770,09	8	998	526030,15	2233115,64	8	1039	524015,59	2233615,78	8	1080	522173,95	2230924,29	8	1121	521999,98	2230618,10
8	958	526759,10	2232768,80	8	999	525923,05	2233096,84	8	1040	524011,13	2233623,69	8	1081	522103,81	2230817,67	8	1122	521944,08	2230474,62
8	959	526754,28	2232761,07	8	1000	525763,36	2233069,25	8	1041	523989,16	2233591,30	8	1082	522065,62	2230759,60	8	1123	521954,63	2230470,23
8	960	526748,17	2232761,87	8	1001	525679,21	2233054,85	8	1042	523975,02	2233570,47	8	1083	522013,02	2230646,25	8	1124	521963,89	2230466,40
8	961	526744,10	2232763,34	8	1002	525535,74	2233030,34	8	1043	523961,09	2233549,94	8	1084	522027,70	2230639,03	8	1125	522014,31	2230445,50
8	962	526734,54	2232756,99	8	1003	525483,38	2232987,61	8	1044	523848,88	2233384,60	8	1085	522034,08	2230634,80	8	1126	521986,79	2230373,14
8	963	526730,93	2232751,79	8	1004	525447,37	2232960,04	8	1045	523820,12	2233342,23	8	1086	522052,40	2230625,73	8	1127	521921,45	2230355,26
8	964	526720,51	2232748,35	8	1005	525406,73	2232928,23	8	1046	523815,78	2233335,83	8	1087	522074,11	2230615,27	8	1128	521915,98	2230340,92
8	1129	521913,22	2230333,68	8	1170	521344,86	2228685,03	8	1211	521366,67	2228731,86	8	1252	522826,40	2225790,25	8	1293	523467,33	2227136,38
8	1130	521925,26	2230328,71	8	1171	521341,48	2228686,12	8	1212	521372,00	2228728,46	8	1253	522886,23	2225801,95	8	1294	523475,82	2227137,73
8	1131	521927,99	2230327,57	8	1172	521286,07	2228703,95	8	1213	521479,32	2228886,64	8	1254	522885,77	2225804,51	8	1295	523568,82	2227152,33
8	1132	521907,61	2230278,2	8	1173	521278,96	2228705,02	8	1214	521454,87	2228826,68	8	1255	522900,62	2225807,7	8	1296	523641,64	2227163,8
8	1133	521898,64	2230256,46	8	1174	521264,66	2228707,19	8	1215	521444,68	2228774,75	8	1256	522901,57	2225804,50	8	1297	523779,20	2227185,46
8	1134	521889,69	2230235,18	8	1175	521258,77	2228706,53	8	1216	521435,90	2228717,27	8	1257	522962,49	2225815,73	8	1298	524412,20	2227285,16
8	1135	521880,45	2230239,02	8	1176	521250,48	2228705,59	8	1217	521428,99	2228701,59	8	1258	522964,38	2225816,13	8	1299	524413,57	2227276,57
8	1136	521845,10	2230153,74	8	1177	521376,93	2228666,00	8	1218	521424,83	2228696,97	8	1259	522964,16	2225817,26	8	1300	524738,30	2225206,65
8	1137	521727,28	2229869,48	8	1178	521400,64	2228702,23	8	1219	521852,32	2228528,66	8	1260	522964,13	2225817,41	8	1301	524740,09	2225195,23
8	1138	521752,27	2229859,12	8	1179	521403,83	2228701,54	8	1220	522004,75	2228485,48	8	1261	522983,46	2225821,22	8	1302	524113,06	2225083,61
8	1139	521860,79	2229814,13	8	1180	521428,87	2228696,09	8	1221	522044,11	2228474,32	8	1262	522983,28	2225822,00	8	1303	524115,47	2225057,87
8	1140	521748,69	2229540,38	8	1181	521717,15	2228566,98	8	1222	522144,76	2228414,81	8	1263	523003,05	2225825,31	8	1304	524113,80	2225027,20
8	1141	521677,73	2229569,78	8	1182	521687,95	2228582,83	8	1223	522197,38	2228336,97	8	1264	523022,06	2225829,06	8	1305	524113,75	2225026,48
8	1142	521644,76	2229484,93	8	1183	521673,15	2228586,67	8	1224	522245,24	2228067,40	8	1265	523026,68	2225830,52	8	1306	524109,52	2225016,89
8	1143	521623,08	2229493,16	8	1184	521667,31	2228591,22	8	1225	522254,97	2228069,04	8	1266	523026,13	2225834,56	8	1307	524108,29	2225014,11
8	1144	521612,94	2229494,99	8	1185	521662,43	2228595,02	8	1226	522264,16	2228070,60	8	1267	523040,63	2225839,06	8	1308	524099,27	2225006,26
8	1145	521608,69	2229497,59	8	1186	521658,46	2228596,13	8	1227	522280,60	2228073,18	8	1268	523041,81	2225834,75	8	1309	524084,47	2224999,73
8	1146	521607,43	2229499,11	8	1187	521641,57	2228600,87	8	1228	522287,32	2228074,53	8	1269	523061,31	2225840,12	8	1310	524049,70	2224980,62
8	1147	521570,59	2229513,10	8	1188	521619,32	2228604,43	8	1229	522290,49	2228062,01	8	1270	523120,02	2225860,16	8	1311	524027,43	2224946,73
8	1148	521540,95	2229445,69	8	1189	521616,91	2228605,26	8	1230	522282,87	2228060,67	8	1271	523175,09	2225875,92	8	1312	524025,25	2224932,93
8	1149	521596,41	2229419,22	8	1190	521600,56	2228610,85	8	1231	522265,34	2228057,58	8	1272	523158,47	2225959,42	8	1313	524019,51	2224918,15
8	1150	521602,87	2229417,91	8	1191	521558,28	2228622,75	8	1232	522247,54	2228054,46	8	1273	523148,29	2226006,35	8	1314	524014,76	2224913,64
8	1151	521602,89	2229417,72	8	1192	521537,38	2228644,25	8	1233	522243,91	2226982,30	8	1274	523237,71	2226019,96	8	1315	523994,74	2224894,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	1152	521603,09	2229415,42	8	1193	521497,09	2228690,07	8	1234	522498,04	2226643,66	8	1275	523330,89	2226034,15	8	1316	523988,99	2224892,20
8	1153	521643,33	2229397,51	8	1194	521492,28	2228698,11	8	1235	522515,16	2226547,21	8	1276	523460,76	2226053,95	8	1317	523983,26	2224888,11
8	1154	521645,86	2229396,40	8	1195	521490,82	2228708,47	8	1236	522625,58	2225925,39	8	1277	523504,54	2226060,63	8	1318	523985,27	2224837,78
8	1155	521657,60	2229390,17	8	1196	521491,29	2228715,29	8	1237	522627,92	2225912,16	8	1278	523544,76	2226066,76	8	1319	523985,57	2224792,27
8	1156	521681,99	2229377,24	8	1197	521492,24	2228729,12	8	1238	522642,89	2225915,12	8	1279	523661,92	2226084,57	8	1320	523985,91	2224737,99
8	1157	521661,59	2229327,34	8	1198	521496,81	2228762,65	8	1239	522672,18	2225733,55	8	1280	523635,87	2226221,31	8	1321	523968,59	2224737,97
8	1158	521614,55	2229212,28	8	1199	521501,67	2228776,45	8	1240	522695,53	2225737,95	8	1281	523634,43	2226228,85	8	1322	523942,08	2224737,80
8	1159	521559,64	2229235,30	8	1200	521506,25	2228798,04	8	1241	522695,28	2225739,08	8	1282	523631,52	2226244,15	8	1323	523791,16	2224736,73
8	1160	521531,71	2229176,15	8	1201	521543,33	2228942,80	8	1242	522694,09	2225744,58	8	1283	523611,04	2226351,59	8	1324	523672,85	2224735,98
8	1161	521494,12	2229192,96	8	1202	521529,82	2228947,36	8	1243	522692,67	2225752,60	8	1284	523589,67	2226463,75	8	1325	523647,77	2224851,05
8	1162	521454,28	2229210,78	8	1203	521507,38	2228954,92	8	1244	522693,54	2225752,75	8	1285	523570,99	2226561,80	8	1326	523635,85	2224905,74
8	1163	521363,90	2228992,68	8	1204	521482,75	2228894,99	8	1245	522689,91	2225758,62	8	1286	523552,61	2226658,26	8	1327	523624,51	2224957,73
8	1164	521330,65	2228926,23	8	1205	521467,74	2228905,18	8	1246	522697,07	2225761,89	8	1287	523543,90	2226703,97	8	1328	523613,54	2224972,17
8	1165	521319,92	2228899,86	8	1206	521411,28	2228821,93	8	1247	522705,05	2225766,32	8	1288	523499,14	2226938,95	8	1329	523613,00	2224972,92
8	1166	521228,34	2228726,48	8	1207	521384,43	2228782,34	8	1248	522811,75	2225787,20	8	1289	523483,62	2227020,36	8	1330	523604,50	2224984,59
8	1167	521240,29	2228725,75	8	1208	521364,46	2228752,89	8	1249	522811,24	2225789,77	8	1290	523480,93	2227034,50	8	1331	523598,32	2224993,08
8	1168	521371,81	2228678,11	8	1209	521350,50	2228752,52	8	1250	522825,67	2225793,00	8	1291	523469,87	2227092,53	8	1332	523591,80	2225004,18
8	1169	521361,57	2228678,96	8	1210	521355,45	2228739,69	8	1251	522825,97	2225791,82	8	1292	523461,71	2227135,38	8	1333	523590,11	2225007,09
8	1334	523380,00	2224970,45	8	1375	523218,25	2223184,84	8	1416	522757,47	2221450,77	8	1457	523412,92	2221325,41	8	1498	523772,02	2220577,02
8	1335	523369,35	2224968,00	8	1376	523235,31	2223165,47	8	1417	522779,29	2221446,23	8	1458	523412,73	2221326,64	8	1499	523772,82	2220575,32
8	1336	523372,70	2224952,47	8	1377	523235,32	2223097,03	8	1418	522787,34	2221443,61	8	1459	523452,31	2221325,34	8	1500	523773,88	2220573,04
8	1337	523383,10	2224954,14	8	1378	523199,17	2223090,79	8	1419	522787,85	2221443,56	8	1460	523454,51	2221325,27	8	1501	523786,97	2220545,39
8	1338	523383,76	2224950,66	8	1379	523186,18	2223088,56	8	1420	522788,36	2221443,52	8	1461	523459,17	2221302,9	8	1502	523795,62	2220527,09
8	1339	523385,88	2224939,65	8	1380	523183,34	2223088,06	8	1421	522792,23	2221442,78	8	1462	523473,55	2221221,49	8	1503	523827,96	2220458,61
8	1340	523398,33	2224874,22	8	1381	523174,32	2223086,50	8	1422	522798,45	2221441,61	8	1463	523473,79	2221220,54	8	1504	523844,09	2220422,32
8	1341	523356,58	2224855,60	8	1382	523151,32	2223067,19	8	1423	522808,32	2221438,73	8	1464	523473,89	2221219,54	8	1505	523921,10	2220264,79
8	1342	523337,29	2224846,98	8	1383	523123,04	2223044,02	8	1424	522827,49	2221433,89	8	1465	523479,69	2221186,69	8	1506	523942,15	2220223,39
8	1343	523327,58	2224843,87	8	1384	523118,59	2223040,38	8	1425	522836,02	2221431,87	8	1466	523487,48	2221150,26	8	1507	523959,82	2220188,61
8	1344	523307,10	2224837,31	8	1385	523127,32	2222989,50	8	1426	522846,63	2221429,35	8	1467	523525,52	2221166,20	8	1508	523965,85	2220176,70
8	1345	523214,25	2224807,55	8	1386	523133,77	2222951,83	8	1427	522856,22	2221427,08	8	1468	523534,57	2221166,81	8	1509	524014,27	2220081,38
8	1346	523219,34	2224778,07	8	1387	523141,96	2222903,99	8	1428	522866,07	2221424,75	8	1469	523547,06	2221154,32	8	1510	524036,70	2220034,15
8	1347	523222,17	2224761,70	8	1388	523168,19	2222750,82	8	1429	522871,94	2221423,35	8	1470	523592,65	2221032,55	8	1511	524054,41	2219996,81
8	1348	523214,46	2224754,62	8	1389	523194,43	2222596,82	8	1430	522874,56	2221422,73	8	1471	523646,39	2220901,95	8	1512	524099,43	2219901,94
8	1349	523214,38	2224746,18	8	1390	523200,79	2222559,46	8	1431	522878,12	2221421,88	8	1472	523647,85	2220896,32	8	1513	524188,57	2219725,50
8	1350	523207,65	2224729,62	8	1391	523201,68	2222554,28	8	1432	522885,24	2221420,21	8	1473	523652,15	2220887,45	8	1514	524272,66	2219556,05
8	1351	523197,69	2224713,72	8	1392	523202,75	2222547,95	8	1433	522891,52	2221418,71	8	1474	523653,27	2220885,14	8	1515	524297,56	2219510,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	1352	523194,37	2224700,61	8	1393	523205,20	2222533,67	8	1434	522894,05	2221418,11	8	1475	523658,57	2220881,33	8	1516	524352,26	2219383,89
8	1353	523184,26	2224664,94	8	1394	523210,20	2222504,39	8	1435	522904,48	2221415,63	8	1476	523663,88	2220871,66	8	1517	524361,75	2219337,64
8	1354	523172,79	2224655,80	8	1395	523217,85	2222442,56	8	1436	522913,33	2221413,55	8	1477	523673,87	2220863,85	8	1518	524366,23	2219316,79
8	1355	523136,25	2224626,70	8	1396	523214,71	2222411,82	8	1437	522923,10	2221411,22	8	1478	523677,00	2220859,79	8	1519	524391,39	2219189,85
8	1356	523130,71	2224623,41	8	1397	523205,30	2222397,58	8	1438	522933,96	2221408,66	8	1479	523679,18	2220850,41	8	1520	524395,94	2219168,72
8	1357	523136,27	2224591,37	8	1398	522661,36	2221658,57	8	1439	522943,38	2221406,41	8	1480	523686,37	2220834,48	8	1521	524395,81	2219168,70
8	1358	523104,91	2224587,16	8	1399	522619,89	2221625,89	8	1440	522962,01	2221401,87	8	1481	523696,85	2220821,75	8	1522	524417,85	2219063,12
8	1359	523063,43	2224581,55	8	1400	522581,88	2221598,75	8	1441	522998,21	2221393,86	8	1482	523704,18	2220804,18	8	1523	524441,54	2218941,03
8	1360	523043,16	2224578,82	8	1401	522462,97	2221516,59	8	1442	523115,76	2221367,72	8	1483	523713,86	2220786,70	8	1524	524451,44	2218891,97
8	1361	523045,32	2224565,52	8	1402	522473,93	2221513,98	8	1443	523185,27	2221355,95	8	1484	523717,29	2220776,70	8	1525	524451,51	2218882,51
8	1362	523029,53	2224557,66	8	1403	522508,30	2221505,68	8	1444	523188,83	2221369,03	8	1485	523722,60	2220762,96	8	1526	524451,67	2218871,02
8	1363	522997,79	2224541,87	8	1404	522556,01	2221494,18	8	1445	523198,77	2221366,42	8	1486	523731,66	2220749,84	8	1527	524451,80	2218848,18
8	1364	522952,48	2224533,06	8	1405	522617,09	2221479,46	8	1446	523195,36	2221354,26	8	1487	523735,41	2220741,09	8	1528	524464,37	2218715,55
8	1365	522972,74	2224420,88	8	1406	522637,01	2221475,07	8	1447	523234,93	2221347,57	8	1488	523740,54	2220728,95	8	1529	524487,01	2218610,78
8	1366	522981,35	2224373,33	8	1407	522663,76	2221469,17	8	1448	523266,81	2221342,21	8	1489	523754,64	2220673,40	8	1530	524491,57	2218589,68
8	1367	523080,05	2223827,20	8	1408	522674,27	2221467,22	8	1449	523306,54	2221335,02	8	1490	523755,27	2220671,82	8	1531	524518,27	2218466,08
8	1368	523133,07	2223533,84	8	1409	522685,98	2221464,89	8	1450	523370,14	2221299,09	8	1491	523759,12	2220665,33	8	1532	524536,87	2218373,24
8	1369	523145,60	2223451,92	8	1410	522695,65	2221462,96	8	1451	523421,50	2221270,08	8	1492	523763,43	2220655,16	8	1533	524540,77	2218298,28
8	1370	523147,69	2223436,93	8	1411	522706,37	2221460,59	8	1452	523421,09	2221272,73	8	1493	523750,59	2220649,50	8	1534	524545,31	2218298,06
8	1371	523184,03	2223187,01	8	1412	522717,47	2221459,07	8	1453	523419,26	2221284,54	8	1494	523750,65	2220640,83	8	1535	524562,88	2218295,82
8	1372	523184,10	2223186,48	8	1413	522726,78	2221457,14	8	1454	523417,60	2221295,17	8	1495	523752,28	2220624,27	8	1536	524570,94	2218295,21
8	1373	523187,16	2223186,46	8	1414	522737,11	2221454,99	8	1455	523415,85	2221306,52	8	1496	523752,54	2220618,25	8	1537	524611,60	2218090,61
8	1374	523189,28	2223186,36	8	1415	522746,28	2221453,10	8	1456	523414,34	2221316,22	8	1497	523757,43	2220607,92	8	1538	524629,16	2218004,00
8	1539	524666,72	2217818,67	8	1580	525408,19	2218799,26	8	1621	526727,54	2221846,77	8	1662	523383,78	2227123,49	8	1703	523419,23	2227219,82
8	1540	524685,21	2217728,78	8	1581	525431,23	2219006,42	8	1622	526747,03	2221821,20	8	1663	523324,95	2227107,88	8	1704	523424,90	2227226,60
8	1541	524687,65	2217716,05	8	1582	525432,11	2219017,69	8	1623	526750,29	2221809,40	8	1664	523311,42	2227104,38	8	1705	523429,94	2227259,98
8	1542	524692,69	2217690,60	8	1583	525508,73	2219020,20	8	1624	526704,87	2221762,15	8	1665	523306,58	2227103,12	8	1706	523424,32	2227274,55
8	1543	524703,72	2217636,15	8	1584	525400,45	2219080,44	8	1625	526992,55	2220488,12	8	1666	523252,84	2227088,86	8	1707	523417,58	2227273,79
8	1544	524721,08	2217560,16	8	1585	525254,54	2219069,42	8	1626	526594,96	2219808,86	8	1667	523214,93	2227081,26	8	1708	523418,82	2227280,87
8	1545	524737,2	2217489,55	8	1586	525106,19	2219177,7	8	1627	526612,81	2219700,37	8	1668	523183,86	2227075,02	8	1709	523417,52	2227287,58
8	1546	524782,67	2217263,76	8	1587	525089,9	2219137,56	8	1628	526557,39	2219674,87	8	1669	523128,63	2227065,06	8	1710	523418,33	2227304,11
8	1547	524786,44	2217245,02	8	1588	525062,89	2219124,06	8	1629	526597,65	2219579,22	8	1670	523078,86	2227056,05	8	1711	523416,40	2227318,03
8	1548	524851,43	2216922,20	8	1589	525055,44	2219128,23	8	1630	526284,93	2219430,13	8	1671	523053,96	2227051,55	8	1712	523414,99	2227326,41
8	1549	524914,04	2216606,97	8	1590	525026,58	2219129,70	8	1631	526239,31	2219528,68	8	1672	522941,40	2227038,83	8	1713	523415,98	2227355,47
8	1550	524922,61	2216557,76	8	1591	525015,83	2219108,35	8	1632	525666,24	2219265,16	8	1673	522936,31	2227038,25	8	1714	523414,82	2227361,08
8	1551	524945,21	2216558,39	8	1592	525000,31	2219113,69	8	1633	525860,12	2219205,27	8	1674	522885,74	2227032,52	8	1715	523378,75	2227563,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	1552	525010,10	2216582,16	8	1593	524970,44	2219098,48	8	1634	525737,42	2219030,94	8	1675	522885,27	2227038,99	8	1716	523357,18	2227660,43
8	1553	525068,83	2216614,33	8	1594	524951,94	2219055,19	8	1635	526191,57	2219069,07	8	1676	522885,13	2227038,97	8	1717	523337,68	2227776,95
8	1554	525098,26	2216639,64	8	1595	524887,03	2219049,62	8	1636	526328,76	2219074,77	8	1677	522884,90	2227041,25	8	1718	523336,05	2227785,96
8	1555	525109,26	2216734,56	8	1596	524873,19	2219009,56	8	1637	526380,01	2219078,68	8	1678	522882,42	2227067,38	8	1719	523336,61	2227786,05
8	1556	525118,52	2216803,61	8	1597	524839,77	2218955,35	8	1638	526421,77	2219081,86	8	1679	522886,06	2227067,79	8	1720	523336,54	2227792,69
8	1557	525125,98	2216870,46	8	1598	524785,75	2218970,53	8	1639	526566,04	2219092,14	8	1680	522938,84	2227073,73	8	1721	523333,89	2227807,09
8	1558	525129,66	2216903,47	8	1599	524759,11	2218978,91	8	1640	526732,49	2219070,64	8	1681	522964,52	2227076,63	8	1722	523333,51	2227808,34
8	1559	525137,54	2216973,00	8	1600	524756,83	2218977,52	8	1641	526765,10	2219067,81	8	1682	522977,41	2227078,08	8	1723	523331,82	2227822,94
8	1560	525149,39	2217077,41	8	1601	524738,69	2218925,06	8	1642	526849,27	2219085,82	8	1683	522989,81	2227079,48	8	1724	523312,01	2227929,06
8	1561	525165,19	2217216,71	8	1602	524614,92	2218956,97	8	1643	526919,39	2219099,47	8	1684	523005,28	2227081,23	8	1725	523282,36	2228083,16
8	1562	525177,16	2217323,09	8	1603	524541,18	2218979,49	8	1644	527058,31	2219126,54	8	1685	523015,64	2227082,40	8	1726	523263,91	2228186,96
8	1563	525189,56	2217433,21	8	1604	524555,99	2219018,35	8	1645	527139,36	2219130,50	8	1686	523042,83	2227085,66	8	1727	523262,78	2228192,14
8	1564	525196,56	2217498,91	8	1605	524628,63	2219154,10	8	1646	527218,21	2219137,51	8	1687	523042,85	2227085,38	8	1728	523259,62	2228206,62
8	1565	525224,58	2217745,74	8	1606	524632,86	2219171,60	8	1647	527336,10	2219140,11	8	1688	523046,15	2227085,75	8	1729	523255,70	2228225,13
8	1566	525225,72	2217758,30	8	1607	524655,50	2219264,89	8	1648	527338,37	2219140,53	8	1689	523046,07	2227086,98	8	1730	523252,98	2228238,29
8	1567	525230,47	2217798,62	8	1608	524717,54	2219326,06	8	1649	527979,97	2219258,64	8	1690	523072,54	2227090,43	8	1731	523219,09	2228410,96
8	1568	525239,42	2217877,87	8	1609	524754,90	2219447,93	8	1650	528108,51	2219282,31	8	1691	523072,61	2227089,78	8	1732	523212,52	2228444,48
8	1569	525248,04	2217953,79	8	1610	524812,05	2219482,01	8	1651	528166,83	2219293,04	8	1692	523072,73	2227088,83	8	1733	523178,19	2228652,26
8	1570	525265,31	2218106,12	8	1611	525008,37	2220547,22	8	1652	523472,10	2227227,11	8	1693	523097,51	2227094,18	8	1734	523175,63	2228718,09
8	1571	525268,52	2218134,49	8	1612	524904,03	2221070,10	8	1653	523460,22	2227208,96	8	1694	523097,32	2227095,57	8	1735	523168,59	2228898,22
8	1572	525280,11	2218236,48	8	1613	524801,63	2221052,82	8	1654	523447,75	2227189,93	8	1695	523124,84	2227100,67	8	1736	523164,14	2229126,18
8	1573	525292,38	2218344,69	8	1614	524736,53	2221394,73	8	1655	523443,25	2227174,73	8	1696	523125,06	2227098,92	8	1737	523166,34	2229303,25
8	1574	525295,04	2218368,23	8	1615	524849,84	2221419,80	8	1656	523425,84	2227157,59	8	1697	523125,08	2227098,77	8	1738	523167,42	2229391,21
8	1575	525308,73	2218489,53	8	1616	524752,00	2221904,97	8	1657	523418,79	2227150,55	8	1698	523177,63	2227107,42	8	1739	523151,99	2229616,12
8	1576	525313,72	2218533,64	8	1617	524749,82	2221919,74	8	1658	523414,85	2227146,08	8	1699	523204,63	2227111,85	8	1740	523154,72	2229675,17
8	1577	525324,87	2218632,26	8	1618	526140,46	2222152,25	8	1659	523403,27	2227132,63	8	1700	523249,00	2227119,10	8	1741	522997,03	2229671,69
8	1578	525326,41	2218645,83	8	1619	526296,34	2222178,89	8	1660	523402,23	2227132,23	8	1701	523283,73	2227128,29	8	1742	522748,88	2229666,21
8	1579	525334,58	2218718,16	8	1620	526622,11	2221817,01	8	1661	523400,40	2227131,31	8	1702	523373,09	2227152,18	8	1743	522686,66	2229664,84
8	1744	522643,68	2229678,19	8	1785	523292,97	2231489,07	8	1826	523372,65	2230920,24	8	1867	523202,67	2228933,51	8	1908	523387,67	2227701,40
8	1745	522574,94	2229564,33	8	1786	523471,26	2231213,47	8	1827	523332,18	2230910,30	8	1868	523209,15	2228657,47	8	1909	523387,93	2227701,44
8	1746	522491,08	2229614,95	8	1787	523473,01	2231214,27	8	1828	523257,86	2230880,83	8	1869	523223,44	2228585,96	8	1910	523390,58	2227687,52
8	1747	522548,13	2229707,84	8	1788	523479,08	2231200,43	8	1829	523185,88	2230878,38	8	1870	523250,47	2228450,72	8	1911	523390,44	2227687,49
8	1748	522482,87	2229728,08	8	1789	523479,24	2231200,19	8	1830	523187,34	2230807,51	8	1871	523271,14	2228345,46	8	1912	523390,59	2227686,74
8	1749	522410,92	2229750,42	8	1790	523479,72	2231200,38	8	1831	523188,51	2230749,92	8	1872	523287,16	2228263,77	8	1913	523390,73	2227686,77
8	1750	522141,08	2229834,14	8	1791	523481,03	2231197,42	8	1832	523189,93	2230680,96	8	1873	523291,83	2228240,00	8	1914	523393,57	2227672,49
8	1751	522105,33	2229845,25	8	1792	523486,89	2231188,33	8	1833	523191,72	2230593,40	8	1874	523289,11	2228219,60	8	1915	523393,42	2227672,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	1752	521967,72	2229887,96	8	1793	523453,42	2231140,86	8	1834	523188,01	2230391,38	8	1875	523288,46	2228215,09	8	1916	523394,65	2227666,29
8	1753	521933,54	2229898,57	8	1794	523456,34	2231133,93	8	1835	523188,09	2230378,37	8	1876	523292,64	2228215,92	8	1917	523408,5	2227570,57
8	1754	521935,03	2229902,27	8	1795	523444,92	2231128,81	8	1836	523188,44	2230369,06	8	1877	523293,31	2228212,46	8	1918	523411,68	2227569,37
8	1755	521930,92	2229903,60	8	1796	523352,92	2230998,39	8	1837	523195,79	2230368,12	8	1878	523295,69	2228200,76	8	1919	523428,19	2227490,85
8	1756	521938,27	2229920,85	8	1797	523255,19	2230935,52	8	1838	523194,36	2230342,54	8	1879	523294,90	2228199,33	8	1920	523437,71	2227492,93
8	1757	522048,13	2230182,40	8	1798	523279,46	2230944,98	8	1839	523198,87	2230342,44	8	1880	523315,82	2228091,19	8	1921	523439,79	2227485,27
8	1758	522053,05	2230194,58	8	1799	523439,27	2230974,01	8	1840	523200,53	2230339,58	8	1881	523346,22	2227934,40	8	1922	523441,86	2227477,62
8	1759	522103,74	2230320,13	8	1800	523516,44	2231174,61	8	1841	523201,87	2230305,34	8	1882	523363,77	2227831,09	8	1923	523440,08	2227477,24
8	1760	522248,82	2230679,44	8	1801	523520,91	2231186,53	8	1842	523203,80	2230255,53	8	1883	523365,20	2227831,45	8	1924	523436,19	2227476,38
8	1761	522254,05	2230692,40	8	1802	523566,45	2231324,18	8	1843	523204,60	2230234,86	8	1884	523364,83	2227824,88	8	1925	523438,48	2227462,99
8	1762	522396,99	2230904,73	8	1803	523572,95	2231343,82	8	1844	523204,61	2230217,97	8	1885	523369,19	2227799,21	8	1926	523441,36	2227448,36
8	1763	522402,43	2230912,82	8	1804	523615,08	2231471,15	8	1845	523204,46	2230191,12	8	1886	523370,18	2227789,66	8	1927	523437,30	2227447,51
8	1764	522636,39	2231261,87	8	1805	523620,89	2231488,94	8	1846	523204,18	2230141,22	8	1887	523371,60	2227782,44	8	1928	523451,52	2227379,93
8	1765	522652,56	2231285,99	8	1806	523695,43	2231717,47	8	1847	523202,50	2230115,28	8	1888	523375,74	2227783,14	8	1929	523451,20	2227374,33
8	1766	522703,83	2231362,50	8	1807	523702,36	2231738,71	8	1848	523201,67	2230082,71	8	1889	523377,30	2227776,51	8	1930	523461,26	2227303,43
8	1767	522815,80	2231529,54	8	1808	523737,79	2231828,94	8	1849	523201,23	2230065,03	8	1890	523374,79	2227776,08	8	1931	523466,96	2227304,14
8	1768	522834,38	2231555,26	8	1809	523728,76	2231831,87	8	1850	523200,21	2230024,60	8	1891	523372,93	2227775,75	8	1932	523467,86	2227296,49
8	1769	522852,17	2231580,86	8	1810	523740,57	2231861,95	8	1851	523198,86	2229970,80	8	1892	523376,01	2227760,19	8	1933	523466,91	2227296,35
8	1770	522948,44	2231723,86	8	1811	523753,16	2231857,57	8	1852	523195,91	2229856,40	8	1893	523380,94	2227761,13	8	1934	523462,36	2227295,69
8	1771	522989,10	2231783,99	8	1812	523782,68	2231847,22	8	1853	523198,24	2229856,35	8	1894	523381,07	2227760,35	8	1935	523463,41	2227288,34
8	1772	523006,55	2231809,86	8	1813	523749,52	2231741,69	8	1854	523199,42	2229856,33	8	1895	523381,69	2227760,42	8	1936	523466,79	2227288,84
8	1773	523063,70	2231894,44	8	1814	523739,56	2231709,94	8	1855	523208,53	2229856,19	8	1896	523382,66	2227756,31	8	1937	523467,59	2227281,84
8	1774	523084,17	2231924,79	8	1815	523733,85	2231692,98	8	1856	523208,77	2229838,74	8	1897	523382,05	2227756,21	8	1938	523464,40	2227281,39
8	1775	523154,48	2232029,19	8	1816	523703,60	2231602,78	8	1857	523195,53	2229838,74	8	1898	523384,27	2227747,08	8	1	523472,10	2227227,11
8	1776	523280,06	2231941,01	8	1817	523655,17	2231458,40	8	1858	523194,36	2229792,40	8	1899	523378,74	2227746,49	8	1939	522017,70	2230187,31
8	1777	523267,31	2231922,12	8	1818	523625,43	2231363,58	8	1859	523194,46	2229764,28	8	1900	523384,88	2227715,51	8	1940	522016,38	2230184,36
8	1778	523218,64	2231850,00	8	1819	523587,13	2231241,41	8	1860	523194,60	2229721,72	8	1901	523388,13	2227715,98	8	1941	522011,84	2230184,06
8	1779	523177,96	2231789,73	8	1820	523565,01	2231170,80	8	1861	523194,80	2229675,23	8	1902	523391,00	2227716,36	8	1942	522000,54	2230182,58
8	1780	523168,17	2231775,23	8	1821	523561,40	2231161,07	8	1862	523194,97	2229618,40	8	1903	523394,32	2227716,79	8	1943	521974,15	2230178,80
8	1781	523141,45	2231735,62	8	1822	523516,84	2231041,00	8	1863	523200,43	2229391,42	8	1904	523395,45	2227707,93	8	1944	521940,73	2230190,09
8	1782	523133,75	2231724,21	8	1823	523524,40	2231033,05	8	1864	523199,71	2229307,72	8	1905	523395,47	2227703,60	8	1945	521939,63	2230190,70
8	1783	523096,17	2231668,52	8	1824	523483,52	2230935,28	8	1865	523198,14	2229126,41	8	1906	523388,73	2227702,58	8	1946	521937,76	2230191,34
8	1784	523074,02	2231635,67	8	1825	523453,49	2230940,09	8	1866	523199,08	2229086,45	8	1907	523387,48	2227702,38	8	1947	521935,06	2230193,21
8	1948	521929,73	2230196,14	8	1987	527936,54	2225067,74	9	33	523511,34	2216447,04	10	13	519518,70	2207416,33	12	8	519505,67	2214273,58
8	1949	521921,64	2230202,52	8	1988	527962,46	2225034,61	9	34	523514,85	2216427,24	10	14	519521,54	2207402,39	12	9	519503,87	2214278,31
8	1950	521919,18	2230204,22	8	1989	527953,47	2225018,96	9	35	523518,79	2216428,03	10	15	519525,16	2207387,64	12	10	519467,03	2214375,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	1951	521936,39	2230248,56	8	1980	527943,92	2225010,39	9	36	523520,55	2216416,36	10	16	519527,44	2207378,92	12	11	519448,54	2214409,65
8	1952	521939,93	2230261,85	8	1990	522549,10	2221562,87	9	37	523516,24	2216415,49	10	17	519528,17	2207375,36	12	12	519412,69	2214451,46
8	1953	521940,31	2230263,48	8	1991	522542,93	2221565,73	9	38	523517,11	2216411,58	10	18	519538,78	2207343,63	12	13	519438,50	2214519,45
8	1954	521940,42	2230263,71	8	1992	522545,80	2221571,90	9	39	523520,96	2216394,63	10	1	519663,26	2207354,93	12	14	519457,65	2214508,24
8	1955	521940,79	2230265,10	8	1993	522551,96	2221569,03	9	40	523522,50	2216387,92	11	1	519423,25	2207435,74	12	15	519488,46	2214546,45
8	1956	521942,59	2230267,85	8	1990	522549,10	2221562,87	9	41	523521,27	2216387,58	11	2	519403,67	2207495,45	12	16	519454,14	2214579,66
8	1957	521945,18	2230272,21	9	1	523636,67	2216326,78	9	42	523523,81	2216376,75	11	3	519392,50	2207493,10	12	17	519437,86	2214586,23
8	1958	521945,42	2230273,81	9	2	523614,56	2216345,68	9	43	523525,34	2216367,69	11	4	519345,93	2207483,31	12	18	519368,54	2214661,62
8	1959	521945,71	2230276,88	9	3	523654,23	2216395,11	9	44	523526,31	2216367,96	11	5	519335,29	2207481,16	12	19	519367,42	2214664,06
8	1960	521951,78	2230304,66	9	4	523632,47	2216465,78	9	45	523526,69	2216368,08	11	6	519329,11	2207479,87	12	20	519299,96	2214737,83
8	1961	521952,14	2230304,95	9	5	523651,51	2216482,52	9	46	523526,79	2216367,51	11	7	519329,33	2207476,68	12	21	519285,06	2214753,65
8	1962	521952,87	2230306,54	9	6	523679,13	2216506,87	9	47	523528,07	2216361,55	11	8	519332,24	2207475,39	12	22	519262,97	2214766,98
8	1963	521974,80	2230323,40	9	7	523648,55	2216563,42	9	48	523530,11	2216349,61	11	9	519333,08	2207475,04	12	23	519240,29	2214780,49
8	1964	521989,67	2230326,33	9	8	523615,14	2216547,69	9	49	523533,28	2216330,02	11	10	519334,55	2207474,14	12	24	519239,23	2214781,11
8	1965	521996,32	2230329,81	9	9	523600,39	2216574,64	9	50	523534,83	2216330,35	11	11	519336,62	2207472,88	12	25	519227,37	2214794,02
8	1966	522001,42	2230329,83	9	10	523598,95	2216573,57	9	51	523535,62	2216330,52	11	12	519332,95	2207455,18	12	26	519180,78	2214843,17
8	1967	522035,41	2230319,90	9	11	523596,58	2216576,48	9	52	523539,82	2216310,74	11	13	519331,90	2207450,02	12	27	519168,85	2214832,11
8	1968	522053,78	2230270,00	9	12	523598,56	2216577,97	9	53	523542,35	2216311,30	11	14	519331,21	2207449,70	12	28	519128,30	2214877,64
8	1969	522049,98	2230260,69	9	13	523554,88	2216657,72	9	54	523543,93	2216311,65	11	15	519332,01	2207438,33	12	29	519121,27	2214885,54
8	1970	522048,64	2230257,19	9	14	523644,58	2216710,68	9	55	523552,52	2216313,55	11	16	519348,52	2207436,71	12	30	519117,17	2214890,16
8	1939	522017,70	2230187,31	9	15	523659,07	2216719,23	9	56	523554,46	2216303,66	11	17	519348,57	2207438,39	12	31	519111,58	2214896,43
8	1971	521887,70	2229854,01	9	16	523479,62	2216911,86	9	57	523556,49	2216293,31	11	18	519348,37	2207440,64	12	32	519011,71	2215008,59
8	1972	521831,77	2229875,81	9	17	523456,02	2216930,86	9	58	523546,07	2216290,78	11	19	519348,63	2207440,62	12	33	519031,89	2215029,22
8	1973	521868,02	2229968,96	9	18	523448,00	2216923,24	9	59	523549,10	2216279,64	11	20	519348,63	2207440,75	12	34	519008,24	2215055,18
8	1974	521916,60	2229950,08	9	19	523415,86	2216892,73	9	60	523612,04	2216289,44	11	21	519353,62	2207440,28	12	35	518999,94	2215064,28
8	1975	521919,05	2229949,12	9	20	523377,61	2216856,37	9	1	523636,67	2216326,78	11	22	519366,09	2207439,42	12	36	518992,26	2215072,70
8	1976	521923,94	2229947,22	9	21	523406,85	2216827,60	10	1	519663,26	2207354,93	11	23	519378,57	2207432,64	12	37	518987,43	2215077,99
8	1977	521917,00	2229929,36	9	22	523411,03	2216830,13	10	2	519654,43	2207410,18	11	24	519396,29	2207436,09	12	38	518824,64	2215256,06
8	1978	521908,08	2229906,43	9	23	523429,26	2216813,08	10	3	519623,21	2207489,75	11	25	519397,06	2207432,61	12	39	518827,85	2215287,68
8	1979	521901,28	2229888,96	9	24	523431,82	2216806,95	10	4	519612,49	2207522,91	11	26	519398,00	2207429,92	12	40	518865,00	2215311,75
8	1971	521887,70	2229854,01	9	25	523434,17	2216801,61	10	5	519498,62	2207505,15	11	1	519423,25	2207435,74	12	41	518845,32	2215334,23
8	1980	527943,92	2225010,39	9	26	523435,24	2216798,78	10	6	519499,61	2207501,12	12	1	519559,64	2214100,75	12	42	518821,57	2215361,54
8	1981	527894,94	2224973,67	9	27	523451,77	2216782,68	10	7	519503,44	2207482,39	12	2	519566,95	2214102,46	12	43	518811,46	2215373,13
8	1982	527892,27	2224977,30	9	28	523502,24	2216498,47	10	8	519506,23	2207468,78	12	3	519548,32	2214156,58	12	44	518776,55	2215424,73
8	1983	527878,40	2224996,17	9	29	523505,03	2216486,11	10	9	519508,95	2207455,50	12	4	519524,20	2214224,91	12	45	518753,56	2215473,04
8	1984	527876,96	2225005,27	9	30	523509,12	2216466,04	10	10	519511,71	2207442,03	12	5	519515,46	2214247,86	12	46	518743,97	2215501,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	1985	527876,32	2225009,36	9	31	523511,37	2216454,83	10	11	519514,21	2207429,82	12	6	519513,10	2214254,05	12	47	518736,08	2215554,89
8	1986	527888,23	2225022,73	9	32	523512,88	2216447,35	10	12	519514,77	2207427,09	12	7	519510,61	2214260,60	12	48	518721,47	2215397,56
12	49	518718,90	2215369,90	13	1	519628,94	2214459,05	14	35	521810,42	2218570,45	14	76	521079,18	2217083,74	16	24	517153,12	2206868,38
12	50	518714,96	2215327,35	13	2	519573,64	2214473,28	14	36	521809,98	2218577,22	14	77	521091,71	2217105,34	16	25	517167,20	2206874,82
12	51	518715,20	2215314,91	13	3	519555,13	2214478,75	14	37	521808,23	2218604,37	14	78	521129,88	2217169,89	16	26	517168,19	2206885,43
12	52	518725,70	2215313,63	13	4	519550,25	2214481,66	14	38	521805,87	2218640,91	14	1	521175,62	2217259,46	16	27	517163,55	2206892,81
12	53	518714,65	2215216,97	13	5	519534,33	2214403,86	14	39	521805,61	2218644,87	15	1	522188,08	2218581,37	16	28	517152,25	2206894,49
12	54	518714,46	2215216,99	13	6	519558,33	2214401,30	14	40	521802,65	2218690,72	15	2	522205,61	2218612,67	16	29	517130,07	2206886,93
12	55	518715,11	2215201,26	13	1	519628,94	2214459,05	14	41	521801,77	2218704,37	15	3	522206,20	2218630,49	16	30	517099,11	2206874,74
12	56	518829,69	2215076,67	14	1	521175,62	2217259,46	14	42	521789,03	2218759,20	15	4	522200,05	2218653,72	16	31	517081,11	2206863,48
12	57	518840,95	2215087,01	14	2	521223,27	2217346,68	14	43	521786,60	2218769,67	15	5	522192,02	2218660,01	16	32	517066,30	2206856,69
12	58	518908,25	2215014,53	14	3	521271,22	2217435,08	14	44	521772,96	2218652,91	15	6	522166,93	2218665,92	16	33	517055,41	2206857,87
12	59	518919,16	2215002,80	14	4	521280,76	2217451,79	14	45	521734,25	2218580,85	15	7	522130,51	2218659,96	16	34	517047,44	2206865,24
12	60	518900,06	2214985,37	14	5	521320,74	2217521,78	14	46	521481,86	2218111,06	15	8	522105,17	2218682,04	16	35	517041,98	2206866,95
12	61	518903,08	2214981,21	14	6	521327,46	2217532,91	14	47	521018,43	2218031,86	15	9	522087,07	2218721,5	16	36	517019,42	2206865,49
12	62	518945	2214923,43	14	7	521332,58	2217541,4	14	48	521018,35	2218019	15	10	522075,06	2218746,43	16	37	516984,87	2206865,05
12	63	518972,00	2214897,05	14	8	521333,11	2217542,48	14	49	521017,51	2217999,12	15	11	522066,70	2218743,79	16	38	516963,24	2206866,01
12	64	518961,98	2214886,43	14	9	521334,73	2217545,80	14	50	521012,20	2217871,28	15	12	522133,04	2218539,07	16	39	516939,66	2206860,39
12	65	518939,11	2214862,15	14	10	521341,16	2217558,44	14	51	521011,46	2217853,60	15	13	522139,56	2218551,37	16	40	516902,29	2206851,38
12	66	518923,34	2214844,81	14	11	521356,76	2217586,79	14	52	521022,18	2217852,43	15	1	522188,08	2218581,37	16	41	516862,78	2206843,72
12	67	518917,67	2214849,83	14	12	521369,10	2217609,25	14	53	521018,85	2217775,99	16	1	517310,65	2206861,92	16	42	516829,42	2206840,42
12	68	518902,98	2214860,46	14	13	521416,62	2217697,08	14	54	521017,81	2217752,34	16	2	517330,54	2206874,43	16	43	516790,20	2206836,46
12	69	518899,30	2214856,85	14	14	521460,75	2217786,57	14	55	521011,67	2217611,36	16	3	517336,88	2206881,66	16	44	516759,05	2206831,03
12	70	518901,62	2214847,83	14	15	521489,90	2217848,05	14	56	521001,39	2217611,33	16	4	517335,19	2206895,24	16	45	516736,88	2206829,32
12	71	518908,41	2214821,27	14	16	521501,89	2217878,61	14	57	520995,71	2217474,80	16	5	517325,16	2206905,16	16	46	516717,63	2206827,90
12	72	518924,23	2214759,54	14	17	521510,46	2217895,14	14	58	520990,33	2217365,22	16	6	517257,42	2206903,29	16	47	516702,69	2206828,02
12	73	518932,28	2214728,09	14	18	521524,90	2217923,00	14	59	520985,87	2217274,29	16	7	517239,84	2206894,35	16	48	516696,03	2206822,41
12	74	518923,53	2214726,01	14	19	521529,77	2217930,11	14	60	520994,52	2217270,70	16	8	517227,18	2206886,15	16	49	516695,55	2206807,48
12	75	518957,66	2214579,02	14	20	521543,99	2217950,88	14	61	520991,05	2217096,27	16	9	517214,14	2206886,42	16	50	516695,02	2206799,43
12	76	518966,53	2214540,84	14	21	521553,36	2217966,57	14	62	520977,90	2217095,91	16	10	517201,42	2206889,51	16	51	516685,09	2206792,19
12	77	518980,22	2214481,92	14	22	521606,13	2218048,82	14	63	520977,83	2217093,36	16	11	517188,75	2206885,91	16	52	516677,87	2206779,46
12	78	518980,80	2214482,07	14	23	521654,85	2218136,90	14	64	520977,51	2217082,31	16	12	517181,02	2206879,16	16	53	516677,72	2206768,48
12	79	518982,85	2214473,50	14	24	521667,78	2218160,27	14	65	520977,28	2217074,16	16	13	517183,89	2206872,47	16	54	516685,48	2206764,24
12	80	519216,75	2214226,18	14	25	521703,35	2218224,61	14	66	520977,00	2217064,41	16	14	517200,48	2206871,87	16	55	516693,40	2206768,79
12	81	519338,42	2214090,16	14	26	521748,18	2218312,12	14	67	520976,71	2217054,15	16	15	517210,02	2206867,70	16	56	516703,77	2206771,76
12	82	519282,44	2214035,85	14	27	521750,44	2218318,19	14	68	520976,42	2217044,33	16	16	517207,27	2206857,43	16	57	516711,06	2206768,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12	83	519319,67	2214044,57	14	28	521769,51	2218369,57	14	69	520976,13	2217034,10	16	17	517193,18	2206854,17	16	58	516724,60	2206769,68
12	84	519334,46	2214048,02	14	29	521782,02	2218403,26	14	70	520975,85	2217024,39	16	18	517170,62	2206850,50	16	59	516747,03	2206778,51
12	85	519368,90	2214056,10	14	30	521790,83	2218445,54	14	71	520975,61	2217017,22	16	19	517143,01	2206849,96	16	60	516763,11	2206784,28
12	86	519460,06	2214077,43	14	31	521804,68	2218507,95	14	72	520991,77	2217015,91	16	20	517123,60	2206850,89	16	61	516773,95	2206792,75
12	87	519496,44	2214085,95	14	32	521806,06	2218514,16	14	73	520988,15	2216931,22	16	21	517118,64	2206855,11	16	62	516781,10	2206801,68
12	88	519499,13	2214086,58	14	33	521809,05	2218550,49	14	74	521011,82	2216929,21	16	22	517122,48	2206860,43	16	63	516797,18	2206807,60
16	1	519559,64	2214100,75	14	34	521810,54	2218568,66	14	75	521033,08	2216994,20	16	23	517131,63	2206864,70	16	64	516831,97	2206813,56
16	65	516875,72	2206816,37	18	14	518882,69	2214716,35	18	55	518205,00	2214613,18	18	96	518623,12	2214319,89	19	31	516851,48	2206983,70
16	66	516892,39	2206810,72	18	15	518873,79	2214755,92	18	56	518189,80	2214617,17	18	97	518612,99	2214309,92	19	32	516815,13	2206992,65
16	67	516912,17	2206797,23	18	16	518861,40	2214810,97	18	57	518156,86	2214616,82	18	98	518642,73	2214274,20	19	33	516803,79	2206992,40
16	68	516919,94	2206793,50	18	17	518855,30	2214838,08	18	58	518150,96	2214610,17	18	99	518655,64	2214251,40	19	34	516768,92	2206991,60
16	69	516932,08	2206794,63	18	18	518731,37	2214928,18	18	59	518140,42	2214600,04	18	100	518652,10	2214292,75	19	35	516755,27	2206970,04
16	70	516952,39	2206797,68	18	19	518691,56	2214928,87	18	60	518140,16	2214599,78	18	101	518670,25	2214301,09	19	36	516752,00	2206956,80
16	71	516958,90	2206805,50	18	20	518686,26	2214928,98	18	61	518137,43	2214597,07	18	102	518712,96	2214224,25	19	37	516741,57	2206938,26
16	72	516965,11	2206815,19	18	21	518669,27	2214929,25	18	62	518132,00	2214591,67	18	103	518733,55	2214225,08	19	38	516734,46	2206922,10
16	73	517003,06	2206815,43	18	22	518655,67	2214943,00	18	63	518147,52	2214576,08	18	104	518765,90	2214230,50	19	39	516722,13	2206900,66
16	74	517024,94	2206818,48	18	23	518570,22	2214945,11	18	64	518132,10	2214560,92	18	105	518777,16	2214236,55	19	40	516718,36	2206887,42
16	75	517058,96	2206814,76	18	24	518467,07	2214953,79	18	65	518115,54	2214544,65	18	1	518785,81	2214245,61	19	41	516721,76	2206881,45
16	76	517080,94	2206817,39	18	25	518499,28	2214921,94	18	66	518108,02	2214552,24	19	1	517037,14	2206935,70	19	42	516730,22	2206879,86
16	77	517104,75	2206824,69	18	26	518520,36	2214919,22	18	67	518102,40	2214546,66	19	2	517048,22	2206936,99	19	43	516740,27	2206877,97
16	78	517132,99	2206828,28	18	27	518544,17	2214916,15	18	68	518102,51	2214546,58	19	3	517049,18	2206942,17	19	44	516782,82	2206883,09
16	79	517152,37	2206832,78	18	28	518572,03	2214894,79	18	69	518106,73	2214543,61	19	4	517045,21	2206946,58	19	45	516802,15	2206884,58
16	80	517182,61	2206835,07	18	29	518591,94	2214881,03	18	70	518136,48	2214523,68	19	5	517025,97	2206949,9	19	46	516812,99	2206888,37
16	81	517195,31	2206840,23	18	30	518638,27	2214832,91	18	71	518142,34	2214519,86	19	6	517011,43	2206950,56	19	47	516829,26	2206890,53
16	82	517210,59	2206834,52	18	31	518659,63	2214819,52	18	72	518151,01	2214513,42	19	7	516991,05	2206946,42	19	48	516863,19	2206893,12
16	83	517250,45	2206845,95	18	32	518660,95	2214802,55	18	73	518156,52	2214509,33	19	8	516967,14	2206949,67	19	49	516899,78	2206899,81
16	84	517282,75	2206853,35	18	33	518641,09	2214636,70	18	74	518177,92	2214494,17	19	9	516931,50	2206944,48	19	50	516926,18	2206909,80
16	1	517310,65	2206861,92	18	34	518641,33	2214604,97	18	75	518181,11	2214491,51	19	10	516907,63	2206941,54	19	51	516942,77	2206922,43
17	1	522025,90	2218956,06	18	35	518621,62	2214590,68	18	76	518185,71	2214488,40	19	11	516892,74	2206941,14	19	52	516962,23	2206925,26
17	2	522038,57	2218970,16	18	36	518618,42	2214588,36	18	77	518184,97	2214487,39	19	12	516884,34	2206945,12	19	53	516989,14	2206926,38
17	3	522004,20	2219067,52	18	37	518612,94	2214568,31	18	78	518255,16	2214439,27	19	13	516888,49	2206955,41	19	54	516999,43	2206932,40
17	4	521969,07	2219079,47	18	38	518584,34	2214544,05	18	79	518284,33	2214426,80	19	14	516875,60	2206956,88	19	55	517019,66	2206935,34
17	5	521951,69	2219078,62	18	39	518529,68	2214515,46	18	80	518291,50	2214423,74	19	15	516839,28	2206952,74	19	1	517037,14	2206935,70
17	6	521996,94	2218947,72	18	40	518463,86	2214476,39	18	81	518312,91	2214414,59	19	16	516830,72	2206946,43	20	1	518132,09	2213059,41
17	1	522025,90	2218956,06	18	41	518421,67	2214471,78	18	82	518332,52	2214412,41	19	17	516815,98	2206929,92	20	2	518134,60	2213061,81
18	1	518785,81	2214245,61	18	42	518330,57	2214461,80	18	83	518364,26	2214422,22	19	18	516805,46	2206925,17	20	3	518136,05	2213068,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	2	518705,04	2214333,11	18	43	518308,51	2214467,81	18	84	518398,85	2214432,92	19	19	516798,02	2206928,24	20	4	518137,09	2213081,98
18	3	518761,47	2214388,36	18	44	518263,66	2214480,05	18	85	518454,78	2214450,20	19	20	516796,40	2206936,05	20	5	518133,70	2213089,18
18	4	518776,80	2214403,38	18	45	518233,03	2214506,91	18	86	518490,68	2214464,73	19	21	516798,95	2206945,34	20	6	518127,27	2213099,27
18	5	518787,26	2214413,49	18	46	518211,50	2214526,32	18	87	518498,33	2214443,97	19	22	516790,65	2206947,36	20	7	518123,66	2213103,72
18	6	518797,23	2214423,13	18	47	518190,52	2214534,65	18	88	518537,88	2214461,65	19	23	516774,74	2206947,96	20	8	518114,09	2213113,77
18	7	518840,17	2214464,67	18	48	518182,20	2214544,04	18	89	518541,42	2214453,06	19	24	516774,42	2206947,96	20	9	518103,37	2213125,02
18	8	518841,89	2214466,34	18	49	518184,01	2214554,92	18	90	518543,68	2214453,68	19	25	516768,54	2206949,66	20	10	518089,00	2213138,96
18	9	518853,82	2214477,85	18	50	518191,60	2214554,92	18	91	518543,78	2214453,36	19	26	516769,52	2206958,29	20	11	518086,12	2213141,75
18	10	518858,25	2214482,04	18	51	518207,16	2214559,97	18	92	518544,35	2214453,53	19	27	516782,68	2206960,09	20	12	518086,83	2213142,38
18	11	518864,47	2214487,91	18	52	518219,84	2214573,72	18	93	518554,93	2214420,35	19	28	516798,48	2206962,26	20	13	518080,49	2213149,04
18	12	518915,74	2214536,26	18	53	518223,46	2214594,36	18	94	518568,22	2214382,98	19	29	516823,74	2206969,95	20	14	518039,43	2213110,14
18	13	518921,88	2214542,10	18	54	518214,77	2214609,20	18	95	518585,91	2214393,83	19	30	516849,59	2206978,10	20	15	518039,89	2213109,71
20	16	518040,17	2213109,99	23	18	516402,16	2206668,73	25	9	518564,97	2215113,40	26	36	516538,32	2206934,95	26	77	516009,27	2206824,09
20	17	518112,62	2213041,56	23	19	516402,11	2206666,61	25	10	518509,78	2215056,78	26	37	516523,83	2206947,38	26	78	516000,56	2206815,23
20	18	518113,71	2213040,53	23	20	516412,44	2206653,77	25	11	518502,33	2215038,44	26	38	516527,17	2206957,63	26	79	516000,40	2206804,65
20	1	518132,09	2213059,41	23	21	516423,08	2206644,56	25	12	518497,83	2215025,82	26	39	516515,20	2206965,31	26	80	516000,03	2206792,51
21	1	522955,21	2220169,29	23	22	516441,28	2206644,36	25	13	518539,44	2215031,61	26	40	516497,26	2206970,98	26	81	515987,48	2206784,77
21	2	522994,22	2220207,37	23	23	516456,80	2206646,12	25	1	518623,43	2215072,16	26	41	516486,07	2206972,03	26	82	515970,62	2206781,06
21	3	523046,17	2220254,01	23	24	516489,57	2206652,14	26	1	516573,95	2206797,84	26	42	516463,40	2206960,69	26	83	515962,51	2206783,48
21	4	523047,14	2220278,82	23	25	516527,21	2206657,25	26	2	516612,69	2206823,19	26	43	516441,84	2206957,33	26	84	515954,51	2206802,11
21	5	523018,28	2220287,49	23	26	516549,96	2206662,66	26	3	516616,66	2206834,05	26	44	516419,96	2206956,28	26	85	515938,74	2206803,13
21	6	522961,03	2220293,17	23	27	516555,76	2206668,85	26	4	516606,53	2206835,13	26	45	516389,21	2206957,97	26	86	515918,01	2206799,88
21	7	522919,43	2220286,86	23	28	516560,36	2206680,84	26	5	516596,14	2206832,12	26	46	516367,39	2206954,93	26	87	515906,08	2206787,79
21	8	522884,06	2220245,42	23	29	516575,93	2206689,36	26	6	516532,70	2206813,77	26	47	516346,82	2206943,14	26	88	515891,91	2206771,41
21	9	522840,39	2220211,15	23	30	516595,54	2206690,79	26	7	516530,44	2206808,18	26	48	516318,72	2206935,92	26	89	515871,91	2206766,04
21	10	522790,38	2220148,37	23	31	516616,21	2206687,56	26	8	516462,86	2206792,59	26	49	516275,35	2206928,30	26	90	515847,82	2206759,90
21	11	522775,56	2220110,37	23	32	516623,73	2206683,21	26	9	516429,99	2206786,67	26	50	516230,41	2206921,55	26	91	515832,53	2206760,69
21	12	522787,79	2220095,60	23	33	516630,69	2206682,99	26	10	516399,51	2206782,13	26	51	516197,27	2206913,42	26	92	515824,85	2206766,04
21	13	522814,22	2220084,73	23	34	516645,64	2206686,45	26	11	516373,96	2206781,66	26	52	516150,26	2206898,71	26	93	515813,15	2206766,87
21	14	522832,61	2220092,91	23	35	516661,34	2206693,78	26	12	516345,66	2206776,18	26	53	516101,49	2206886,3	26	94	515801,96	2206758,69
21	15	522901,45	2220152,24	23	1	516671,14	2206695,65	26	13	516316,38	2206770,85	26	54	516108,07	2206876,56	26	95	515792,12	2206751,43
21	1	522955,21	2220169,29	24	1	520658,58	2218152,28	26	14	516301,37	2206770,99	26	55	516122,25	2206870,73	26	96	515779,10	2206750,44
22	1	518832,14	2215012,33	24	2	520572,26	2218013,91	26	15	516286,36	2206777,53	26	56	516150,93	2206876,66	26	97	515767,81	2206756,24
22	2	518705,22	2215150,23	24	3	520590,71	2218013,49	26	16	516288,52	2206785,88	26	57	516180,86	2206882,00	26	98	515748,85	2206755,63
22	3	518691,99	2215007,46	24	4	520783,10	2218316,27	26	17	516297,04	2206794,51	26	58	516205,99	2206889,20	26	99	515728,20	2206747,85
22	1	518832,14	2215012,33	24	5	520814,04	2218364,96	26	18	516318,82	2206801,52	26	59	516223,89	2206892,71	26	100	515728,28	2206737,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23	1	516671,14	2206695,65	24	6	520925,16	2218541,22	26	19	516353,37	2206805,92	26	60	516236,84	2206890,76	26	101	515730,60	2206725,83
23	2	516677,30	2206701,64	24	7	520988,39	2218659,91	26	20	516385,24	2206811,32	26	61	516241,65	2206884,20	26	102	515721,66	2206718,11
23	3	516677,50	2206708,60	24	8	520988,62	2218660,36	26	21	516404,24	2206821,49	26	62	516235,56	2206878,04	26	103	515695,17	2206712,99
23	4	516666,12	2206710,86	24	9	520996,46	2218689,46	26	22	516442,66	2206827,97	26	63	516212,90	2206872,45	26	104	515673,61	2206708,82
23	5	516644,17	2206715,12	24	10	520944,65	2218607,62	26	23	516472,43	2206833,02	26	64	516188,44	2206864,33	26	105	515657,65	2206702,87
23	6	516623,01	2206715,23	24	11	520837,75	2218437,14	26	24	516514,03	2206844,92	26	65	516153,41	2206851,79	26	106	515641,40	2206696,84
23	7	516605,47	2206712,27	24	12	520764,85	2218318,87	26	25	516572,28	2206858,03	26	66	516140,23	2206853,97	26	107	515615,90	2206688,47
23	8	516593,12	2206707,28	24	13	520732,84	2218266,95	26	26	516607,97	2206864,78	26	67	516132,19	2206857,76	26	108	515595,43	2206684,24
23	9	516585,62	2206706,41	24	1	520658,58	2218152,28	26	27	516618,44	2206864,26	26	68	516124,50	2206855,46	26	109	515576,53	2206680,95
23	10	516551,27	2206702,36	25	1	518623,43	2215072,16	26	28	516625,51	2206863,89	26	69	516118,79	2206847,71	26	110	515564,55	2206670,00
23	11	516518,45	2206700,32	25	2	518623,79	2215094,96	26	29	516655,47	2206869,19	26	70	516107,91	2206843,17	26	111	515596,65	2206672,97
23	12	516489,63	2206700,13	25	3	518634,29	2215097,50	26	30	516683,27	2206932,85	26	71	516092,83	2206842,42	26	112	515689,14	2206682,92
23	13	516469,59	2206696,72	25	4	518634,66	2215111,25	26	31	516655,59	2206926,04	26	72	516079,98	2206844,91	26	113	515690,40	2206673,16
23	14	516449,91	2206691,95	25	5	518663,73	2215114,71	26	32	516654,18	2206925,87	26	73	516068,13	2206841,95	26	114	515685,52	2206661,20
23	15	516433,15	2206682,93	25	6	518669,51	2215138,49	26	33	516622,59	2206921,94	26	74	516053,69	2206841,85	26	115	515690,68	2206648,22
23	16	516415,03	2206681,03	25	7	518624,88	2215176,40	26	34	516594,86	2206929,04	26	75	516042,17	2206837,60	26	116	515700,36	2206648,28
23	17	516402,37	2206676,87	25	8	518575,29	2215122,47	26	35	516559,38	2206933,69	26	76	516024,08	2206830,93	26	117	515711,28	2206652,13
26	118	515719,11	2206650,59	26	159	516314,43	2206706,25	27	34	520545,33	2218103,33	29	9	518764,23	2215721,17	30	22	519635,33	2216714,38
26	119	515729,78	2206644,11	26	160	516306,10	2206733,42	27	35	520511,10	2218049,20	29	10	518798,62	2215774,73	30	23	519664,14	2216739,45
26	120	515741,69	2206641,36	26	161	516325,28	2206734,86	27	36	520511,05	2218049,11	29	11	518857,62	2215850,39	30	24	519668,10	2216743,31
26	121	515789,17	2206643,50	26	162	516329,62	2206739,57	27	37	520505,74	2218052,43	29	12	518917,35	2215938,71	30	25	519680,32	2216755,20
26	122	515845,75	2206649,65	26	163	516387,52	2206758,24	27	38	520501,98	2218046,66	29	13	518934,72	2215973,10	30	26	519698,28	2216772,67
26	123	515889,16	2206651,83	26	164	516444,02	2206774,43	27	39	520494,92	2218035,77	29	14	518944,84	2215988,42	30	27	519712,36	2216786,87
26	124	515914,34	2206653,08	26	165	516542,83	2206798,20	27	40	520512,85	2218024,42	29	15	518931,66	2215980,93	30	28	519734,72	2216813,68
26	125	515933,20	2206659,46	26	1	516573,95	2206797,84	27	1	520608,38	2218176,20	29	16	518914,09	2215967,66	30	29	519755,20	2216840,17
26	126	515941,59	2206660,24	27	1	520608,38	2218176,20	28	1	519064,88	2216003,68	29	17	518859,43	2215922,79	30	30	519763,37	2216850,71
26	127	515946,36	2206664,59	27	2	520625,56	2218205,16	28	2	519065,38	2216004,41	29	18	518784,14	2215839,52	30	31	519765,25	2216853,12
26	128	515941,76	2206671,99	27	3	520664,52	2218267,26	28	3	519074,92	2216018,46	29	19	518764,96	2215797,91	30	32	519793,89	2216893,93
26	129	515940,51	2206678,71	27	4	520696,14	2218316,87	28	4	519075,16	2216018,84	29	20	518743,94	2215684,12	30	33	519820,80	2216936,02
26	130	515949,37	2206682,12	27	5	520728,23	2218367,55	28	5	519079,25	2216025,48	29	21	518752,10	2215682,77	30	34	519838,90	2216964,29
26	131	515958,48	2206682,41	27	6	520751,33	2218403,76	28	6	519079,27	2216033,96	29	22	518750,32	2215659,47	30	35	519846,01	2216975,41
26	132	515963,71	2206689,18	27	7	520729,95	2218405,22	28	7	519079,82	2216038,12	29	23	518745,69	2215621,84	30	36	519847,74	2216978,13
26	133	515966,78	2206697,11	27	8	520655,91	2218410,35	28	8	519082,07	2216040,76	29	24	518749,03	2215608,23	30	37	519867,67	2217009,39
26	134	515965,96	2206712,70	27	9	520624,69	2218414,65	28	9	519083,07	2216039,79	29	25	518754,46	2215577,82	30	38	519865,13	2217025,82
26	135	515966,14	2206713,63	27	10	520600,92	2218440,00	28	10	519087,18	2216036,12	29	26	518757,36	2215537,65	30	39	519849,42	2217000,95
26	136	515967,22	2206719,25	27	11	520543,75	2218435,53	28	11	519087,97	2216037,72	29	27	518770,75	2215535,47	30	40	519803,16	2217030,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26	137	515851,67	2206715,14	27	12	520475,09	2218325,9	28	12	519087,46	2216042,59	29	1	518788,12	2215538,01	30	41	519781,01	2216995,08
26	138	515805,21	2206715,78	27	13	520458,46	2218299,47	28	13	519097,60	2216039,70	30	1	519175,27	2216227,76	30	42	519636,03	2217086,33
26	139	515795,72	2206719,53	27	14	520461,84	2218297,36	28	14	519107,17	2216050,42	30	2	519211,99	2216271,80	30	43	519597,56	2217178,60
26	140	515795,24	2206725,41	27	15	520464,35	2218294,72	28	15	519100,41	2216056,86	30	3	519218,80	2216279,80	30	44	519590,56	2217195,39
26	141	515804,89	2206730,66	27	16	520470,88	2218290,78	28	16	519100,61	2216057,18	30	4	519327,59	2216408,07	30	45	519567,55	2217250,55
26	142	515873,11	2206740,50	27	17	520467,16	2218279,29	28	17	519108,09	2216067,98	30	5	519328,50	2216407,48	30	46	519558,08	2217273,28
26	143	515939,50	2206744,32	27	18	520463,72	2218271,35	28	18	519045,12	2216027,74	30	6	519330,30	2216409,66	30	47	519513,63	2217379,86
26	144	515999,68	2206750,32	27	19	520447,72	2218282,41	28	19	518990,85	2216008,58	30	7	519345,49	2216426,74	30	48	519513,13	2217381,24
26	145	516125,34	2206751,99	27	20	520381,37	2218177,00	28	20	518962,14	2215992,46	30	8	519346,48	2216435,37	30	49	519497,08	2217419,95
26	146	516248,87	2206753,22	27	21	520386,50	2218174,01	28	21	519031,86	2215961,51	30	9	519351,31	2216440,71	30	50	519495,97	2217422,65
26	147	516274,47	2206740,49	27	22	520391,19	2218164,94	28	22	519042,95	2215974,63	30	10	519359,76	2216450,03	30	51	519445,43	2217545,02
26	148	516281,57	2206730,47	27	23	520397,12	2218162,43	28	23	519043,68	2215975,50	30	11	519389,10	2216484,28	30	52	519423,76	2217597,51
26	149	516279,72	2206722,23	27	24	520407,41	2218164,22	28	24	519046,86	2215979,58	30	12	519421,46	2216522,38	30	53	519421,66	2217602,57
26	150	516154,73	2206720,17	27	25	520424,70	2218191,90	28	1	519064,88	2216003,68	30	13	519439,22	2216541,67	30	54	519375,67	2217713,93
26	151	516007,06	2206719,57	27	26	520469,46	2218263,61	29	1	518788,12	2215538,01	30	14	519462,31	2216564,89	30	55	519338,58	2217737,41
26	152	516003,30	2206705,86	27	27	520592,66	2218186,23	29	2	518780,80	2215627,78	30	15	519487,37	2216586,57	30	56	519334,59	2217739,94
26	153	515988,05	2206686,97	27	28	520591,93	2218184,94	29	3	518779,00	2215627,68	30	16	519522,16	2216617,53	30	57	519259,70	2217787,33
26	154	515974,05	2206674,92	27	29	520595,61	2218182,80	29	4	518778,99	2215627,84	30	17	519530,91	2216625,30	30	58	518919,83	2218002,51
26	155	515973,70	2206662,09	27	30	520548,60	2218108,43	29	5	518778,50	2215627,82	30	18	519563,69	2216654,28	30	59	518910,11	2217984,91
26	156	515994,62	2206661,38	27	31	520545,74	2218110,31	29	6	518778,17	2215647,52	30	19	519587,96	2216674,87	30	60	518866,03	2217903,72
26	157	516036,46	2206664,21	27	32	520544,07	2218111,37	29	7	518777,55	2215662,47	30	20	519599,70	2216684,83	30	61	518806,90	2217794,60
26	158	516258,62	2206698,39	27	33	520540,81	2218106,33	29	8	518766,77	2215669,04	30	21	519601,87	2216686,68	30	62	518888,32	2217748,09
30	63	518918,50	2217731,11	30	104	518066,11	2216401,99	30	145	518252,05	2216229,61	30	186	519155,65	2216204,25	31	30	520067,98	2218239,52
30	64	518919,43	2217730,65	30	105	518054,03	2216386,03	30	146	518268,92	2216258,19	30	1	519175,27	2216227,76	31	31	520119,62	2218206,92
30	65	518973,24	2217700,76	30	106	517980,43	2216436,34	30	147	518285,92	2216259,20	30	187	519382,60	2217285,79	31	32	520120,55	2218208,51
30	66	518984,45	2217694,49	30	107	517818,39	2216236,08	30	148	518346,32	2216215,86	30	188	519361,92	2217274,66	31	33	520125,63	2218205,48
30	67	518986,56	2217693,40	30	108	517786,46	2216186,01	30	149	518497,46	2216427,35	30	189	519343,63	2217280,05	31	34	520134,46	2218200,26
30	68	518986,34	2217692,96	30	109	517701,02	2216056,79	30	150	518512,66	2216442,98	30	190	519335,27	2217298,45	31	35	520133,29	2218198,31
30	69	518987,60	2217692,25	30	110	517692,20	2216043,46	30	151	518518,44	2216451,81	30	191	519332,42	2217304,74	31	36	520137,51	2218195,65
30	70	518975,36	2217670,73	30	111	517629,93	2215949,32	30	152	518628,05	2216619,48	30	192	519332,04	2217305,56	31	37	520139,67	2218198,62
30	71	518973,25	2217666,47	30	112	517609,03	2215919,85	30	153	518632,11	2216625,00	30	193	519388,81	2217329,46	31	38	520142,92	2218196,26
30	72	518955,87	2217655,26	30	113	517733,93	2215832,13	30	154	518650,97	2216612,39	30	194	519388,90	2217326,54	31	39	520140,91	2218193,50
30	73	518925,11	2217639,53	30	114	517712,61	2215801,76	30	155	518670,99	2216598,56	30	195	519389,54	2217295,66	31	40	520151,24	2218186,97
30	74	518907,74	2217624,17	30	115	517804,03	2215731,35	30	156	518698,61	2216579,43	30	187	519382,60	2217285,79	31	41	520195,57	2218158,94
30	75	518895,32	2217609,07	30	116	517861,32	2215691,32	30	157	518707,04	2216568,52	31	1	520416,75	2218022,00	31	42	520200,53	2218167,39
30	76	518864,91	2217570,71	30	117	517934,43	2215644,65	30	158	518704,51	2216563,46	31	2	520422,58	2218031,43	31	43	520286,73	2218105,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30	77	518864,09	2217571,10	30	118	517941,34	2215640,04	30	159	518708,85	2216559,47	31	3	520416,14	2218036,05	31	44	520312,78	2218088,42
30	78	518863,20	2217570,02	30	119	518006,57	2215731,88	30	160	518705,96	2216554,10	31	4	520411,71	2218030,52	31	45	520318,94	2218084,32
30	79	518812,27	2217595,21	30	120	517998,67	2215736,89	30	161	518711,72	2216550,11	31	5	520294,20	2218104,58	31	46	520392,55	2218037,71
30	80	518781,21	2217609,34	30	121	517977,95	2215752,20	30	162	518728,14	2216538,06	31	6	520298,28	2218111,06	31	47	520399,03	2218033,26
30	81	518726,95	2217634,40	30	122	517873,64	2215844,09	30	163	518773,27	2216504,92	31	7	520281,28	2218122,03	31	48	520408,65	2218027,15
30	82	518726,31	2217634,69	30	123	517805,77	2215903,86	30	164	518781,98	2216498,55	31	8	520315,32	2218178,73	31	1	520416,75	2218022,00
30	83	518726,16	2217634,76	30	124	517801,96	2215907,22	30	165	518791,37	2216491,65	31	9	520271,84	2218206,22	32	1	518151,14	2214396,69
30	84	518720,04	2217637,54	30	125	517834,17	2215966,79	30	166	518808,64	2216495,36	31	10	520212,23	2218244	32	2	518145,71	2214429,02
30	85	518654,81	2217519,87	30	126	517944,23	2215881,34	30	167	518806,14	2216497,12	31	11	520203,52	2218230,85	32	3	518139,30	2214467,16
30	86	518630,20	2217474,07	30	127	517955,04	2215892,08	30	168	518929,35	2216666,92	31	12	520195,23	2218217,68	32	4	518114,77	2214484,05
30	87	518604,25	2217425,75	30	128	517958,00	2215890,10	30	169	519080,80	2216552,60	31	13	520183,12	2218225,04	32	5	518105,47	2214490,59
30	88	518588,52	2217400,00	30	129	517982,90	2215874,06	30	170	519032,89	2216486,58	31	14	520178,10	2218228,10	32	6	518105,34	2214490,41
30	89	518538,84	2217326,63	30	130	517984,54	2215874,10	30	171	518994,52	2216433,70	31	15	520194,82	2218254,93	32	7	518093,37	2214498,50
30	90	518532,77	2217317,66	30	131	517985,15	2215874,91	30	172	518982,53	2216417,17	31	16	520176,63	2218266,34	32	8	518093,23	2214498,29
30	91	518465,24	2217217,88	30	132	517992,66	2215877,74	30	173	518960,55	2216386,91	31	17	520168,03	2218271,76	32	9	518074,00	2214511,08
30	92	518428,60	2217163,78	30	133	517996,51	2215878,38	30	174	518937,85	2216403,23	31	18	520133,33	2218293,69	32	10	518067,91	2214515,34
30	93	518356,36	2217057,15	30	134	518013,73	2215881,25	30	175	518930,13	2216389,69	31	19	520109,95	2218308,45	32	11	518051,10	2214527,97
30	94	518262,63	2216855,42	30	135	518017,04	2215865,67	30	176	518945,93	2216378,10	31	20	520041,66	2218298,93	32	12	518044,95	2214531,33
30	95	518295,64	2216832,01	30	136	518018,05	2215860,89	30	177	518899,26	2216313,42	31	21	520013,70	2218295,03	32	13	518039,06	2214535,58
30	96	518392,95	2216763,04	30	137	518015,43	2215857,63	30	178	518912,12	2216304,00	31	22	519986,33	2218291,22	32	14	518028,22	2214411,04
30	97	518310,24	2216608,41	30	138	518044,10	2215833,98	30	179	518963,71	2216266,33	31	23	519997,10	2218284,35	32	15	518047,34	2214373,76
30	98	518202,45	2216668,19	30	139	518038,33	2215824,31	30	180	518967,90	2216272,26	31	24	519998,07	2218285,95	32	16	518072,36	2214357,70
30	99	518192,70	2216651,54	30	140	518053,30	2215812,30	30	181	518995,73	2216250,84	31	25	520011,90	2218277,73	32	17	518085,69	2214372,82
30	100	518162,01	2216679,14	30	141	518058,22	2215805,16	30	182	518991,88	2216245,76	31	26	520010,70	2218275,71	32	18	518099,84	2214361,22
30	101	518158,79	2216675,09	30	142	518276,18	2216108,09	30	183	519050,93	2216202,65	31	27	520055,37	2218247,48	32	1	518151,14	2214396,69
30	102	518115,33	2216620,64	30	143	518269,62	2216110,96	30	184	519067,77	2216225,85	31	28	520056,09	2218248,75	33	1	520922,89	2218720,25
30	103	517988,70	2216454,80	30	144	518241,72	2216220,17	30	185	519133,74	2216177,99	31	29	520069,04	2218241,38	33	2	520921,27	2218729,91
33	3	520878,58	2218790,04	33	44	520752,54	2218687,58	36	2	518066,02	2215282,41	37	3	517549,48	2215839,91	38	23	519003,14	2218154,58
33	4	520833,06	2218747,76	33	45	520777,72	2218674,45	36	3	518064,17	2215393,04	37	4	517494,32	2215775,77	38	24	519020,30	2218143,12
33	5	520816,40	2218757,45	33	46	520827,41	2218668,99	36	4	518071,77	2215436,84	37	5	517502,86	2215770,36	38	25	519058,99	2218117,28
33	6	520821,69	2218860,24	33	47	520831,44	2218697,77	36	5	518099,65	2215501,99	37	6	517563,51	2215717,58	38	26	519050,81	2218027,51
33	7	520839,98	2218855,79	33	1	520922,89	2218720,25	36	6	518112,47	2215526,17	37	7	517581,05	2215704,54	38	27	519035,75	2218034,45
33	8	520852,29	2218861,61	34	1	520367,45	2218606,75	36	7	518112,90	2215526,99	37	8	517582,64	2215703,25	38	28	519046,34	2218055,79
33	9	520857,83	2218887,92	34	2	520426,65	2218701,95	36	8	518090,52	2215542,94	37	9	517590,47	2215711,53	38	29	519045,95	2218055,97
33	10	520868,84	2218907,76	34	3	520407,72	2218754,27	36	9	518097,05	2215548,15	37	10	517591,06	2215711,41	38	30	519045,64	2218055,37
33	11	520900,83	2218910,92	34	4	520274,98	2218706,43	36	10	518103,30	2215556,91	37	11	517601,56	2215703,40	38	31	518970,60	2218091,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33	12	520929,41	2218905,27	34	5	520304,35	2218626,45	36	11	518094,27	2215563,43	37	12	517597,94	2215698,51	38	32	518955,17	2218058,85
33	13	520948,43	2218892,09	34	6	520311,70	2218606,46	36	12	518056,94	2215590,32	37	13	517593,23	2215692,15	38	33	518966,39	2218051,67
33	14	520964,76	2218858,87	34	7	520339,57	2218606,60	36	13	518038,85	2215590,68	37	14	517604,52	2215684,16	38	34	519001,85	2218029,75
33	15	520983,08	2218839,20	34	1	520367,45	2218606,75	36	14	518035,79	2215585,48	37	15	517602,65	2215681,31	38	35	519001,52	2218029,17
33	16	521005,27	2218832,65	35	1	520042,17	2218351,27	36	15	518029,07	2215574,04	37	16	517646,92	2215651,81	38	36	519001,62	2218029,11
33	17	521023,63	2218859,76	35	2	520029,23	2218359,44	36	16	518018,20	2215579,82	37	17	517656,08	2215645,57	38	37	518990,71	2218008,09
33	18	521016,45	2218895,80	35	3	519963,80	2218533,13	36	17	518004,79	2215557,92	37	18	517659,06	2215649,65	38	38	519040,98	2217980,37
33	19	520992,21	2218901,90	35	4	519943,55	2218586,83	36	18	518026,45	2215542,81	37	19	517721,80	2215604,84	38	39	519137,39	2217928,17
33	20	520989,08	2218905,13	35	5	519904,43	2218573,22	36	19	518029,38	2215547,00	37	20	517719,84	2215600,59	38	40	519145,81	2217940,59
33	21	520949,11	2218950,58	35	6	519905,95	2218569,26	36	20	518036,42	2215542,16	37	1	517722,73	2215597,06	38	1	519179,37	2217993,27
33	22	520939,08	2218956,14	35	7	519896,89	2218565,91	36	21	518033,15	2215537,20	38	1	519179,37	2217993,27	39	1	522703,31	2221819,80
33	23	520929,26	2218952,44	35	8	519895,31	2218570,09	36	22	518044,63	2215529,14	38	2	519160,04	2218005,79	39	2	522692,58	2221805,27
33	24	520824,33	2218908,47	35	9	519860,04	2218557,86	36	23	518010,24	2215469,42	38	3	519151,02	2218011,64	39	3	522691,94	2221805,82
33	25	520804,03	2218882,77	35	10	519863,64	2218547,85	36	24	517968,46	2215497,36	38	4	519147,38	2218014	39	4	522651,87	2221837,1
33	26	520819,65	2218862,18	35	11	519867,94	2218549,19	36	25	517950,16	2215509,59	38	5	519172,79	2218053,72	39	5	522644,9	2221842,03
33	27	520792,45	2218862,48	35	12	519870,60	2218540,69	36	26	517925,18	2215467,62	38	6	519152,99	2218064,52	39	6	522735,04	2221966,01
33	28	520720,00	2218863,29	35	13	519866,66	2218539,40	36	27	517914,20	2215473,65	38	7	519167,10	2218090,95	39	7	522910,00	2222206,69
33	29	520677,28	2218843,37	35	14	519892,48	2218467,39	36	28	517906,09	2215478,75	38	8	519170,36	2218104,33	39	8	523121,85	2222498,11
33	30	520662,09	2218857,10	35	15	519849,29	2218399,16	36	29	517859,67	2215405,71	38	9	519175,06	2218120,26	39	9	523144,10	2222528,70
33	31	520625,04	2218836,24	35	16	519840,07	2218384,59	36	30	517869,44	2215398,84	38	10	519185,56	2218141,63	39	10	523161,07	2222551,68
33	32	520592,48	2218817,89	35	17	519850,57	2218377,97	36	31	517859,57	2215382,77	38	11	519199,04	2218155,67	39	11	523124,52	2222739,17
33	33	520544,97	2218791,14	35	18	519851,72	2218379,74	36	32	517860,74	2215381,92	38	12	519336,82	2218204,11	39	12	523065,46	2223089,72
33	34	520498,73	2218719,74	35	19	519865,36	2218371,03	36	33	517867,18	2215377,23	38	13	519360,45	2218213,02	39	13	523053,12	2223162,97
33	35	520483,29	2218695,92	35	20	519864,25	2218369,29	36	34	517909,23	2215346,64	38	14	519336,90	2218276,37	39	14	523037,07	2223258,22
33	36	520444,06	2218635,37	35	21	519894,19	2218350,32	36	35	517933,65	2215329,21	38	15	519331,48	2218274,32	39	15	523025,82	2223324,97
33	37	520418,84	2218596,78	35	22	519894,97	2218351,52	36	36	517940,61	2215323,64	38	16	519324,69	2218292,45	39	16	523011,63	2223374,25
33	38	520425,74	2218591,78	35	23	519908,52	2218344,01	36	37	517981,67	2215293,96	38	17	519289,23	2218317,38	39	17	523007,81	2223373,52
33	39	520514,07	2218579,95	35	24	519907,26	2218341,96	36	38	518006,40	2215276,61	38	18	519278,79	2218346,59	39	18	522991,32	2223459,80
33	40	520542,81	2218581,84	35	25	519924,34	2218330,95	36	39	518055,49	2215243,18	38	19	519274,53	2218358,49	39	19	522990,57	2223460,47
33	41	520575,75	2218593,05	35	26	519942,25	2218334,39	36	1	518066,35	2215262,73	38	20	519165,46	2218318,76	39	20	522990,37	2223461,40
33	42	520649,27	2218635,64	35	1	520042,17	2218351,27	37	1	517722,73	2215597,06	38	21	519040,81	2218234,62	39	21	522988,65	2223470,61
33	43	520695,19	2218679,73	36	1	518066,35	2215262,73	37	2	517779,85	2215679,21	38	22	518999,97	2218156,69	39	22	522988,98	2223472,15
39	23	522990,29	2223473,03	39	64	522187,47	2224175,38	39	105	522267,86	2223814,72	39	146	522745,34	2223509,91	39	187	522169,02	2222453,47
39	24	522993,37	2223473,62	39	65	522186,03	2224132,98	39	106	522263,40	2223802,94	39	147	522745,18	2223413,66	39	188	522130,70	2222452,53
39	25	522993,04	2223475,64	39	66	522185,36	2224109,87	39	107	522253,66	2223785,85	39	148	522545,11	2223416,57	39	189	522070,92	2222451,03
39	26	522990,67	2223492,31	39	67	522224,46	2224088,35	39	108	522251,13	2223769,16	39	149	522519,83	2223416,95	39	190	522059,53	2222436,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39	27	522984,89	2223525,85	39	68	522237,88	2224087,64	39	109	522259,97	2223747,24	39	150	522518,71	2223357,98	39	191	522020,29	2222432,57
39	28	522978,97	2223555,13	39	69	522250,92	2224086,95	39	110	522260,01	2223740,05	39	151	522518,35	2223338,85	39	192	521968,84	2222427,93
39	29	522950,11	2223698,02	39	70	522262,06	2224086,66	39	111	522255,81	2223738,32	39	152	522530,06	2223338,41	39	193	521968,44	2222405,42
39	30	522933,20	2223806,04	39	71	522267,28	2224086,51	39	112	522252,46	2223736,99	39	153	522686,07	2223338,36	39	194	521967,22	2222405,46
39	31	522915,87	2223916,84	39	72	522311,50	2224085,33	39	113	522244,50	2223739,18	39	154	522688,56	2223337,95	39	195	521967,21	2222405,11
39	32	522908,59	2223952,73	39	73	522311,53	2224086,03	39	114	522237,14	2223739,15	39	155	522691,03	2223337,20	39	196	521931,92	2222404,54
39	33	522899,17	2224009,59	39	74	522337,77	2224085,31	39	115	522232,36	2223709,68	39	156	522692,75	2223335,55	39	197	521931,94	2222406,55
39	34	522890,12	2224064,11	39	75	522368,12	2224085,34	39	116	522233,63	2223701,87	39	157	522762,16	2223333,47	39	198	521929,47	2222406,63
39	35	522884,95	2224093,86	39	76	522364,48	2223999,30	39	117	522237,03	2223693,09	39	158	522761,39	2223297,43	39	199	521929,47	2222424,38
39	36	522884,18	2224093,68	39	77	522364,45	2223994,59	39	118	522241,88	2223680,49	39	159	522761,03	2223279,70	39	200	521881,97	2222420,10
39	37	522881,19	2224107,31	39	78	522364,25	2223962,55	39	119	522258,02	2223678,54	39	160	522761,17	2223261,42	39	201	521886,56	2222348,17
39	38	522866,78	2224172,87	39	79	522364,21	2223934,71	39	120	522257,92	2223657,77	39	161	522763,01	2223261,37	39	202	521881,93	2222337,76
39	39	522861,29	2224209,63	39	80	522364,07	2223934,71	39	121	522273,28	2223656,98	39	162	522776,26	2223261,06	39	203	521874,25	2222334,71
39	40	522859,19	2224223,78	39	81	522364,07	2223934,25	39	122	522276,99	2223657,04	39	163	522799,70	2223260,51	39	204	521861,51	2222336,96
39	41	522854,26	2224279,22	39	82	522348,86	2223934,92	39	123	522328,18	2223653,43	39	164	522798,61	2223195,53	39	205	521849,81	2222335,53
39	42	522847,03	2224333,71	39	83	522348,40	2223927,35	39	124	522343,06	2223650,93	39	165	522798,22	2223171,46	39	206	521836,15	2222325,06
39	43	522846,38	2224337,02	39	84	522356,88	2223926,90	39	125	522354,20	2223650,15	39	166	522803,80	2223165,98	39	207	521823,30	2222324,86
39	44	522837,72	2224382,66	39	85	522365,12	2223926,75	39	126	522364,44	2223654,96	39	167	522804,90	2223164,89	39	208	521812,61	2222330,77
39	45	522823,91	2224480,29	39	86	522365,42	2223926,44	39	127	522385,33	2223665,46	39	168	522809,49	2223160,36	39	209	521806,39	2222342,46
39	46	522823,44	2224483,94	39	87	522365,50	2223919,98	39	128	522385,35	2223682,86	39	169	522828,68	2223141,66	39	210	521803,69	2222357,37
39	47	522817,2	2224533,82	39	88	522366,09	2223903,55	39	129	522419,57	2223682,05	39	170	522830,79	2223139,21	39	211	521809,69	2222379,97
39	48	522815,04	2224542,51	39	89	522351,42	2223903,28	39	130	522435,07	2223689,61	39	171	522833,55	2223136,27	39	212	521819,63	2222415,2
39	49	522605,57	2224504,55	39	90	522350,34	2223874,72	39	131	522440,23	2223692,14	39	172	522874,35	2223091,10	39	213	521819,72	2222442,35
39	50	522586,64	2224501,11	39	91	522349,93	2223874,67	39	132	522444,70	2223692,03	39	173	522841,39	2223057,42	39	214	521814,51	2222453,16
39	51	522446,88	2224475,81	39	92	522349,92	2223874,38	39	133	522446,41	2223691,99	39	174	522738,26	2222952,02	39	215	521800,44	2222453,73
39	52	522428,24	2224472,41	39	93	522347,93	2223874,44	39	134	522456,22	2223705,75	39	175	522708,64	2222922,03	39	216	521787,46	2222454,25
39	53	522410,98	2224469,31	39	94	522345,52	2223874,16	39	135	522512,07	2223701,54	39	176	522655,56	2222868,29	39	217	521729,25	2222448,13
39	54	522386,18	2224464,81	39	95	522297,51	2223875,52	39	136	522525,02	2223690,06	39	177	522645,53	2222859,06	39	218	521729,34	2222446,10
39	55	522366,55	2224461,26	39	96	522297,48	2223873,59	39	137	522524,28	2223651,52	39	178	522564,91	2222783,39	39	219	521732,00	2222390,18
39	56	522255,18	2224441,09	39	97	522295,37	2223867,79	39	138	522524,15	2223644,40	39	179	522376,46	2222606,53	39	220	521735,11	2222356,21
39	57	522241,83	2224438,67	39	98	522292,89	2223863,21	39	139	522536,92	2223644,07	39	180	522350,08	2222581,75	39	221	521736,40	2222336,42
39	58	522195,07	2224430,14	39	99	522291,60	2223860,82	39	140	522618,73	2223642,00	39	181	522309,90	2222544,03	39	222	521737,46	2222321,93
39	59	522195,57	2224413,22	39	100	522284,30	2223853,13	39	141	522745,55	2223638,79	39	182	522307,51	2222546,49	39	223	521735,41	2222321,77
39	60	522193,50	2224412,78	39	101	522274,29	2223842,06	39	142	522745,41	2223553,31	39	183	522292,61	2222561,83	39	224	521736,08	2222311,90
39	61	522192,54	2224376,50	39	102	522268,96	2223835,46	39	143	522745,40	2223544,17	39	184	522223,53	2222632,93	39	225	521708,19	2222309,32
39	62	522189,66	2224264,07	39	103	522271,15	2223833,30	39	144	522745,39	2223538,96	39	185	522184,76	2222594,39	39	226	521699,34	2222305,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39	63	52189,60	2224253,04	39	104	522272,35	2223824,21	39	145	522745,38	2223536,12	39	186	522167,31	2222577,02	39	227	521703,26	2222252,36
39	228	521603,41	2222252,49	39	269	521744,38	2221660,06	41	7	521887,46	2221521,46	44	10	515148,64	2206930,67	49	1	521430,45	2221218,08
39	229	521437,92	2222252,72	39	270	521745,77	2221659,75	41	8	521891,31	2221545,13	44	11	515183,03	2206960,54	49	2	521474,79	2221284,66
39	230	521437,96	2222252,94	39	271	521745,24	2221666,79	41	9	521790,19	2221566,81	44	1	515321,48	2206969,57	49	3	521436,65	2221312,27
39	231	521437,42	2222252,94	39	272	521744,05	2221700,71	41	10	521791,35	2221549,88	45	1	521549,56	2221092,46	49	4	521413,71	2221307,24
39	232	521449,85	2222327,91	39	273	521778,04	2221692,83	41	11	521795,92	2221483,09	45	2	521650,23	2221350,64	49	5	521360,07	2221254,37
39	233	521410,95	2222325,71	39	274	521794,77	2221688,98	41	12	521799,95	2221424,09	45	3	521660,33	2221376,54	49	6	521404,53	2221220,31
39	234	521404,00	2222273,34	39	275	521864,11	2221672,95	41	13	521896,32	2221422,11	45	4	521643,45	2221383,55	49	1	521430,45	2221218,08
39	235	521420,39	2222221,11	39	276	521865,91	2221678,75	41	14	521983,91	2221428,99	45	5	521612,54	2221396,38	50	1	521611,03	2221464,88
39	236	521424,60	2222207,68	39	277	521907,54	2221669,64	41	15	522076,94	2221443,12	45	6	521560,52	2221244,85	50	2	521616,58	2221477,87
39	237	521440,05	2222158,45	39	278	522003,01	2221648,75	41	1	522169,61	2221468,80	45	7	521532,58	2221163,49	50	3	521656,52	2221576,02
39	238	521429,13	2222141,53	39	279	522162,00	2221613,95	42	1	521923,26	2221291,25	45	8	521539,42	2221134,90	50	4	521664,81	2221600,47
39	239	521419,91	2222127,22	39	280	522160,88	2221601,04	42	2	521917,09	2221306,73	45	1	521549,56	2221092,46	50	5	521641,58	2221605,81
39	240	521405,54	2222104,95	39	281	522180,74	2221596,50	42	3	521909,97	2221324,62	46	1	521496,75	2221212,34	50	6	521640,89	2221601,81
39	241	521382,22	2222068,80	39	282	522222,69	2221586,94	42	4	521906,67	2221332,76	46	2	521505,12	2221238,81	50	7	521637,30	2221603,15
39	242	521373,27	2221872,00	39	283	522277,21	2221574,51	42	5	521874,12	2221342,71	46	3	521489,88	2221243,34	50	8	521635,13	2221603,72
39	243	521366,33	2221719,36	39	284	522374,75	2221522,27	42	6	521850,73	2221349,83	46	4	521460,23	2221215,50	50	9	521635,89	2221607,12
39	244	521387,82	2221714,51	39	285	522397,39	2221543,11	42	7	521827,15	2221346,52	46	5	521474,98	2221214,22	50	10	521622,90	2221610,10
39	245	521387,83	2221714,28	39	286	522408,89	2221538,46	42	8	521814,90	2221319,57	46	1	521496,75	2221212,34	50	11	521620,82	2221602,49
39	246	521397,24	2221712,22	39	287	522576,54	2221649,01	42	9	521815,55	2221295,92	47	1	521743,75	2221440,91	50	12	521584,05	2221610,42
39	247	521443,39	2221701,29	39	288	522599,61	2221646,63	42	10	521822,19	2221283,48	47	2	521751,65	2221515,64	50	13	521584,12	2221610,76
39	248	521446,75	2221716,69	39	289	523163,46	2222412,57	42	11	521847,03	2221272,56	47	3	521757,92	2221574,96	50	14	521583,59	2221610,87
39	249	521455,57	2221756,98	39	290	523168,91	2222456,94	42	12	521865,45	2221270,24	47	4	521758,36	2221578,96	50	15	521585,08	2221617,97
39	250	521479,26	2221751,80	39	291	522923,83	2222122,11	42	1	521923,26	2221291,25	47	5	521723,59	2221586,97	50	16	521583,04	2221617,70
39	251	521512,26	2221744,57	39	1	522703,31	2221819,80	43	1	521648,77	2221053,68	47	6	521711,12	2221589,83	50	17	521580,87	2221610,39
39	252	521520,47	2221742,78	40	1	522069,61	2221364,23	43	2	521721,03	2221224,13	47	7	521706,27	2221586,90	50	18	521576,11	2221612,28
39	253	521521,89	2221748,29	40	2	522082,48	2221372,83	43	3	521757,75	2221310,74	47	8	521707,80	2221586,30	50	19	521576,21	2221613,14
39	254	521522,01	2221748,76	40	3	522107,88	2221385,7	43	4	521737,53	2221341,95	47	9	521709,51	2221586,01	50	20	521575,08	2221613,46
39	255	521550,93	2221742,56	40	4	522111,33	2221400,4	43	5	521681,98	2221338,15	47	10	521709,37	2221585,68	50	21	521576,84	2221620,3
39	256	521551,38	2221743,40	40	5	522098,66	2221409,09	43	6	521653,50	2221265,34	47	11	521701,20	2221565,65	50	22	521576,12	2221620,75
39	257	521576,76	2221737,24	40	6	522078,38	2221401,84	43	7	521562,43	2221032,53	47	12	521690,64	2221568,29	50	23	521572,15	2221621,65
39	258	521588,68	2221734,47	40	7	522013,61	2221383,88	43	8	521582,62	2221015,56	47	13	521679,99	2221529,48	50	24	521571,33	2221618,90
39	259	521620,86	2221727,57	40	8	521924,11	2221359,06	43	1	521648,77	2221053,68	47	14	521662,12	2221464,65	50	25	521563,09	2221621,69
39	260	521623,82	2221727,03	40	9	521939,60	2221297,19	44	1	515321,48	2206969,57	47	15	521675,82	2221460,66	50	26	521562,80	2221617,56
39	261	521660,83	2221719,51	40	10	522047,57	2221349,55	44	2	515328,72	2206971,39	47	1	521743,75	2221440,91	50	27	521556,15	2221619,72
39	262	521661,35	2221722,19	40	1	522069,61	2221364,23	44	3	515330,53	2206979,53	48	1	521567,35	2221320,72	50	28	521556,18	2221619,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39	263	521683,06	2221718,52	41	1	522169,61	2221468,80	44	4	515174,88	2206975,91	48	2	521566,25	2221382,67	50	29	521555,56	2221620,03
39	264	521680,53	2221713,06	41	2	522195,55	2221478,54	44	5	515026,47	2206974,10	48	3	521540,21	2221395,97	50	30	521557,02	2221626,13
39	265	521680,24	2221711,36	41	3	522056,06	2221509,83	44	6	515027,38	2206941,52	48	4	521496,41	2221385,27	50	31	521536,83	2221629,93
39	266	521679,78	2221711,45	41	4	522053,78	2221499,59	44	7	515056,34	2206943,35	48	5	521498,33	2221361,05	50	32	521536,55	2221628,82
39	267	521678,31	2221708,28	41	5	521953,38	2221521,76	44	8	515076,24	2206924,33	48	6	521535,87	2221307,14	50	33	521532,72	2221629,89
39	268	521671,24	2221676,06	41	6	521918,14	2221529,55	44	9	515103,40	2206922,53	48	1	521567,35	2221320,72	50	34	521531,43	2221626,20
50	35	521531,16	2221626,25	50	76	521376,82	2221665,73	53	2	514299,48	2207609,46	53	43	514180,34	2207635,37	54	27	520534,03	2222702,81
50	36	521530,93	2221625,42	50	77	521373,36	2221666,51	53	3	514300,30	2207627,55	53	44	514188,21	2207638,52	54	28	520516,12	2222737,00
50	37	521520,54	2221628,03	50	78	521368,65	2221658,51	53	4	514282,27	2207635,01	53	45	514195,54	2207638,31	54	29	520468,96	2222865,43
50	38	521521,27	2221630,89	50	79	521375,54	2221562,55	53	5	514269,76	2207648,30	53	46	514204,02	2207633,83	54	30	520402,25	2223047,08
50	39	521518,11	2221631,50	50	80	521379,31	2221510,21	53	6	514250,83	2207674,00	53	47	514212,22	2207630,51	54	31	520366,50	2223144,51
50	40	521518,11	2221632,11	50	81	521380,81	2221489,21	53	7	514241,17	2207682,60	53	48	514220,95	2207630,87	54	32	520328,34	2223248,38
50	41	521517,62	2221632,24	50	82	521434,13	2221438,13	53	8	514169,19	2207706,64	53	49	514225,43	2207636,51	54	33	520280,40	2223346,71
50	42	521518,09	2221634,04	50	83	521518,83	2221461,73	53	9	514130,92	2207713,82	53	50	514225,94	2207644,12	54	34	520238,29	2223495,14
50	43	521498,80	2221638,56	50	84	521529,14	2221458,21	53	10	514064,43	2207722,38	53	51	514232,42	2207644,47	54	35	520152,74	2223726,69
50	44	521498,59	2221637,79	50	1	521611,03	2221464,88	53	11	514005,58	2207724,72	53	52	514242,62	2207636,90	54	36	520140,31	2223813,73
50	45	521470,45	2221645,12	51	1	521374,70	2221394,69	53	12	514005,50	2207714,83	53	53	514253,56	2207624,37	54	37	520064,24	2224222,35
50	46	521469,12	2221642,01	51	2	521346,02	2221604,27	53	13	514008,17	2207710,11	53	54	514267,81	2207615,74	54	38	520046,38	2224318,27
50	47	521468,85	2221640,95	51	3	521317,66	2221391,90	53	14	514008,75	2207700,76	53	55	514279,81	2207608,58	54	39	520043,14	2224335,64
50	48	521468,68	2221641,00	51	1	521374,70	2221394,69	53	15	514007,88	2207692,59	53	56	514288,31	2207604,67	54	40	520037,84	2224364,11
50	49	521468,40	2221640,34	52	1	520818,08	2221392,79	53	16	514010,17	2207685,89	53	1	514294,28	2207604,46	54	41	520021,53	2224451,69
50	50	521461,08	2221643,03	52	2	520815,09	2221465,14	53	17	514015,09	2207678,80	54	1	520354,09	2221663,23	54	42	520021,18	2224453,53
50	51	521460,29	2221643,24	52	3	520812,41	2221530,04	53	18	514021,17	2207674,36	54	2	520350,90	2221653,12	54	43	520004,88	2224503,18
50	52	521461,85	2221649,23	52	4	520795,22	2221539,41	53	19	514028,15	2207674,27	54	3	520342,73	2221633,26	54	44	519988,84	2224552,00
50	53	521456,35	2221650,60	52	5	520796,61	2221546,41	53	20	514036,59	2207672,88	54	4	520339,91	2221621,97	54	45	519897,85	2224548,93
50	54	521455,80	2221648,78	52	6	520786,04	2221551,23	53	21	514041,11	2207667,24	54	5	520333,72	2221606,70	54	46	519768,56	2224537,83
50	55	521453,24	2221649,52	52	7	520723,05	2221463,58	53	22	514047,73	2207648,45	54	6	520332,96	2221604,03	54	47	519676,75	2224538,64
50	56	521452,17	2221646,57	52	8	520697,92	2221481,65	53	23	514050,06	2207632,26	54	7	520337,32	2221602,70	54	48	519674,37	2224543,35
50	57	521452,00	2221645,92	52	9	520607,41	2221355,65	53	24	514052,37	2207624,11	54	8	520336,55	2221595,90	54	49	519661,64	2224567,43
50	58	521447,22	2221647,15	52	10	520595,45	2221339,02	53	25	514046,48	2207617,01	54	9	520336,53	2221595,80	54	50	519634,48	2224620,44
50	59	521444,63	2221647,46	52	11	520606,34	2221337,01	53	26	514034,94	2207615,53	54	10	520334,17	2221594,19	54	51	519743,90	2224627,78
50	60	521444,66	2221647,81	52	12	520622,19	2221341,12	53	27	514022,55	2207613,76	54	11	520330,28	2221594,82	54	52	519753,50	2224628,06
50	61	521443,05	2221648,23	52	13	520626,77	2221342,31	53	28	514019,23	2207605,00	54	12	520330,20	2221594,52	54	53	519769,29	2224628,52
50	62	521444,51	2221653,76	52	14	520632,16	2221343,71	53	29	514020,70	2207594,86	54	13	520326,07	2221584,88	54	54	519962,70	2224634,13
50	63	521442,65	2221654,25	52	15	520643,98	2221346,78	53	30	514032,65	2207576,9	54	14	520322,76	2221570,78	54	55	519913,82	2224805,18
50	64	521436,66	2221655,31	52	16	520653,11	2221349,14	53	31	514043,41	2207568,21	54	15	520321,85	2221559,54	54	56	519862,63	2224958,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50	65	521434,80	2221649,93	52	17	520662,33	2221351,53	53	32	514057,83	2207562,68	54	16	520324,58	2221556,32	54	57	519838,81	2225013,17
50	66	521431,91	2221649,90	52	18	520672,56	2221354,18	53	33	514081,22	2207562,83	54	17	520678,91	2222033,70	54	58	519795,31	2225140,38
50	67	521429,42	2221649,88	52	19	520682,22	2221356,69	53	34	514099,24	2207566,04	54	18	520717,98	2222086,49	54	59	519736,56	2225310,06
50	68	521428,18	2221647,34	52	20	520692,73	2221359,41	53	35	514112,39	2207581,07	54	19	520755,64	2222137,38	54	60	519681,97	2225603,10
50	69	521415,82	2221650,73	52	21	520705,84	2221362,81	53	36	514121,86	2207598,04	54	20	520762,07	2222146,03	54	61	519657,84	2225732,57
50	70	521415,98	2221651,56	52	22	520712,25	2221364,48	53	37	514137,56	2207611,40	54	21	520799,49	2222196,61	54	62	519630,37	2225803,88
50	71	521415,51	2221651,69	52	23	520718,97	2221366,22	53	38	514148,47	2207624,45	54	22	520736,13	2222317,44	54	63	519604,13	2225872,53
50	72	521416,86	2221656,19	52	24	520763,03	2221377,65	53	39	514150,66	2207635,16	54	23	520665,02	2222453,04	54	64	519552,21	2226006,67
50	73	521417,08	2221657,32	52	25	520771,10	2221379,80	53	40	514157,20	2207639,47	54	24	520651,11	2222479,57	54	65	519500,88	2226041,31
50	74	521386,57	2221664,38	52	1	520818,08	2221392,79	53	41	514163,69	2207638,94	54	25	520625,35	2222528,69	54	66	519466,64	2226041,06
50	75	521377,27	2221666,43	53	1	514294,28	2207604,46	53	42	514169,64	2207633,34	54	26	520579,98	2222615,19	54	67	519430,68	2226039,61
54	68	519399,26	2226009,36	54	109	519891,16	2222584,07	54	150	519903,18	2221687,60	55	6	513996,19	2207689,24	55	47	513971,88	2207624,53
54	69	519366,06	2225977,42	54	110	519889,93	2222582,91	54	151	519940,82	2221607,25	55	7	513989,25	2207708,80	55	48	513985,44	2207638,26
54	70	519367,11	2225861,61	54	111	519888,97	2222579,02	54	152	520001,57	2221612,04	55	8	513990,61	2207717,36	55	49	513990,25	2207642,28
54	71	519391,52	2225814,93	54	112	519880,15	2222558,44	54	153	520152,27	2221623,95	55	9	513989,99	2207725,88	55	50	513997,09	2207638,90
54	72	519398,36	2225728,49	54	113	519866,09	2222528,62	54	154	520223,20	2221629,53	55	10	513951,05	2207726,40	55	51	514002,32	2207623,02
54	73	519400,93	2225695,83	54	114	519788,98	2222517,75	54	155	520223,52	2221630,78	55	11	513857,17	2207724,17	55	1	514005,19	2207618,19
54	74	519402,36	2225657,36	54	115	519729,05	2222534,28	54	156	520224,16	2221633,43	55	12	513855,41	2207717,16	56	1	513905,71	2208088,36
54	75	519406,00	2225559,01	54	116	519722,52	2222474,16	54	157	520226,01	2221640,88	55	13	513849,13	2207710,13	56	2	513941,97	2208298,80
54	76	519395,14	2225494,23	54	117	519719,34	2222444,91	54	158	520226,93	2221644,59	55	14	513836,70	2207702,20	56	3	513928,77	2208321,93
54	77	519364,73	2225411,69	54	118	519709,43	2222407,11	54	159	520229,32	2221654,26	55	15	513812,75	2207691,65	56	4	513918,03	2208401,56
54	78	519343,39	2225401,92	54	119	519733,48	2222391,44	54	160	520232,16	2221661,95	55	16	513784,88	2207686,61	56	5	513896,83	2208558,53
54	79	519327,53	2225386,49	54	120	519742,92	2222314,19	54	161	520233,75	2221666,28	55	17	513776,15	2207675,46	56	6	513884,12	2208652,55
54	80	519391,82	2225259,58	54	121	519753,43	2222288,78	54	162	520234,36	2221668,86	55	18	513771,33	2207661,83	56	7	513875,00	2208720,18
54	81	519448,82	2225147,01	54	122	519678,95	2222130,77	54	163	520236,33	2221677,14	55	19	513761,22	2207658,57	56	8	513863,57	2208804,80
54	82	519432,71	2225109,98	54	123	519675,90	2222126,25	54	164	520239,31	2221686,57	55	20	513749,93	2207659,67	56	9	513852,71	2208885,11
54	83	519424,09	2225089,15	54	124	519609,38	2222114,46	54	165	520232,13	2221689,60	55	21	513748,83	2207650,99	56	10	513856,88	2208906,71
54	84	519424,01	2225089,29	54	125	519595,08	2222177,81	54	166	520237,51	2221701,65	55	22	513752,43	2207631,62	56	11	513816,72	2209032,24
54	85	519417,09	2225072,44	54	126	519596,39	2222209,59	54	167	520240,51	2221710,27	55	23	513751,92	2207620,04	56	12	513753,81	2209015,31
54	86	519402,43	2224958,81	54	127	519596,40	2222225,24	54	168	520245,77	2221725,88	55	24	513747,07	2207610,17	56	13	513731,44	2209008,78
54	87	519445,70	2224845,89	54	128	519597,15	2222252,83	54	169	520252,51	2221742,11	55	25	513751,45	2207604,15	56	14	513703,66	2208998,13
54	88	519456,00	2224819,00	54	129	519601,89	2222253,44	54	170	520256,16	2221750,90	55	26	513759,56	2207601,86	56	15	513676,81	2208983,84
54	89	519510,42	2224708,93	54	130	519602,73	2222260,60	54	171	520259,24	2221763,88	55	27	513772,28	2207603,68	56	16	513637,64	2208948,65
54	90	519592,23	2224543,44	54	131	519600,01	2222262,24	54	172	520263,17	2221776,79	55	28	513784,39	2207607,52	56	17	513622,96	2208937,11
54	91	519634,22	2224458,53	54	132	519590,36	2222261,35	54	173	520263,59	2221777,96	55	29	513799,59	2207600,93	56	18	513611,61	2208956,15
54	92	519670,48	2224385,16	54	133	519580,17	2222243,06	54	174	520263,82	2221778,61	55	30	513808,98	2207599,83	56	19	513604,14	2208977,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54	93	519685,65	2224354,49	54	134	519580,34	2222219,15	54	175	520269,68	2221786,76	55	31	513820,31	2207608,15	56	20	513596,85	2208986,91
54	94	519709,83	2224305,58	54	135	519577,19	2222172,31	54	176	520286,82	2221788,70	55	32	513830,48	2207616,46	56	21	513584,57	2209001,53
54	95	519746,35	2224231,69	54	136	519587,61	2222124,09	54	177	520297,86	2221793,25	55	33	513843,53	2207619,67	56	22	513582,92	2209026,85
54	96	519818,54	2224085,67	54	137	519606,27	2222037,64	54	178	520305,13	2221792,66	55	34	513865,40	2207622,67	56	23	513587,74	2209039,43
54	97	519967,10	2223785,17	54	138	519611,19	2222033,27	54	179	520309,74	2221792,32	55	35	513887,58	2207622,81	56	24	513580,40	2209048,24
54	98	520146,94	2223421,38	54	139	519679,11	2221913,62	54	180	520325,72	2221789,02	55	36	513895,6	2207626	56	25	513569,63	2209064,88
54	99	520159	2223397,01	54	140	519717,98	2221845,14	54	181	520345,88	2221790,78	55	37	513907,79	2207633,2	56	26	513569,6	2209099,41
54	100	520119,74	2223396,92	54	141	519707,46	2221830,39	54	182	520341,95	2221713,16	55	38	513916,59	2207634,11	56	27	513549,82	2209141,18
54	101	519991,99	2223396,78	54	142	519709,48	2221777,67	54	183	520338,19	2221678,49	55	39	513925,18	2207624,78	56	28	513538,36	2209211,15
54	102	520002,52	2223298,48	54	143	519715,50	2221750,27	54	184	520335,15	2221668,54	55	40	513934,38	2207607,19	56	29	513534,20	2209235,84
54	103	520016,99	2223163,42	54	144	519732,35	2221745,76	54	1	520354,09	2221663,23	55	41	513943,26	2207596,44	56	30	513618,78	2209253,41
54	104	520028,43	2223056,66	54	145	519754,79	2221776,72	55	1	514005,19	2207618,19	55	42	513952,97	2207589,68	56	31	513738,38	2209277,11
54	105	520037,82	2222969,04	54	146	519767,48	2221798,18	55	2	514011,43	2207621,37	55	43	513966,71	2207590,37	56	32	513702,31	2209389,85
54	106	520041,55	2222934,28	54	147	519776,80	2221816,54	55	3	514015,84	2207640,74	55	44	513974,05	2207597,24	56	33	513525,41	2209453,14
54	107	520007,16	2222854,21	54	148	519856,24	2221777,90	55	4	514014,60	2207657,49	55	45	513973,97	2207608,62	56	34	513520,25	2209449,91
54	108	519990,78	2222816,07	54	149	519869,67	2221759,09	55	5	514006,01	2207667,39	55	46	513969,64	2207618,82	56	35	513507,18	2209441,71
56	36	513473,29	2209461,69	56	77	512386,78	2211717,24	56	118	511927,73	2211620,63	56	159	511503,88	2211001,40	56	200	511339,93	2210682,65
56	37	513480,85	2209477,56	56	78	512404,11	2211747,18	56	119	511919,95	2211585,22	56	160	511527,42	2210968,11	56	201	511322,75	2210743,98
56	38	513100,03	2209694,22	56	79	512418,81	2211777,52	56	120	511901,30	2211555,40	56	161	511560,93	2210922,35	56	202	511304,19	2210769,12
56	39	512871,83	2209824,05	56	80	512432,63	2211815,59	56	121	511889,48	2211561,45	56	162	511553,08	2210882,82	56	203	511292,30	2210774,76
56	40	512780,87	2209801,32	56	81	512431,78	2211827,58	56	122	511878,07	2211577,41	56	163	511554,00	2210866,35	56	204	511236,57	2210809,02
56	41	512709,86	2209783,60	56	82	512417,41	2211837,17	56	123	511850,93	2211601,45	56	164	511622,30	2210770,20	56	205	511239,23	2210891,39
56	42	512687,90	2209778,11	56	83	512390,22	2211849,01	56	124	511835,46	2211605,82	56	165	511616,51	2210768,22	56	206	511229,78	2210924,76
56	43	512675,96	2209775,11	56	84	512366,18	2211855,83	56	125	511776,14	2211622,63	56	166	511595,87	2210761,15	56	207	511219,83	2210938,99
56	44	512665,07	2209772,40	56	85	512360,85	2211840,69	56	126	511752,97	2211565,08	56	167	511588,64	2210762,96	56	208	511202,76	2210936,73
56	45	512633,30	2209764,45	56	86	512364,12	2211815,15	56	127	511742,11	2211515,84	56	168	511577,06	2210791,92	56	209	511198,05	2210931,30
56	46	512622,85	2209761,85	56	87	512347,14	2211805,74	56	128	511740,30	2211495,22	56	169	511567,65	2210785,42	56	210	511210,72	2210910,51
56	47	512607,78	2209758,08	56	88	512333,87	2211823,08	56	129	511752,97	2211500,64	56	170	511566,19	2210770,20	56	211	511206,97	2210897,10
56	48	512549,81	2209743,60	56	89	512328,74	2211837,76	56	130	511769,62	2211495,94	56	171	511581,03	2210731,10	56	212	511187,93	2210871,76
56	49	512519,85	2209735,74	56	90	512315,96	2211838,47	56	131	511784,82	2211480,02	56	172	511579,23	2210689,49	56	213	511177,98	2210859,06
56	50	512440,17	2209716,22	56	91	512305,87	2211819,45	56	132	511771,43	2211443,46	56	173	511571,63	2210680,81	56	214	511163,32	2210865,25
56	51	512427,18	2209772,07	56	92	512304,89	2211791,16	56	133	511713,88	2211469,17	56	174	511548,82	2210738,35	56	215	511153,81	2210869,12
56	52	512408,74	2209851,37	56	93	512307,44	2211754,78	56	134	511662,12	2211436,23	56	175	511540,86	2210770,21	56	216	511144,75	2210923,08
56	53	512359,08	2210064,87	56	94	512295,97	2211732,99	56	135	511667,91	2211391,34	56	176	511538,32	2210790,48	56	217	511139,33	2210968,88
56	54	512291,88	2210049,60	56	95	512274,74	2211723,56	56	136	511690,71	2211375,04	56	177	511530,00	2210811,82	56	218	511137,71	2210987,69
56	55	512271,47	2210044,93	56	96	512256,67	2211703,31	56	137	511717,86	2211342,12	56	178	511450,01	2210865,04	56	219	511117,69	2210995,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56	56	512230,84	2210035,66	56	97	512239,77	2211664,23	56	138	511759,49	2211261,75	56	179	511474,26	2210821,61	56	220	511093,56	2210982,29
56	57	512148,45	2210016,85	56	98	512221,84	2211645,67	56	139	511771,91	2211171,39	56	180	511484,39	2210796,98	56	221	511079,22	2210966,48
56	58	512111,71	2210333,00	56	99	512200,12	2211622,88	56	140	511773,33	2211154,01	56	181	511496,34	2210747,77	56	222	511066,38	2210981,71
56	59	512075,77	2210642,23	56	100	512189,87	2211606,67	56	141	511782,16	2211080,83	56	182	511518,41	2210706,14	56	223	511061,57	2211005,46
56	60	512069,78	2210693,82	56	101	512173,42	2211596,22	56	142	511849,64	2210955,58	56	183	511533,32	2210687,66	56	224	511051,99	2211008,32
56	61	512183,00	2210870,88	56	102	512160,92	2211570,39	56	143	511848,54	2210943,91	56	184	511529,36	2210671,89	56	225	511035,95	2210991,65
56	62	512300,59	2211054,77	56	103	512145,35	2211544,56	56	144	511833,09	2210780,61	56	185	511512,61	2210667,16	56	226	511029,35	2210961,01
56	63	512354,39	2211138,93	56	104	512113,72	2211507,71	56	145	511791,97	2210811,05	56	186	511496,42	2210688,47	56	227	511020,51	2210948,62
56	64	512432,76	2211385,62	56	105	512090,28	2211469,20	56	146	511739,36	2210897,08	56	187	511490,56	2210712,33	56	228	510998,87	2210945,08
56	65	512497,15	2211588,32	56	106	512079,85	2211458,87	56	147	511720,10	2210935,36	56	188	511451,09	2210821,45	56	229	510978,91	2210944,10
56	66	512474,60	2211621,79	56	107	512061,42	2211455,49	56	148	511704,72	2210929,56	56	189	511442,39	2210833,02	56	230	510963,73	2210927,02
56	67	512434,67	2211628,13	56	108	512038,04	2211463,47	56	149	511702,88	2210895,48	56	190	511425,47	2210855,56	56	231	510968,19	2210893,46
56	68	512451,26	2211706,69	56	109	512022,32	2211474,05	56	150	511722,93	2210836,44	56	191	511409,67	2210823,77	56	232	510957,28	2210872,57
56	69	512466,46	2211727,85	56	110	512017,73	2211477,94	56	151	511738,12	2210769,85	56	192	511428,47	2210806,56	56	233	510951,62	2210824,14
56	70	512474,36	2211755,83	56	111	511970,20	2211518,17	56	152	511731,97	2210757,17	56	193	511421,58	2210781,10	56	234	510951,81	2210794,89
56	71	512460,98	2211821,00	56	112	511984,51	2211548,58	56	153	511718,94	2210757,53	56	194	511417,06	2210747,72	56	235	510971,87	2210781,33
56	72	512449,38	2211819,91	56	113	511991,08	2211562,54	56	154	511709,18	2210761,89	56	195	511388,46	2210755,78	56	236	510978,62	2210771,00
56	73	512443,24	2211773,22	56	114	511992,07	2211603,54	56	155	511672,57	2210810,86	56	196	511362,09	2210736,01	56	237	510969,33	2210761,57
56	74	512429,85	2211740,63	56	115	511965,82	2211627,43	56	156	511509,58	2211063,14	56	197	511357,00	2210707,18	56	238	510954,39	2210741,08
56	75	512402,34	2211697,91	56	116	511962,67	2211630,30	56	157	511492,32	2211049,14	56	198	511365,19	2210689,62	56	239	510955,79	2210732,71
56	76	512387,50	2211705,89	56	117	511953,42	2211627,06	56	158	511488,55	2211030,86	56	199	511354,04	2210674,27	56	240	510985,36	2210713,77
56	241	511042,11	2210677,42	56	282	512329,76	2209377,65	56	323	512705,40	2208748,82	56	364	512301,11	2208605,21	56	405	512500,07	2208400,72
56	242	511081,79	2210652,00	56	283	512334,47	2209375,29	56	324	512699,18	2208768,81	56	365	512304,93	2208580,65	56	406	512523,79	2208415,54
56	243	511207,02	2210571,79	56	284	512377,77	2209353,48	56	325	512703,48	2208777,99	56	366	512316,29	2208556,62	56	407	512538,12	2208408,29
56	244	511227,57	2210527,61	56	285	512392,73	2209355,66	56	326	512723,93	2208777,68	56	367	512332,16	2208546,20	56	408	512550,23	2208407,27
56	245	511234,73	2210512,22	56	286	512405,28	2209355,40	56	327	512735,22	2208782,10	56	368	512346,39	2208535,07	56	409	512553,97	2208398,32
56	246	511274,59	2210426,58	56	287	512411,64	2209342,53	56	328	512743,89	2208788,69	56	369	512346,87	2208510,72	56	410	512547,50	2208386,27
56	247	511362,54	2210237,59	56	288	512398,16	2209323,97	56	329	512751,74	2208784,39	56	370	512339,41	2208492,88	56	411	512547,22	2208375,02
56	248	511424,14	2210105,20	56	289	512395,17	2209300,95	56	330	512739,23	2208768,19	56	371	512353,82	2208472,57	56	412	512561,06	2208368,92
56	249	511439,66	2210071,84	56	290	512415,64	2209263,41	56	331	512745,36	2208763,00	56	372	512368,89	2208452,76	56	413	512586,52	2208363,94
56	250	511478,25	2210043,47	56	291	512461,70	2209218,10	56	332	512758,43	2208758,75	56	373	512370,25	2208434,94	56	414	512610,45	2208347,82
56	251	511509,27	2210020,63	56	292	512481,61	2209197,63	56	333	512778,55	2208743,64	56	374	512387,72	2208424,68	56	415	512624,48	2208335,11
56	252	511567,88	2209977,52	56	293	512503,21	2209167,42	56	334	512792,60	2208725,43	56	375	512422,44	2208426,63	56	416	512645,43	2208330,59
56	253	511650,87	2209907,26	56	294	512517,74	2209130,04	56	335	512817,28	2208721,49	56	376	512440,13	2208434,79	56	417	512657,60	2208335,91
56	254	511713,03	2209854,68	56	295	512531,63	2209116,52	56	336	512838,93	2208682,71	56	377	512444,09	2208445,80	56	418	512669,76	2208344,11
56	255	511726,38	2209843,36	56	296	512540,93	2209104,72	56	337	512828,16	2208653,20	56	378	512442,23	2208450,93	56	419	512678,44	2208348,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56	256	511791,07	2209788,56	56	297	512538,77	2209096,80	56	338	512813,42	2208668,92	56	379	512445,87	2208454,99	56	420	512689,44	2208354,72
56	257	511921,21	2209678,35	56	298	512524,25	2209103,74	56	339	512775,05	2208663,39	56	380	512455,01	2208456,87	56	421	512707,39	2208348,32
56	258	511997,66	2209627,13	56	299	512514,54	2209114,66	56	340	512766,01	2208650,36	56	381	512461,19	2208464,60	56	422	512715,68	2208333,42
56	259	512091,41	2209573,92	56	300	512502,65	2209117,20	56	341	512753,05	2208648,83	56	382	512467,30	2208482,60	56	423	512716,12	2208327,01
56	260	512126,87	2209518,54	56	301	512480,73	2209116,19	56	342	512744,92	2208644,94	56	383	512476,04	2208491,09	56	424	512726,15	2208324,27
56	261	512175,74	2209443,24	56	302	512475,07	2209106,93	56	343	512745,99	2208627,64	56	384	512493,97	2208495,24	56	425	512732,51	2208331,92
56	262	512193,20	2209425,64	56	303	512497,13	2209089,50	56	344	512758,99	2208621,96	56	385	512503,46	2208500,79	56	426	512739,67	2208341,20
56	263	512206,55	2209422,26	56	304	512517,89	2209069,00	56	345	512750,87	2208614,72	56	386	512515,54	2208502,34	56	427	512757,68	2208345,31
56	264	512216,40	2209435,43	56	305	512548,48	2209022,21	56	346	512724,55	2208601,57	56	387	512522,52	2208498,35	56	428	512790,55	2208343,92
56	265	512217,41	2209457,79	56	306	512558,66	2209004,02	56	347	512702,52	2208594,72	56	388	512513,05	2208492,07	56	429	512800,58	2208342,39
56	266	512212,43	2209482,05	56	307	512589,05	2208949,64	56	348	512690,21	2208584,36	56	389	512497,30	2208490,12	56	430	512825,00	2208344,54
56	267	512206,80	2209495,99	56	308	512606,89	2208908,28	56	349	512674,45	2208583,67	56	390	512487,09	2208482,74	56	431	512846,50	2208329,10
56	268	512244,91	2209517,61	56	309	512627,54	2208863,46	56	350	512665,18	2208591,64	56	391	512493,34	2208478,01	56	432	512868,76	2208321,15
56	269	512248,11	2209514,05	56	310	512650,26	2208824,96	56	351	512662,10	2208608,27	56	392	512507,63	2208479,20	56	433	512890,96	2208322,81
56	270	512245,84	2209496,13	56	311	512673,91	2208782,04	56	352	512644,73	2208625,14	56	393	512509,14	2208472,98	56	434	512907,93	2208336,35
56	271	512249,54	2209479,03	56	312	512681,89	2208766,34	56	353	512615,63	2208649,40	56	394	512501,86	2208463,04	56	435	512919,82	2208356,93
56	272	512259,08	2209478,30	56	313	512681,72	2208757,32	56	354	512581,95	2208665,39	56	395	512491,61	2208462,22	56	436	512933,07	2208379,77
56	273	512269,34	2209491,51	56	314	512673,59	2208752,91	56	355	512550,30	2208689,17	56	396	512483,52	2208468,04	56	437	512948,61	2208389,24
56	274	512278,46	2209499,12	56	315	512661,35	2208752,57	56	356	512404,62	2208727,37	56	397	512477,29	2208469,85	56	438	512951,22	2208399,96
56	275	512293,55	2209501,22	56	316	512652,63	2208757,93	56	357	512363,45	2208721,02	56	398	512472,55	2208464,31	56	439	512948,81	2208427,15
56	276	512303,19	2209487,33	56	317	512637,86	2208768,99	56	358	512352,13	2208704,28	56	399	512465,68	2208451,06	56	440	512944,66	2208448,55
56	277	512307,68	2209469,86	56	318	512644,50	2208753,27	56	359	512347,42	2208676,54	56	400	512457,71	2208437,46	56	441	512932,48	2208472,99
56	278	512305,33	2209465,19	56	319	512661,20	2208734,32	56	360	512350,67	2208647,12	56	401	512451,94	2208421,66	56	442	512934,57	2208497,25
56	279	512298,25	2209451,07	56	320	512671,56	2208731,13	56	361	512339,63	2208632,91	56	402	512450,19	2208408,83	56	443	512949,11	2208505,77
56	280	512289,59	2209436,30	56	321	512688,68	2208732,86	56	362	512324,25	2208626,03	56	403	512465,30	2208396,82	56	444	512965,40	2208502,48
56	281	512302,51	2209407,72	56	322	512702,24	2208738,67	56	363	512308,34	2208617,80	56	404	512482,90	2208392,91	56	445	512980,21	2208490,19
56	446	512986,88	2208484,66	56	487	513196,04	2208385,06	56	528	512831,28	2208194,94	56	569	512964,81	2208010,79	56	610	513423,87	2208004,31
56	447	513011,09	2208471,90	56	488	513184,79	2208404,36	56	529	512832,26	2208174,01	56	570	512978,05	2207999,47	56	611	513445,30	2208013,32
56	448	513033,08	2208459,68	56	489	513165,41	2208411,00	56	530	512832,22	2208163,97	56	571	512988,19	2207992,52	56	612	513471,42	2208024,52
56	449	513045,52	2208445,14	56	490	513151,32	2208409,94	56	531	512821,47	2208161,55	56	572	512994,31	2207996,94	56	613	513497,85	2208026,10
56	450	513049,58	2208426,07	56	491	513148,53	2208402,30	56	532	512804,60	2208169,52	56	573	512993,39	2208004,40	56	614	513504,00	2208047,87
56	451	513067,90	2208411,48	56	492	513158,15	2208386,16	56	533	512781,65	2208182,83	56	574	512996,39	2208013,02	56	615	513486,13	2208050,50
56	452	513093,42	2208395,05	56	493	513158,24	2208369,99	56	534	512766,93	2208189,34	56	575	513022,74	2208010,21	56	616	513445,66	2208053,06
56	453	513106,78	2208390,44	56	494	513146,14	2208366,59	56	535	512682,96	2208196,05	56	576	513077,40	2208006,10	56	617	513363,88	2208062,32
56	454	513119,78	2208389,43	56	495	513126,64	2208365,27	56	536	512622,26	2208193,84	56	577	513126,60	2207999,95	56	618	513332,94	2208078,57
56	455	513129,93	2208400,00	56	496	513113,83	2208361,86	56	537	512662,57	2208148,10	56	578	513168,79	2207992,17	56	619	513332,83	2208094,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56	456	513138,11	2208416,90	56	497	513110,34	2208348,03	56	538	512782,56	2208148,87	56	579	513182,64	2207983,57	56	620	513345,62	2208104,36
56	457	513146,31	2208430,51	56	498	513132,63	2208339,27	56	539	512826,01	2208144,98	56	580	513193,00	2207967,06	56	621	513364,08	2208107,58
56	458	513165,60	2208456,32	56	499	513142,06	2208332,49	56	540	512909,11	2208121,43	56	581	513199,32	2207965,93	56	622	513382,06	2208110,75
56	459	513226,01	2208411,42	56	500	513147,57	2208325,64	56	541	512906,07	2208100,98	56	582	513207,98	2207969,14	56	623	513414,98	2208110,97
56	460	513240,37	2208400,75	56	501	513150,24	2208321,86	56	542	512782,83	2208106,86	56	583	513214,99	2207983,00	56	624	513452,45	2208116,37
56	461	513370,12	2208304,27	56	502	513152,84	2208315,04	56	543	512653,03	2208076,03	56	584	513227,20	2207983,46	56	625	513479,10	2208127,83
56	462	513361,13	2208298,08	56	503	513146,47	2208309,88	56	544	512642,64	2208010,42	56	585	513240,24	2207978,81	56	626	513480,03	2208142,25
56	463	513336,39	2208306,78	56	504	513140,04	2208314,52	56	545	512633,65	2207953,59	56	586	513259,21	2207980,82	56	627	513460,72	2208135,47
56	464	513321,92	2208311,33	56	505	513115,56	2208334,03	56	546	512659,71	2207954,30	56	587	513295,02	2207989,43	56	628	513407,88	2208148,48
56	465	513308,11	2208308,93	56	506	513099,22	2208350,60	56	547	512671,38	2207964,83	56	588	513308,93	2207997,32	56	629	513399,55	2208163,33
56	466	513305,23	2208296,77	56	507	513082,45	2208369,73	56	548	512670,39	2207983,98	56	589	513307,19	2208007,64	56	630	513441,31	2208171,31
56	467	513302,29	2208292,99	56	508	513069,08	2208389,28	56	549	512670,71	2208001,39	56	590	513294,05	2208010,64	56	631	513384,64	2208192,02
56	468	513293,66	2208294,29	56	509	513040,17	2208412,19	56	550	512686,32	2208009,76	56	591	513291,18	2208020,67	56	632	513336,69	2208212,81
56	469	513285,52	2208304,20	56	510	513017,51	2208416,32	56	551	512700,24	2208009,39	56	592	513299,52	2208029,64	56	633	513327,89	2208224,05
56	470	513290,01	2208317,69	56	511	513008,52	2208418,83	56	552	512733,31	2208006,99	56	593	513314,80	2208037,27	56	634	513328,22	2208252,84
56	471	513294,28	2208323,91	56	512	512995,61	2208432,86	56	553	512758,12	2208006,72	56	594	513323,65	2208034,35	56	635	513335,99	2208270,10
56	472	513296,89	2208336,06	56	513	512985,73	2208442,60	56	554	512782,92	2208004,28	56	595	513331,62	2208032,41	56	636	513371,48	2208273,20
56	473	513290,65	2208342,75	56	514	512970,75	2208445,92	56	555	512792,48	2208008,68	56	596	513337,55	2208038,16	56	637	513418,11	2208263,88
56	474	513272,06	2208347,21	56	515	512963,95	2208442,03	56	556	512786,78	2208015,61	56	597	513340,51	2208042,15	56	638	513493,43	2208242,57
56	475	513252,93	2208347,36	56	516	512969,12	2208433,10	56	557	512771,06	2208023,36	56	598	513345,27	2208036,47	56	639	513535,99	2208233,00
56	476	513245,17	2208342,47	56	517	512981,98	2208428,05	56	558	512769,63	2208042,92	56	599	513347,10	2208023,53	56	640	513551,50	2208223,67
56	477	513253,12	2208328,89	56	518	512985,03	2208419,97	56	559	512781,71	2208058,67	56	600	513345,12	2208019,06	56	641	513557,78	2208219,90
56	478	513264,17	2208317,78	56	519	512978,31	2208401,97	56	560	512793,45	2208062,23	56	601	513333,29	2208005,30	56	642	513578,66	2208207,33
56	479	513262,78	2208308,58	56	520	512962,15	2208388,61	56	561	512809,75	2208048,89	56	602	513328,37	2207997,06	56	643	513650,55	2208190,14
56	480	513245,36	2208308,96	56	521	512946,02	2208373,13	56	562	512837,80	2208037,67	56	603	513330,41	2207988,12	56	644	513683,06	2208178,43
56	481	513226,47	2208313,68	56	522	512913,01	2208323,76	56	563	512867,53	2208032,34	56	604	513341,62	2207985,46	56	645	513703,47	2208171,04
56	482	513216,76	2208320,37	56	523	512911,34	2208297,15	56	564	512904,17	2208027,74	56	605	513351,56	2207986,27	56	646	513742,52	2208157,02
56	483	513215,71	2208332,47	56	524	512900,31	2208287,26	56	565	512929,57	2208033,84	56	606	513357,02	2207987,31	56	647	513780,56	2208139,86
56	484	513223,89	2208339,29	56	525	512886,66	2208282,90	56	566	512953,67	2208037,93	56	607	513362,61	2208003,92	56	648	513836,44	2208114,65
56	485	513223,31	2208354,29	56	526	512870,99	2208262,27	56	567	512960,27	2208035,79	56	608	513373,95	2208009,07	56	1	513905,71	2208088,36
56	486	513211,16	2208363,40	56	527	512850,72	2208225,41	56	568	512960,35	2208023,94	56	609	513403,36	2208002,31	56	649	513317,20	2208065,79
56	650	513298,19	2208056,00	57	30	521734,88	2223490,37	57	71	521791,42	2223392,87	58	11	522209,44	2223683,83	60	22	521948,55	2224334,53
56	651	513272,86	2208052,03	57	31	521723,47	2223490,21	57	72	521792,90	2223393,29	58	12	522223,65	2223683,65	60	23	521943,32	2224334,62
56	652	513260,37	2208055,09	57	32	521719,68	2223490,28	57	73	521792,90	2223393,40	58	1	522228,30	2223685,57	60	24	521944,34	2224316,67
56	653	513243,54	2208072,11	57	33	521701,72	2223490,16	57	74	521794,18	2223393,64	59	1	522232,48	2223780,41	60	25	521945,54	2224294,68
56	654	513243,17	2208081,89	57	34	521658,95	2223489,88	57	75	521804,27	2223396,49	59	2	522233,89	2223798,21	60	26	521916,12	2224270,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56	655	513290,42	2208121,53	57	35	521646,83	2223553,17	57	76	521804,48	2223395,62	59	3	522236,44	2223814,51	60	27	521871,55	2224270,94
56	656	513299,07	2208141,05	57	36	521645,40	2223560,62	57	77	521804,90	2223395,70	59	4	522239,04	2223823,25	60	28	521861,92	2224267,51
56	657	513325,70	2208141,61	57	37	521617,12	2223547,24	57	78	521808,29	2223385,10	59	5	522244,26	2223834,27	60	29	521844,92	2224267,89
56	658	513341,37	2208118,14	57	38	521625,46	2223519,56	57	79	521807,18	2223384,52	59	6	522262,77	2223841,58	60	30	521836,91	2224271,22
56	659	513309,60	2208104,15	57	39	521603,84	2223510,35	57	80	521807,47	2223383,31	59	7	522263,61	2223840,75	60	31	521812,39	2224271,42
56	660	513309,24	2208082,24	57	40	521595,60	2223506,79	57	81	521801,66	2223381,67	59	8	522279,62	2223860,34	60	32	521813,64	2224302,26
56	649	513317,20	2208065,79	57	41	521567,79	2223494,79	57	82	521798,68	2223380,13	59	9	522279,57	2223871,66	60	33	521813,87	2224337,34
57	1	522072,89	2223407,29	57	42	521393,15	2223424,15	57	83	521805,93	2223350,09	59	10	522287,06	2223871,74	60	34	521813,96	2224351,66
57	2	522174,74	2223515,80	57	43	521341,45	2223403,24	57	84	521809,85	2223334,83	59	11	522287,11	2223875,84	60	35	521813,25	2224372,96
57	3	522188,52	2223512,00	57	44	521343,73	2223397,97	57	85	521819,56	2223295,38	59	12	522284,93	2223875,89	60	36	521753,91	2224363,21
57	4	522207,60	2223506,75	57	45	521343,90	2223398,04	57	86	521857,18	2223293,63	59	13	522244,94	2223877,02	60	37	521735,61	2224360,19
57	5	522240,40	2223506,77	57	46	521364,27	2223350,89	57	87	521927,08	2223293,29	59	14	522214,31	2223877,91	60	38	521738,06	2224237,80
57	6	522239,99	2223528,71	57	47	521401,64	2223264,80	57	88	521927,21	2223302,78	59	15	522212,36	2223768,86	60	39	521739,23	2224175,25
57	7	522240,39	2223556,82	57	48	521402,63	2223262,53	57	89	521972,18	2223303,03	59	16	522220,83	2223768,96	60	40	521744,43	2224175,07
57	8	522240,91	2223603,59	57	49	521529,70	2223315,64	57	90	521989,50	2223320,97	59	1	522232,48	2223780,41	60	41	521748,11	2224175,01
57	9	522239,56	2223632,58	57	50	521623,18	2223354,89	57	91	521999,27	2223331,06	60	1	522061,42	2224101,50	60	42	521766,05	2224174,66
57	10	522237,63	2223650,72	57	51	521633,62	2223359,26	57	92	522009,64	2223341,81	60	2	522060,72	2224149,26	60	43	521785,15	2224174,51
57	11	522235,79	2223663,62	57	52	521636,21	2223360,35	57	1	522072,89	2223407,29	60	3	522063,08	2224260,48	60	44	521792,52	2224174,72
57	12	522231,40	2223671,49	57	53	521650,05	2223366,21	57	93	521981,40	2223486,15	60	4	522075,75	2224258,99	60	45	521816,85	2224175,65
57	13	522209,11	2223672,30	57	54	521659,02	2223379,36	57	94	521972,22	2223484,79	60	5	522098,86	2224259,08	60	46	521842,85	2224176,16
57	14	522208,57	2223652,55	57	55	521672,76	2223386,94	57	95	521957,09	2223482,56	60	6	522098,37	2224282,93	60	47	521877,16	2224176,92
57	15	522130,86	2223670,96	57	56	521683,74	2223390,82	57	96	521954,23	2223502,96	60	7	522098,05	2224319,03	60	48	521886,74	2224176,79
57	16	522112,60	2223675,40	57	57	521684,42	2223390,95	57	97	521979,19	2223505,86	60	8	522097,90	2224341,11	60	49	521886,75	2224172,43
57	17	522096,79	2223679,15	57	58	521688,44	2223391,70	57	98	521979,96	2223499,00	60	9	522097,69	2224370,88	60	50	521886,06	2224105,39
57	18	522055,29	2223689,03	57	59	521694,23	2223392,78	57	99	521980,11	2223497,65	60	10	522095,26	2224423,01	60	51	522015,47	2224102,04
57	19	522016,53	2223692,56	57	60	521709,22	2223394,78	57	93	521981,40	2223486,15	60	11	522083,27	2224421,38	60	52	522043,90	2224101,65
57	20	521997,63	2223689,14	57	61	521712,05	2223392,87	58	1	522228,30	2223685,57	60	12	522070,82	2224419,35	60	1	522061,42	2224101,50
57	21	521948,01	2223668,47	57	62	521714,95	2223390,92	58	2	522226,61	2223693,93	60	13	522060,76	2224417,48	61	1	513263,71	2207753,10
57	22	521868,74	2223635,82	57	63	521721,18	2223398,47	58	3	522225,11	2223701,32	60	14	522038,69	2224413,74	61	2	513274,99	2207763,66
57	23	521837,88	2223626,77	57	64	521737,04	2223382,40	58	4	522224,70	2223709,86	60	15	522031,63	2224411,72	61	3	513274,92	2207775,02
57	24	521777,82	2223601,13	57	65	521739,77	2223372,44	58	5	522225,99	2223721,27	60	16	522013,87	2224408,84	61	4	513262,22	2207782,36
57	25	521767,93	2223596,34	57	66	521740,80	2223368,69	58	6	522227,98	2223730,62	60	17	521993,51	2224405,75	61	5	513245,56	2207790,12
57	26	521741,81	2223583,69	57	67	521743,10	2223369,34	58	7	522228,52	2223734,89	60	18	521974,37	2224402,78	61	6	513233,73	2207797,05
57	27	521736,1	2223560,61	57	68	521757,56	2223373,39	58	8	522218,01	2223725,91	60	19	521979,48	2224378,68	61	7	513229,7	2207812,32
57	28	521734,17	2223524,36	57	69	521758,44	2223382,2	58	9	522211,83	2223716,75	60	20	521978,86	2224334,01	61	8	513229,62	2207825,85
57	29	521734,53	2223507,23	57	70	521791,92	2223390,70	58	10	522209,75	2223695,31	60	21	521950,29	2224334,51	61	9	513226,52	2207832,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61	10	513212,54	2207831,85	62	23	512779,87	2207838,90	63	19	512880,65	2207807,09	64	19	522403,39	2226805,47	64	60	521255,61	2228632,13
61	11	513196,39	2207830,02	62	24	512786,34	2207842,61	63	20	512864,41	2207806,20	64	20	522375,11	2226952,35	64	61	521266,48	2228633,55
61	12	513167,95	2207838,56	62	25	512791,44	2207842,09	63	21	512850,26	2207791,45	64	21	522371,36	2226971,86	64	62	521273,55	2228634,49
61	13	513140,46	2207834,89	62	26	512792,86	2207838,99	63	22	512832,49	2207784,40	64	22	522394,38	2226975,78	64	63	521235,56	2228208,23
61	14	513110,83	2207822,46	62	27	512799,66	2207837,34	63	23	512821,20	2207778,36	64	23	522388,50	2227006,25	64	64	521241,87	2228205,24
61	15	513093,93	2207804,00	62	28	512818,57	2207838,30	63	24	512808,63	2207777,97	64	24	522374,38	2227079,47	64	65	521270,94	2228272,91
61	16	513094,06	2207783,46	62	29	512834,99	2207834,45	63	25	512801,36	2207784,52	64	25	522323,65	2227342,54	64	66	521283,96	2228303,23
61	17	513105,94	2207770,44	62	30	512851,54	2207831,81	63	26	512803,75	2207804,35	64	26	522193,90	2228015,49	64	67	521306,16	2228333,36
61	18	513123,07	2207756,58	62	31	512891,40	2207832,89	63	27	512795,50	2207816,87	64	27	522191,94	2228025,66	64	68	521322,30	2228358,22
61	19	513146,67	2207751,91	62	32	512933,66	2207837,17	63	28	512787,04	2207813,99	64	28	522187,24	2228048,98	64	69	521375,23	2228439,71
61	20	513159,33	2207753,75	62	33	512967,07	2207838,99	63	29	512777,38	2207799,14	64	29	522184,24	2228063,54	64	70	521402,03	2228473,99
61	21	513168,89	2207759,92	62	34	512985,22	2207837,10	63	30	512763,56	2207798,42	64	30	522163,07	2228166,49	64	71	521410,87	2228485,30
61	22	513183,29	2207762,20	62	35	512990,08	2207830,29	63	31	512745,92	2207805,87	64	31	522136,98	2228293,27	64	72	521415,90	2228489,91
61	23	513212,65	2207760,44	62	36	513000,97	2207827,93	63	32	512732,69	2207807,96	64	32	522135,63	2228299,89	64	73	521437,93	2228510,09
61	24	513226,96	2207762,47	62	37	513019,10	2207829,25	63	33	512719,53	2207801,30	64	33	522131,86	2228318,07	64	74	521473,91	2228524,32
61	25	513240,47	2207767,82	62	38	513031,01	2207825,28	63	34	512702,53	2207805,90	64	34	522111,08	2228360,64	64	75	521517,31	2228540,57
61	26	513251,39	2207766,15	62	39	513045,38	2207828,38	63	35	512688,52	2207806,88	64	35	522088,03	2228390,79	64	76	521548,26	2228541,52
61	27	513256,25	2207760,49	62	40	513057,71	2207835,86	63	36	512707,82	2207780,78	64	36	522026,88	2228433,36	64	77	521577,25	2228532,11
61	1	513263,71	2207753,10	62	41	513061,48	2207842,08	63	37	512725,07	2207757,48	64	37	521888,95	2228469,92	64	78	521615,99	2228519,53
62	1	513096,14	2207853,40	62	42	513053,14	2207846,21	63	38	512883,62	2207731,22	64	38	521854,33	2228479,10	64	79	521639,22	2228513,04
62	2	513096,50	2207861,52	62	43	513059,20	2207850,73	63	39	512921,69	2207724,92	64	39	521358,90	2228514,73	64	80	521658,52	2228514,49
62	3	513089,97	2207866,36	62	44	513079,93	2207849,63	63	40	512961,15	2207718,38	64	40	521351,89	2228497,64	64	81	521680,22	2228511,29
62	4	513065,01	2207863,75	62	1	513096,14	2207853,40	63	1	513085,46	2207697,79	64	41	521351,77	2228497,51	64	82	521706,38	2228509,80
62	5	513035,33	2207863,24	63	1	513085,46	2207697,79	64	1	522751,63	2224853,48	64	42	521326,37	2228469,34	64	83	521738,87	2228499,54
62	6	513001,73	2207859,77	63	2	513084,99	2207726,24	64	2	522725,74	2225016,95	64	43	521298,80	2228428,85	64	84	521746,96	2228497,39
62	7	512957,16	2207862,31	63	3	513075,51	2207734,24	64	3	522694,75	2225212,59	64	44	521266,55	2228359,45	64	85	521797,50	2228483,97
62	8	512925,36	2207858,59	63	4	513063,57	2207739,39	64	4	522660,59	2225426,75	64	45	521253,92	2228332,26	64	86	521358,91	2228514,74
62	9	512895,82	2207853,46	63	5	513043,40	2207735,66	64	5	522641,22	2225548,20	64	46	521244,25	2228306,80	64	87	521357,21	2228515,09
62	10	512865,71	2207855,91	63	6	513027,97	2207734,77	64	6	522639,07	2225561,68	64	47	521211,39	2228220,26	64	88	521321,73	2228531,38
62	11	512814,85	2207862,58	63	7	513027,16	2207739,14	64	7	522602,78	2225762,40	64	48	521211,20	2228219,77	64	89	521331,87	2228583,15
62	12	512772,90	2207858,62	63	8	513033,07	2207743,93	64	8	522602,48	2225763,97	64	49	521328,34	2228587,39	64	90	521287,70	2228636,37
62	13	512747,92	2207850,72	63	9	513038,53	2207755,04	64	9	522591,18	2225823,06	64	50	521317,16	2228585,92	64	91	521266,48	2228633,55
62	14	512704,47	2207852,29	63	10	513035,73	2207761,77	64	10	522588,23	2225838,54	64	51	521300,03	2228589,09	64	92	521235,59	2228629,49
62	15	512685,34	2207847,76	63	11	513019,81	2207772,74	64	11	522576,17	2225901,62	64	52	521286,93	2228591,51	64	93	521201,53	2228631,94
62	16	512680,61	2207838,89	63	12	512997,60	2207779,74	64	12	522573,87	2225913,70	64	53	521261,88	2228598,20	64	94	521200,27	2228621,39
62	17	512690,97	2207831,58	63	13	512978,21	2207778,82	64	13	522544,80	2226065,70	64	54	521252,16	2228600,79	64	95	521155,60	2228247,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62	18	512709,29	2207833,07	63	14	512961,99	2207775,95	64	14	522494,63	2226328,17	64	55	521241,39	2228605,79	64	96	521153,19	2228227,47
62	19	512727,92	2207834,04	63	15	512948,09	2207783,77	64	15	522488,32	2226361,21	64	56	521239,09	2228606,85	64	97	521149,48	2228198,91
62	20	512744,33	2207832,16	63	16	512932,24	2207786,06	64	16	522467,64	2226469,39	64	57	521218,21	2228621,97	64	98	521104,57	2227853,86
62	21	512761,56	2207831,43	63	17	512910,46	2207785,91	64	17	522454,12	2226540,07	64	58	521217,86	2228630,76	64	99	521073,43	2227614,50
62	22	512771,15	2207832,64	63	18	512898,94	2207794,14	64	18	522417,71	2226730,58	64	59	521235,58	2228629,48	64	100	521080,32	2227613,51
64	101	521090,67	2227612	64	142	521369,11	2227259,92	64	183	521947,86	2226094,78	64	224	521368,64	2225984,27	64	265	521186,43	2225945,62
64	102	521107,88	2227609,23	64	143	521359,17	2227254,07	64	184	521947,43	2226095,18	64	225	521346,64	2226006,68	64	266	521188,15	2225931,36
64	103	521113,98	2227608,29	64	144	521366,53	2227212,73	64	185	521938,66	2226095,13	64	226	521346,63	2226008,51	64	267	521188,90	2225921,67
64	104	521156,92	2227601,71	64	145	521371,45	2227184,57	64	186	521938,25	2226069,69	64	227	521317,96	2226037,32	64	268	521186,63	2225921,53
64	105	521196,04	2227595,70	64	146	521373,32	2227173,88	64	187	521938,74	2226069,73	64	228	521293,04	2226060,71	64	269	521186,74	2225920,41
64	106	521196,15	2227596,57	64	147	521373,38	2227173,51	64	188	521937,97	2226034,21	64	229	521272,75	2226082,81	64	270	521187,80	2225920,36
64	107	521202,72	2227595,31	64	148	521378,21	2227176,08	64	189	521933,33	2225978,18	64	230	521267,61	2226079,69	64	271	521188,35	2225902,27
64	108	521202,67	2227594,96	64	149	521500,90	2227132,60	64	190	521932,84	2225978,16	64	231	521267,48	2226079,81	64	272	521191,20	2225867,93
64	109	521202,63	2227594,56	64	150	521619,18	2227140,29	64	191	521902,10	2225977,27	64	232	521267,27	2226079,69	64	273	521196,81	2225867,76
64	110	521248,23	2227587,53	64	151	521622,62	2227140,51	64	192	521862,52	2225978,59	64	233	521257,78	2226088,87	64	274	521198,21	2225867,77
64	111	521292,00	2227580,82	64	152	521622,93	2227140,53	64	193	521861,93	2225948,78	64	234	521248,81	2226097,55	64	275	521202,96	2225868,52
64	112	521291,69	2227578,02	64	153	521626,99	2227140,79	64	194	521860,97	2225876,72	64	235	521237,57	2226108,41	64	276	521204,25	2225868,73
64	113	521310,48	2227574,96	64	154	521639,11	2227141,58	64	195	521861,25	2225874,51	64	236	521236,98	2226107,98	64	277	521204,48	2225867,54
64	114	521319,18	2227573,56	64	155	521649,79	2227142,28	64	196	521861,10	2225871,93	64	237	521229,19	2226114,65	64	278	521205,32	2225863,01
64	115	521319,50	2227574,53	64	156	521699,59	2227145,52	64	197	521861,10	2225871,41	64	238	521228,86	2226116,58	64	279	521205,48	2225861,77
64	116	521337,90	2227571,77	64	157	521702,00	2227145,88	64	198	521869,39	2225799,52	64	239	521227,17	2226116,41	64	280	521205,51	2225861,56
64	117	521349,80	2227569,98	64	158	521944,31	2227181,01	64	199	521860,92	2225798,24	64	240	521220,71	2226122,28	64	281	521206,30	2225856,15
64	118	521349,59	2227569,01	64	159	521981,11	2227165,51	64	200	521860,91	2225793,71	64	241	521214,16	2226129,83	64	282	521206,58	2225853,33
64	119	521387,42	2227563,22	64	160	522209,72	2227305,71	64	201	521852,46	2225792,37	64	242	521197,45	2226142,68	64	283	521216,38	2225822,49
64	120	521402,96	2227560,84	64	161	522204,90	2227169,82	64	202	521808,56	2225785,38	64	243	521187,51	2226139,22	64	284	521216,46	2225822,31
64	121	521404,00	2227560,58	64	162	522201,68	2227078,70	64	203	521744,63	2225774,98	64	244	521188,76	2226133,20	64	285	521216,03	2225814,98
64	122	521454,62	2227552,59	64	163	522200,34	2227040,57	64	204	521617,55	2225754,35	64	245	521188,64	2226126,87	64	286	521215,75	2225811,57
64	123	521475,46	2227549,24	64	164	522196,93	2226944,38	64	205	521594,30	2225750,57	64	246	521191,16	2226127,18	64	287	521215,55	2225808,56
64	124	521488,65	2227531,18	64	165	522196,24	2226924,89	64	206	521576,89	2225747,72	64	247	521191,93	2226121,80	64	288	521214,92	2225801,58
64	125	521490,30	2227527,57	64	166	522193,80	2226856,05	64	207	521576,91	2225747,04	64	248	521194,43	2226122,26	64	289	521212,73	2225784,98
64	126	521496,75	2227508,51	64	167	522191,35	2226786,63	64	208	521542,21	2225742,37	64	249	521196,75	2226107,00	64	290	521211,31	2225777,96
64	127	521495,50	2227503,29	64	168	522188,56	2226708,24	64	209	521530,33	2225745,05	64	250	521196,95	2226098,80	64	291	521204,23	2225777,50
64	128	521494,89	2227476,12	64	169	522188,75	2226707,59	64	210	521504,25	2225757,89	64	251	521199,17	2226081,30	64	292	521205,39	2225762,71
64	129	521491,77	2227443,23	64	170	522194,32	2226687,05	64	211	521498,05	2225788,85	64	252	521193,15	2226080,24	64	293	521204,61	2225762,55
64	130	521487,05	2227392,62	64	171	522218,42	2226598,12	64	212	521492,95	2225804,32	64	253	521195,44	2226066,52	64	294	521203,78	2225762,36
64	131	521486,84	2227390,36	64	172	522218,55	2226536,96	64	213	521486,85	2225819,28	64	254	521194,35	2226049,37	64	295	521201,44	2225762,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64	132	521474,96	2227387,88	64	173	522221,04	2226466,62	64	214	521477,25	2225834,21	64	255	521193,37	2226041,90	64	296	521201,64	2225757,54
64	133	521468,86	2227339,02	64	174	522225,68	2226335,19	64	215	521473,52	2225870,19	64	256	521192,96	2226026,93	64	297	521201,63	2225754,79
64	134	521468,34	2227334,87	64	175	522226,92	2226300,04	64	216	521426,20	2225920,39	64	257	521193,80	2226007,18	64	298	521201,81	2225752,01
64	135	521465,26	2227310,17	64	176	522228,46	2226256,34	64	217	521426,17	2225920,93	64	258	521193,07	2225992,38	64	299	521200,66	2225751,47
64	136	521462,97	2227292,59	64	177	522231,68	2226245,22	64	218	521410,78	2225935,86	64	259	521191,70	2225987,67	64	300	521200,67	2225751,37
64	137	521426,40	2227297,88	64	178	522234,70	2225852,56	64	219	521409,99	2225936,62	64	260	521187,20	2225987,62	64	301	521200,82	2225742,48
64	138	521422,01	2227296,70	64	179	521994,48	2225813,77	64	220	521406,38	2225940,24	64	261	521186,46	2225977,66	64	302	521200,31	2225736,34
64	139	521392,62	2227275,11	64	180	521990,93	2226057,23	64	221	521409,76	2225943,74	64	262	521188,12	2225977,32	64	303	521198,46	2225714,49
64	140	521373,81	2227262,87	64	181	521984,14	2226063,16	64	222	521400,72	2225952,23	64	263	521186,56	2225970,67	64	304	521208,90	2225710,96
64	141	521371,35	2227261,32	64	182	521963,74	2226080,95	64	223	521398,04	2225954,75	64	264	521183,60	2225966,97	64	305	521211,36	2225697,55
64	306	521204,26	2225696,51	64	347	521151,04	2225920,69	64	388	520972,34	2226412,63	64	429	520721,08	2226206,46	64	470	521186,34	2225568,58
64	307	521206,75	2225681,85	64	348	521149,32	2225930,06	64	389	520964,64	2226424,72	64	430	520722,01	2226202,78	64	471	521204,24	2225575,5
64	308	521200,41	2225680,92	64	349	521147,02	2225953,15	64	390	520932,59	2226400,76	64	431	520729,11	2226175,38	64	472	521217,26	2225596,78
64	309	521195,55	2225680,02	64	350	521141,31	2225998,87	64	391	520926,23	2226406,23	64	432	520763,49	2226189,09	64	473	521241,27	2225626,54
64	310	521193,95	2225660,94	64	351	521139,22	2226016,04	64	392	520858,67	2226463,90	64	433	520778,18	2226189,20	64	474	521254,17	2225640,82
64	311	521169,97	2225658,28	64	352	521137,81	2226030,53	64	393	520844,43	2226476,05	64	434	520792,57	2226189,31	64	475	521291,19	2225685,06
64	312	521168,82	2225675,50	64	353	521135,64	2226064,92	64	394	520821,76	2226482,53	64	435	520791,58	2226245,87	64	476	521387,48	2225703,70
64	313	521167,28	2225691,13	64	354	521134,50	2226065,83	64	395	520810,32	2226485,75	64	436	520820,03	2226246,06	64	477	521410,17	2225596,73
64	314	521167,76	2225691,18	64	355	521132,64	2226084,05	64	396	520798,89	2226488,96	64	437	520840,08	2226214,67	64	478	521394,02	2225572,35
64	315	521167,55	2225694,31	64	356	521132,21	2226093,14	64	397	520783,83	2226493,19	64	438	520840,01	2226194,75	64	479	521362,33	2225524,51
64	316	521166,52	2225709,65	64	357	521131,61	2226110,58	64	398	520776,30	2226492,94	64	439	520837,62	2226194,66	64	480	521346,57	2225507,01
64	317	521165,83	2225720,12	64	358	521129,73	2226131,58	64	399	520764,35	2226492,57	64	440	520837,64	2226193,11	64	481	521319,94	2225477,44
64	318	521165,06	2225732,85	64	359	521127,56	2226135,17	64	400	520744,75	2226511,51	64	441	520837,79	2226182,60	64	482	521268,22	2225453,18
64	319	521164,86	2225736,25	64	360	521124,70	2226165,04	64	401	520744,57	2226511,68	64	442	520835,58	2226182,62	64	483	521240,16	2225440,02
64	320	521164,39	2225744,23	64	361	521120,89	2226163,97	64	402	520742,42	2226509,17	64	443	520833,40	2226182,64	64	484	521239,71	2225439,86
64	321	521164,07	2225746,20	64	362	521116,54	2226177,71	64	403	520737,50	2226513,81	64	444	520833,22	2226178,43	64	485	521236,45	2225438,62
64	322	521163,29	2225753,57	64	363	521107,29	2226196,90	64	404	520733,41	2226516,76	64	445	520834,57	2226146,90	64	486	521232,00	2225435,77
64	323	521162,67	2225759,35	64	364	521104,84	2226201,00	64	405	520729,57	2226521,99	64	446	520838,52	2226005,88	64	487	521241,89	2225420,47
64	324	521163,38	2225759,36	64	365	521105,20	2226201,25	64	406	520712,74	2226518,04	64	447	520819,57	2225990,09	64	488	521219,61	2225417,69
64	325	521162,58	2225768,66	64	366	521105,14	2226201,37	64	407	520709,53	2226511,15	64	448	520814,00	2225985,48	64	489	521171,82	2225432,67
64	326	521162,46	2225773,04	64	367	521107,18	2226203,00	64	408	520708,03	2226509,29	64	449	520814,22	2225956,38	64	490	521171,39	2225420,78
64	327	521160,74	2225773,04	64	368	521100,30	2226213,95	64	409	520705,42	2226508,74	64	450	520788,00	2225940,52	64	491	521156,87	2225423,59
64	328	521159,00	2225789,98	64	369	521101,16	2226214,48	64	410	520698,46	2226511,19	64	451	520888,20	2225776,11	64	492	521094,84	2225396,79
64	329	521158,43	2225795,53	64	370	521093,60	2226226,63	64	411	520686,24	2226513,87	64	452	520904,57	2225785,21	64	493	521123,47	2225333,41
64	330	521158,05	2225800,07	64	371	521089,64	2226224,43	64	412	520681,86	2226513,18	64	453	520929,84	2225799,25	64	494	521130,35	2225335,50
64	331	521157,89	2225801,98	64	372	521068,85	2226255,38	64	413	520676,03	2226513,78	64	454	520976,31	2225825,09	64	495	521158,22	2225402,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64	332	521157,68	2225804,22	64	373	521064,76	2226258,35	64	414	520664,15	2226522,07	64	455	521024,23	2225742,64	64	496	521166,02	2225403,40
64	333	521157,65	2225804,33	64	374	521036,97	2226301,88	64	415	520653,70	2226530,37	64	456	520998,27	2225708,63	64	497	521191,69	2225403,60
64	334	521159,03	2225805,96	64	375	521027,53	2226316,30	64	416	520653,48	2226532,05	64	457	520959,20	2225657,43	64	498	521236,51	2225415,52
64	335	521158,48	2225814,69	64	376	521008,94	2226345,27	64	417	520645,87	2226538,25	64	458	520965,99	2225645,59	64	499	521244,21	2225416,90
64	336	521158,10	2225819,45	64	377	520995,63	2226368,26	64	418	520645,05	2226537,52	64	459	520991,39	2225601,28	64	500	521408,64	2225446,41
64	337	521157,74	2225824,56	64	378	521002,07	2226372,25	64	419	520637,12	2226527,35	64	460	520998,09	2225588,64	64	501	521408,80	2225445,11
64	338	521157,01	2225832,95	64	379	521001,49	2226373,05	64	420	520637,98	2226523,10	64	461	521009,71	2225566,73	64	502	521406,56	2225429,84
64	339	521155,74	2225847,79	64	380	520998,25	2226370,65	64	421	520646,38	2226510,97	64	462	521015,82	2225555,22	64	503	521405,36	2225418,05
64	340	521154,35	2225863,90	64	381	520994,62	2226376,23	64	422	520658,13	2226499,24	64	463	521020,50	2225546,39	64	504	521395,95	2225406,87
64	341	521153,83	2225863,85	64	382	520992,81	2226375,11	64	423	520653,55	2226494,24	64	464	521030,23	2225529,10	64	505	521389,76	2225398,66
64	342	521151,91	2225895,39	64	383	520980,51	2226396,06	64	424	520641,44	2226505,98	64	465	521031,46	2225526,74	64	506	521384,61	2225390,22
64	343	521150,04	2225913,61	64	384	520977,26	2226400,93	64	425	520643,96	2226493,53	64	466	521051,32	2225491,62	64	507	521389,78	2225357,35
64	344	521150,90	2225919,70	64	385	520977,54	2226401,13	64	426	520690,90	2226322,70	64	467	521108,60	2225525,96	64	508	521389,79	2225357,23
64	345	521150,85	2225920,53	64	386	520977,17	2226401,75	64	427	520695,42	2226305,31	64	468	521139,65	2225544,57	64	509	521389,81	2225357,09
64	346	521151,02	2225920,53	64	387	520973,70	2226410,42	64	428	520714,41	2226322,21	64	469	521162,72	2225558,40	64	510	521389,83	2225356,62
64	511	521390,54	2225345,96	64	552	521069,21	2224613,85	64	593	522328,28	2224845,68	66	14	512835,15	2207873,04	69	4	512055,71	2208565,05
64	512	521392,73	2225283,73	64	553	521148,18	2224627,57	64	594	522331,47	2224832,83	66	1	512851,42	2207876,13	69	5	512067,89	2208567,56
64	513	521387,14	2225280,86	64	554	521176,49	2224632,49	64	595	522334,82	2224831,38	67	1	521372,65	2224205,59	69	6	512066,37	2208577,33
64	514	521384,94	2225279,73	64	555	521202,9	2224636,97	64	596	522338,9	2224827,41	67	2	521372,26	2224222,26	69	7	512054,08	2208592,38
64	515	521379,57	2225276,57	64	556	521215,17	2224639,09	64	597	522348,65	2224783,68	67	3	521372,19	2224225,15	69	8	512045,7	2208606
64	516	521377,67	2225274,58	64	557	521221,97	2224641,02	64	598	522485,45	2224814,37	67	4	521372,16	2224227,06	69	9	512043,04	2208638,69
64	517	521359,31	2225224,13	64	558	521309,52	2224665,82	64	599	522517,22	2224819,04	67	5	521371,67	2224248,84	69	10	512035,60	2208656,22
64	518	521353,85	2225209,14	64	559	521310,35	2224666,06	64	1	522751,63	2224853,48	67	6	521364,95	2224278,31	69	11	512019,82	2208671,87
64	519	521350,49	2225199,89	64	560	521346,68	2224673,05	64	600	521345,40	2227627,75	67	7	521343,07	2224276,04	69	12	512004,10	2208687,39
64	520	521355,63	2225194,79	64	561	521346,57	2224675,71	64	601	521241,61	2227649,31	67	8	521301,94	2224263,17	69	13	512004,36	2208723,04
64	521	521360,77	2225189,70	64	562	521353,91	2224677,11	64	602	521256,47	2227750,22	67	9	521337,06	2224189,90	69	14	512007,09	2208754,67
64	522	521390,96	2225172,94	64	563	521354,51	2224674,56	64	603	521362,48	2227743,65	67	1	521372,65	2224205,59	69	15	512017,16	2208781,72
64	523	521371,55	2225114,68	64	564	521355,49	2224674,75	64	600	521345,40	2227627,75	68	1	512161,15	2207871,60	69	16	512018,81	2208811,94
64	524	521330,67	2225109,20	64	565	521382,15	2224679,00	64	604	521277,73	2228394,95	68	2	512166,80	2207887,45	69	17	512009,63	2208831,77
64	525	521330,59	2225109,35	64	566	521384,04	2224679,30	64	605	521235,94	2228411,56	68	3	512159,17	2207899,99	69	18	512008,98	2208876,89
64	526	521307,67	2225105,84	64	567	521435,52	2224687,44	64	606	521249,89	2228447,87	68	4	512138,55	2207923,94	69	19	511989,16	2208933,98
64	527	521301,13	2225104,56	64	568	521436,00	2224688,26	64	607	521290,71	2228430,70	68	5	512103,49	2207954,26	69	20	511997,05	2208983,26
64	528	521290,71	2225102,52	64	569	521445,49	2224690,67	64	604	521277,73	2228394,95	68	6	512079,24	2207981,81	69	21	511990,00	2209027,84
64	529	521279,73	2225099,80	64	570	521463,52	2224693,44	65	1	519603,99	2222338,98	68	7	512048,87	2208011,07	69	22	511967,68	2209072,89
64	530	521259,95	2225095,57	64	571	521466,85	2224692,48	65	2	519601,42	2222349,55	68	8	512033,95	2208040,81	69	23	511953,21	2209128,13
64	531	521218,32	2225081,81	64	572	521543,11	2224704,56	65	3	519582,83	2222347,20	68	9	512016,33	2208042,12	69	24	511908,77	2209228,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64	532	521204,62	2225077,27	64	573	521714,34	2224731,78	65	4	519581,87	2222347,07	68	10	512005,02	2208047,42	69	25	511874,33	2209276,98
64	533	521200,73	2225073,93	64	574	521741,30	2224736,06	65	5	519571,64	2222372,04	68	11	511993,31	2208066,03	69	26	511840,53	2209333,68
64	534	521199,98	2225072,97	64	575	521795,16	2224744,63	65	6	519531,52	2222358,80	68	12	511982,51	2208074,15	69	27	511830,26	2209376,81
64	535	521197,66	2225069,98	64	576	521834,05	2224750,81	65	7	519522,98	2222352,98	68	13	511973,46	2208073,54	69	28	511812,76	2209398,20
64	536	521196,28	2225065,76	64	577	521833,53	2224752,30	65	8	519526,89	2222329,57	68	14	511973,19	2208072,66	69	29	511787,90	2209417,79
64	537	521196,16	2225065,39	64	578	521832,06	2224758,71	65	9	519565,26	2222313,99	68	15	511998,54	2208030,04	69	30	511777,57	2209418,48
64	538	521195,55	2225060,42	64	579	521859,75	2224765,11	65	1	519603,99	2222338,98	68	16	512037,26	2207969,28	69	31	511761,92	2209412,64
64	539	521197,52	2225044,14	64	580	521858,96	2224769,25	66	1	512851,42	2207876,13	68	17	512084,29	2207906,10	69	32	511757,40	2209401,52
64	540	521194,00	2225043,57	64	581	521959,86	2224790,30	66	2	512836,12	2207888,89	68	18	512112,69	2207863,31	69	33	511766,73	2209378,59
64	541	521164,70	2225038,77	64	582	522012,48	2224801,27	66	3	512780,63	2207901,43	68	19	512115,27	2207859,43	69	34	511789,46	2209355,01
64	542	521169,92	2225008,21	64	583	522076,75	2224809,42	66	4	512754,50	2207909,95	68	20	512115,24	2207859,79	69	35	511807,98	2209331,39
64	543	521168,49	2225007,97	64	584	522200,93	2224825,13	66	5	512710,99	2207917,82	68	21	512118,73	2207874,92	69	36	511834,98	2209297,49
64	544	521153,73	2225005,93	64	585	522201,06	2224825,15	66	6	512660,11	2207931,27	68	22	512110,41	2207884,57	69	37	511871,67	2209231,38
64	545	521153,70	2225006,15	64	586	522220,77	2224827,65	66	7	512630,46	2207933,47	68	23	512112,16	2207890,33	69	38	511894,76	2209167,61
64	546	521149,98	2225005,68	64	587	522220,91	2224827,67	66	8	512624,19	2207893,83	68	24	512130,56	2207878,95	69	39	511928,37	2209069,52
64	547	521127,26	2225002,81	64	588	522223,73	2224828,02	66	9	512645,71	2207864,73	68	25	512147,87	2207871,16	69	40	511941,07	2209013,25
64	548	521035,68	2224991,19	64	589	522242,31	2224831,16	66	10	512663,81	2207875,66	68	1	512161,15	2207871,60	69	41	511956,00	2208962,46
64	549	521042,83	2224926,47	64	590	522242,55	2224831,19	66	11	512698,45	2207876,95	69	1	512015,98	2208520,36	69	42	511962,08	2208930,21
64	550	521049,49	2224865,94	64	591	522266,52	2224835,25	66	12	512755,67	2207876,25	69	2	512034,86	2208543,43	69	43	511963,41	2208924,43
64	551	521034,79	2224863,50	64	592	522285,44	2224838,44	66	13	512795,79	2207872,80	69	3	512039,15	2208562,02	69	44	511951,31	2208869,96
69	45	511940,06	2208844,98	70	6	511762,15	2208385,01	71	26	511679,03	2208274,36	72	34	511589,50	2208809,49	73	5	511719,74	2209084,41
69	46	511944,77	2208820,40	70	7	511775,86	2208365,78	71	27	511675,00	2208260,51	72	35	511588,44	2208802,59	73	6	511728,19	2209096,65
69	47	511956,75	2208810,22	70	8	511781,35	2208347,20	71	28	511672,21	2208250,82	72	36	511581,60	2208797,05	73	7	511728,12	2209108,44
69	48	511960,62	2208781,22	70	9	511801,57	2208318,00	71	29	511712,36	2208163,14	72	37	511572,27	2208792,86	73	8	511721,97	2209116,12
69	49	511965,16	2208757,37	70	10	511805,21	2208306,93	71	30	511728,77	2208128,35	72	38	511568,23	2208780,15	73	9	511708,97	2209117,24
69	50	511968,77	2208736,61	70	11	511794,92	2208293,97	71	31	511807,03	2208012,12	72	39	511572	2208771,77	73	10	511695,62	2209110,26
69	51	511979,39	2208731,73	70	12	511816,63	2208254,76	71	32	511886,5	2207932,84	72	40	511574,65	2208765,88	73	11	511693,25	2209099,28
69	52	511975,24	2208725,91	70	13	511832,71	2208258,08	71	1	511919,06	2207953,96	72	41	511583,31	2208744,20	73	12	511690,46	2209091,13
69	53	511952,88	2208714,79	70	14	511839,20	2208249,88	72	1	511787,09	2208797,12	72	42	511593,64	2208721,41	73	13	511671,46	2209078,82
69	54	511945,64	2208701,46	70	15	511869,15	2208208,59	72	2	511801,81	2208806,80	72	43	511613,16	2208680,79	73	14	511660,97	2209068,19
69	55	511959,43	2208692,39	70	16	511887,90	2208184,44	72	3	511811,64	2208829,24	72	44	511622,50	2208686,06	73	15	511662,36	2209043,00
69	56	511972,27	2208687,79	70	17	511899,30	2208190,23	72	4	511820,34	2208840,46	72	45	511618,18	2208702,88	73	16	511660,82	2209028,79
69	57	511981,00	2208685,19	70	18	511909,30	2208195,32	72	5	511821,47	2208852,86	72	46	511616,57	2208709,15	73	17	511656,35	2209027,55
69	58	511988,85	2208675,62	70	19	511931,32	2208180,37	72	6	511816,63	2208860,40	72	47	511607,86	2208734,71	73	18	511649,01	2209033,19
69	59	511975,66	2208659,96	70	20	511962,84	2208155,13	72	7	511805,84	2208860,32	72	48	511609,18	2208750,93	73	19	511639,22	2209041,25
69	60	511959,24	2208652,98	70	1	511976,96	2208149,75	72	8	511787,82	2208862,04	72	49	511621,06	2208770,04	73	20	511630,69	2209040,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69	61	511942,91	2208628,15	71	1	511919,06	2207953,96	72	9	511766,21	2208873,00	72	50	511621,97	2208791,22	73	21	511621,41	2209031,77
69	62	511940,32	2208603,41	71	2	511925,02	2207959,74	72	10	511755,97	2208855,62	72	51	511614,09	2208810,22	73	22	511623,53	2209019,19
69	63	511928,39	2208607,45	71	3	511926,80	2207961,46	72	11	511750,98	2208909,74	72	52	511617,91	2208818,36	73	23	511635,38	2209006,68
69	64	511907,59	2208638,46	71	4	511938,11	2207966,07	72	12	511742,59	2208934,41	72	53	511627,10	2208815,59	73	24	511646,77	2209003,51
69	65	511889,11	2208662,16	71	5	511911,09	2208000,26	72	13	511730,44	2208950,50	72	54	511633,89	2208803,30	73	25	511670,72	2209005,70
69	66	511880,34	2208674,92	71	6	511875,30	2208056,48	72	14	511717,43	2208954,87	72	55	511640,36	2208781,81	73	26	511688,56	2209007,84
69	67	511866,22	2208664,31	71	7	511862,80	2208081,52	72	15	511704,46	2208950,02	72	56	511642,95	2208764,19	73	27	511703,99	2209006,72
69	68	511864,50	2208646,43	71	8	511857,71	2208102,51	72	16	511680,95	2208947,97	72	57	511647,56	2208759,27	73	28	511708,98	2208990,11
69	69	511875,13	2208634,24	71	9	511848,60	2208111,51	72	17	511657,21	2208944,02	72	58	511662,37	2208761,83	73	29	511717,14	2208983,24
69	70	511872,70	2208615,73	71	10	511841,20	2208108,18	72	18	511639,84	2208934,71	72	59	511689,44	2208772,62	73	30	511732,16	2208983,73
69	71	511855,31	2208598,12	71	11	511846,23	2208094,61	72	19	511620,77	2208909,71	72	60	511689,35	2208786,71	73	1	511741,86	2208991,93
69	72	511831,27	2208572,80	71	12	511847,54	2208083,49	72	20	511599,06	2208904,35	72	61	511680,71	2208800,24	74	1	521880,04	2226045,84
69	73	511823,46	2208544,69	71	13	511839,11	2208077,48	72	21	511560,39	2208906,10	72	62	511664,54	2208814,72	74	2	521884,29	2226054,21
69	74	511833,72	2208540,60	71	14	511832,33	2208098,62	72	22	511560,17	2208891,32	72	63	511661,95	2208826,78	74	3	521895,86	2226090,95
69	75	511873,60	2208524,71	71	15	511812,94	2208142,56	72	23	511564,52	2208885,32	72	64	511668,90	2208830,20	74	4	521901,87	2226094,88
69	76	511898,57	2208514,76	71	16	511794,72	2208159,17	72	24	511580,09	2208860,64	72	65	511687,00	2208839,00	74	5	521878,91	2226094,73
69	77	511901,07	2208513,76	71	17	511772,00	2208182,52	72	25	511591,48	2208844,18	72	66	511706,59	2208840,65	74	6	521878,66	2226094,73
69	78	511902,74	2208513,09	71	18	511741,29	2208197,76	72	26	511591,24	2208838,39	72	67	511733,85	2208824,22	74	7	521864,93	2226094,63
69	79	511986,42	2208479,73	71	19	511734,43	2208206,11	72	27	511586,57	2208837,82	72	68	511757,50	2208806,92	74	8	521420,66	2225995,16
69	1	512015,98	2208520,36	71	20	511737,75	2208221,04	72	28	511573,30	2208847,38	72	69	511770,34	2208797,01	74	9	521414,68	2226001,54
70	1	511976,96	2208149,75	71	21	511738,19	2208231,79	72	29	511560,62	2208849,48	72	1	511787,09	2208797,12	74	10	521410,22	2225996,58
70	2	511985,43	2208164,20	71	22	511728,12	2208251,13	72	30	511555,72	2208840,93	73	1	511741,86	2208991,93	74	11	521417,00	2225990,05
70	3	511939,19	2208199,45	71	23	511710,28	2208256,51	72	31	511559,94	2208827,74	73	2	511745,39	2209011,46	74	12	521421,44	2225985,76
70	4	511904,67	2208243,08	71	24	511698,97	2208261,67	72	32	511567,13	2208821,18	73	3	511731,76	2209045,89	74	13	521420,89	2225984,27
70	5	511780,48	2208400,06	71	25	511685,02	2208274,42	72	33	511582,31	2208814,94	73	4	511722,26	2209073,86	74	14	521435,25	2225970,09
74	15	521431,58	2225966,30	76	16	520266,08	2226498,79	77	6	520527,24	2226484,19	78	37	520112,02	2226757,96	78	78	519553,95	2226770,57
74	16	521447,42	2225949,21	76	17	520263,71	2226483,29	77	7	520521,96	2226475,27	78	38	520100,23	2226767,09	78	79	519553,35	2226771,42
74	17	521542,08	2225973,25	76	18	520263,62	2226482,72	77	8	520520,33	2226472,50	78	39	520095,35	2226770,48	78	80	519551,68	2226769,75
74	18	521763,31	2226023,29	76	19	520260,38	2226466,76	77	9	520581,14	2226438,34	78	40	520086,08	2226757,13	78	81	519542,98	2226760,06
74	19	521864,41	2226044,72	76	20	520256,36	2226451,00	77	1	520631,89	2226394,75	78	41	520082,53	2226759,96	78	82	519541,86	2226758,82
74	1	521880,04	2226045,84	76	21	520255,48	2226448,13	78	1	520129,86	2226346,24	78	42	520070,37	2226767,72	78	83	519532,63	2226747,36
75	1	512066,38	2211976,50	76	22	520251,59	2226435,47	78	2	520140,07	2226357,00	78	43	520057,80	2226774,79	78	84	519524,03	2226735,44
75	2	512072,85	2211999,03	76	23	520246,06	2226420,16	78	3	520149,68	2226368,29	78	44	520044,87	2226781,18	78	85	519516,08	2226723,06
75	3	512069,33	2212031,39	76	24	520239,8	2226405,15	78	4	520158,67	2226380,06	78	45	520031,6	2226786,83	78	86	519508,81	2226710,27
75	4	512065,71	2212038,55	76	25	520232,82	2226390,46	78	5	520167,00	2226392,32	78	46	520018,05	2226791,77	78	87	519505,95	2226704,56
75	5	512062,09	2212045,71	76	26	520225,12	2226376,14	78	6	520174,66	2226405,00	78	47	520004,24	2226795,94	78	88	519502,23	2226697,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75	6	512039,62	2212047,35	76	27	520216,73	2226362,20	78	7	520181,66	2226418,08	78	48	519990,23	2226799,37	78	89	519496,38	2226683,63
75	7	512036,85	2212051,26	76	28	520207,67	2226348,66	78	8	520187,92	2226431,50	78	49	519982,98	2226800,88	78	90	519491,25	2226669,84
75	8	512028,09	2212063,59	76	29	520197,98	2226335,63	78	9	520193,46	2226445,25	78	50	519987,84	2226823,33	78	91	519486,88	2226655,81
75	9	512011,20	2212069,48	76	30	520187,66	2226323,06	78	10	520197,50	2226457,09	78	51	519906,13	2226842,20	78	92	519483,25	2226641,56
75	10	512005,26	2212066,00	76	31	520176,72	2226311,00	78	11	520198,24	2226459,27	78	52	519885,09	2226847,06	78	93	519480,40	2226627,12
75	11	511985,83	2212054,68	76	32	520165,22	2226299,49	78	12	520202,27	2226473,53	78	53	519884,13	2226841,65	78	94	519478,85	2226616,26
75	12	511985,72	2212054,62	76	33	520153,18	2226288,57	78	13	520205,53	2226487,99	78	54	519806,05	2226852,30	78	95	519473,84	2226571,32
75	13	511963,36	2212028,50	76	34	520140,62	2226278,22	78	14	520206,24	2226492,18	78	55	519768,02	2226857,51	78	96	519479,47	2226523,94
75	14	511963,12	2212028,62	76	35	520127,57	2226268,51	78	15	520208,01	2226502,61	78	56	519767,06	2226865,50	78	97	519498,05	2226460,80
75	15	511951,56	2212014,71	76	36	520114,06	2226259,45	78	16	520209,71	2226517,32	78	57	519763,59	2226865,76	78	98	519509,73	2226415,88
75	16	511986,50	2211989,15	76	37	520100,12	2226251,07	78	17	520210,61	2226532,13	78	58	519748,54	2226866,04	78	99	519529,66	2226386,09
75	17	511994,40	2211983,15	76	38	520085,81	2226243,35	78	18	520210,71	2226546,93	78	59	519733,51	2226865,56	78	100	519555,96	2226359,82
75	18	512032,14	2211969,67	76	39	520071,11	2226236,35	78	19	520210,02	2226561,73	78	60	519727,32	2226865,03	78	101	519562,90	2226352,88
75	19	512051,96	2211975,96	76	40	520056,11	2226230,09	78	20	520208,53	2226576,49	78	61	519718,51	2226864,28	78	102	519586,04	2226340,00
75	1	512066,38	2211976,50	76	41	520040,82	2226224,53	78	21	520206,26	2226591,13	78	62	519703,61	2226862,19	78	103	519599,53	2226332,46
76	1	520126,18	2225853,91	76	42	520025,25	2226219,76	78	22	520203,20	2226605,63	78	63	519688,84	2226859,34	78	104	519621,85	2226324,12
76	2	520119,10	2225896,91	76	43	520015,08	2226217,15	78	23	520199,37	2226619,94	78	64	519674,24	2226855,70	78	105	519720,19	2226302,98
76	3	520102,88	2225995,47	76	44	520009,50	2226215,73	78	24	520194,78	2226634,04	78	65	519659,85	2226851,30	78	106	519736,84	2226309,42
76	4	520127,35	2226094,47	76	45	519997,95	2226213,36	78	25	520189,43	2226647,86	78	66	519650,30	2226847,82	78	107	519753,29	2226315,79
76	5	520169,81	2226189,39	76	46	519996,74	2226218,57	78	26	520183,35	2226661,37	78	67	519647,88	2226846,93	78	108	519758,03	2226314,33
76	6	520177,65	2226199,07	76	47	519940,99	2226209,24	78	27	520179,41	2226669,05	78	68	519651,88	2226835,66	78	109	519818,31	2226295,74
76	7	520179,59	2226201,47	76	48	519830,43	2226190,78	78	28	520182,23	2226670,55	78	69	519648,66	2226834,47	78	110	519847,28	2226286,81
76	8	520275,15	2226319,50	76	49	519896,23	2226115,81	78	29	520178,76	2226678,51	78	70	519635,22	2226828,63	78	111	519856,33	2226314,07
76	9	520358,54	2226422,51	76	50	520030,73	2225962,62	78	30	520171,10	2226691,31	78	71	519622,09	2226822,08	78	112	519899,87	2226298,77
76	10	520362,46	2226427,49	76	1	520126,18	2225853,91	78	31	520162,78	2226703,67	78	72	519615,44	2226818,31	78	113	519939,10	2226284,99
76	11	520420,59	2226501,43	77	1	520631,89	2226394,75	78	32	520153,82	2226715,59	78	73	519609,35	2226814,84	78	114	519994,53	2226280,94
76	12	520438,59	2226524,33	77	2	520624,03	2226434,02	78	33	520144,23	2226726,99	78	74	519597,01	2226806,94	78	115	520020,12	2226279,05
76	13	520439,41	2226566,32	77	3	520608,31	2226512,58	78	34	520134,05	2226737,88	78	75	519585,11	2226798,36	78	116	520027,37	2226281,54
76	14	520440,26	2226609,14	77	4	520597,12	2226568,50	78	35	520123,30	2226748,23	78	76	519573,70	2226789,19	78	117	520030,82	2226282,71
76	15	520347,20	2226484,02	77	5	520586,95	2226572,93	78	36	520115,63	2226754,84	78	77	519562,78	2226779,39	78	118	520044,58	2226288,24
78	119	520058,01	2226294,51	79	35	533893,73	2232529,33	79	76	532839,47	2233164,37	79	117	531785,58	2235007,06	79	158	531482,53	2234003,67
78	120	520071,09	2226301,48	79	36	533891,38	2232535,20	79	77	532839,16	2233168,03	79	118	531777,82	2235039,18	79	159	531443,49	2234003,85
78	121	520083,77	2226309,15	79	37	533888,27	2232542,94	79	78	532824,20	2233174,58	79	119	531767,44	2235062,87	79	160	531445,05	2233993,53
78	122	520096,04	2226317,48	79	38	533818,70	2232588,04	79	79	532816,38	2233172,39	79	120	531762,68	2235076,50	79	161	531465,77	2233885,17
78	123	520107,82	2226326,46	79	39	533783,91	2232610,58	79	80	532803,30	2233178,92	79	121	531761,84	2235087,25	79	162	531478,86	2233767,75
78	124	520119,11	2226336,05	79	40	533730,35	2232641,54	79	81	532802,97	2233180,67	79	122	531757,91	2235117,28	79	163	531446,51	2233767,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78	1	520129,86	22326346,24	79	41	533667,22	2232680,17	79	82	532802,32	2233184,16	79	123	531757,81	2235118,16	79	164	531389,38	2233767,17
79	1	533761,76	2231280,79	79	42	533575,59	2232734,33	79	83	532801,42	2233189,01	79	124	531756,67	2235128,39	79	165	531228,63	2233766,13
79	2	534121,16	2231336,39	79	43	533560,96	2232742,95	79	84	532787,63	2233198,24	79	125	531748,09	2235170,49	79	166	531198,51	2233765,94
79	3	534079,93	2231601,2	79	44	533537,66	2232756,67	79	85	532723,7	2233237,34	79	126	531745,87	2235181,39	79	167	531146,05	2233837,6
79	4	534048,83	2231774,2	79	45	533525,66	2232763,85	79	86	532679,03	2233264,47	79	127	531745,4	2235183,35	79	168	531144,97	2234006,33
79	5	534028,78	2231808,97	79	46	533510,56	2232772,86	79	87	532673,79	2233267,54	79	128	531734,51	2235229,13	79	169	531081,41	2234006,84
79	6	534020,63	2231856,24	79	47	533509,45	2232771,14	79	88	532666,22	2233271,97	79	129	531714,77	2235317,15	79	170	530990,01	2234007,57
79	7	534016,28	2231881,64	79	48	533508,34	2232769,41	79	89	532587,00	2233318,41	79	130	531708,45	2235322,08	79	171	530936,83	2234007,99
79	8	533992,61	2232019,81	79	49	533505,44	2232770,88	79	90	532495,29	2233372,17	79	131	531691,51	2235335,29	79	172	530926,85	2234008,06
79	9	533983,91	2232013,24	79	50	533498,89	2232774,43	79	91	532458,79	2233394,69	79	132	531654,42	2235492,45	79	173	530918,94	2234008,13
79	10	533947,51	2232008,87	79	51	533490,91	2232778,75	79	92	532422,30	2233417,20	79	133	531557,29	2235482,58	79	174	530911,95	2234008,19
79	11	533940,48	2232007,92	79	52	533490,17	2232779,23	79	93	532366,27	2233459,70	79	134	531522,35	2235466,71	79	175	530910,66	2234208,97
79	12	533935,74	2232007,28	79	53	533489,42	2232779,73	79	94	532310,64	2233504,56	79	135	531518,14	2235476,01	79	176	530821,61	2234208,53
79	13	533933,48	2232021,20	79	54	533490,12	2232782,86	79	95	532237,19	2233578,75	79	136	531300,50	2235378,48	79	177	530823,99	2234013,90
79	14	533932,75	2232025,71	79	55	533489,60	2232783,18	79	96	532174,99	2233651,08	79	137	531286,40	2235372,17	79	178	530808,66	2234013,88
79	15	533932,13	2232025,62	79	56	533372,05	2232853,84	79	97	532127,84	2233716,36	79	138	531081,09	2235280,16	79	179	530808,84	2233925,34
79	16	533897,04	2232021,18	79	57	533316,19	2232888,31	79	98	532102,46	2233757,25	79	139	531084,10	2235178,99	79	180	530908,31	2233867,16
79	17	533850,13	2232015,22	79	58	533259,50	2232920,37	79	99	532071,46	2233819,36	79	140	531311,32	2235180,59	79	181	530843,66	2233762,82
79	18	533738,75	2232001,10	79	59	533256,67	2232920,95	79	100	532050,34	2233868,24	79	141	531310,93	2235183,19	79	182	530833,47	2233762,70
79	19	533743,60	2232121,70	79	60	533254,89	2232923,23	79	101	532026,89	2233927,80	79	142	531490,93	2235198,78	79	183	530835,32	2233290,14
79	20	533801,37	2232130,69	79	61	533205,94	2232952,13	79	102	532006,60	2234009,66	79	143	531493,25	2235182,27	79	184	530880,05	2233292,38
79	21	533813,51	2232169,99	79	62	533097,73	2233016,18	79	103	531990,29	2234081,39	79	144	531680,30	2235185,09	79	185	530877,23	2233497,87
79	22	533840,67	2232257,93	79	63	532979,40	2233086,75	79	104	531977,73	2234119,61	79	145	531695,88	2235073,91	79	186	530878,27	2233741,08
79	23	533931,96	2232279,37	79	64	532959,44	2233095,50	79	105	531967,36	2234163,52	79	146	531695,83	2235071,27	79	187	530942,66	2233847,07
79	24	533937,95	2232280,77	79	65	532949,96	2233101,15	79	106	531965,58	2234165,36	79	147	531508,01	2235077,11	79	188	531155,23	2233722,77
79	25	533947,31	2232282,99	79	66	532947,79	2233102,44	79	107	531966,12	2234168,43	79	148	531518,48	2235002,13	79	189	531155,52	2233720,48
79	26	533926,78	2232402,43	79	67	532944,86	2233104,18	79	108	531938,94	2234314,99	79	149	531526,45	2234945,18	79	190	531162,65	2233664,47
79	27	533941,96	2232405,07	79	68	532916,48	2233121,10	79	109	531892,65	2234521,26	79	150	531565,36	2234667,26	79	191	531195,35	2233407,64
79	28	534090,96	2232430,87	79	69	532888,99	2233137,46	79	110	531889,73	2234533,39	79	151	531593,93	2234463,15	79	192	531217,86	2233230,70
79	29	534087,73	2232432,76	79	70	532882,23	2233132,32	79	111	531874,69	2234595,91	79	152	531600,63	2234415,42	79	193	531133,91	2233219,35
79	30	534084,93	2232434,40	79	71	532858,38	2233142,89	79	112	531862,23	2234657,41	79	153	531503,33	2234398,05	79	194	531071,63	2233210,94
79	31	533945,75	2232515,88	79	72	532855,34	2233151,89	79	113	531860,75	2234658,65	79	154	531502,22	2234270,68	79	195	531027,67	2233204,98
79	32	533922,24	2232529,40	79	73	532853,28	2233157,97	79	114	531861,53	2234663,07	79	155	531501,39	2234176,96	79	196	531008,96	2233202,47
79	33	533912,20	2232535,17	79	74	532845,13	2233162,50	79	115	531836,61	2234771,99	79	156	531500,62	2234088,56	79	197	530872,01	2233183,96
79	34	533912,64	2232530,50	79	75	532843,36	2233161,71	79	116	531812,49	2234880,94	79	157	531499,88	2234003,55	79	198	530836,22	2233179,11
79	199	530837,85	2232975,57	79	240	530561,78	2232903,60	79	281	529708,00	2233854,81	79	322	529316,52	2233757,84	79	363	527372,17	2232916,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79	200	530839,61	2232963,30	79	241	530562,50	2232899,67	79	282	529682,96	2233849,98	79	323	529347,04	2233693,36	79	364	527387,80	2232892,15
79	201	530823,61	2232959,86	79	242	530544,81	2232896,78	79	283	529804,74	2233711,01	79	324	529330,49	2233685,18	79	365	527596,97	2232928,51
79	202	530823,41	2232973,75	79	243	530543,04	2232898,87	79	284	529782,04	2233693,88	79	325	529314,04	2233677,06	79	366	527605,48	2232849,65
79	203	530821,26	2233256,71	79	244	530537,37	2232897,65	79	285	529722,89	2233649,26	79	326	529308,04	2233654,40	79	367	527725,91	2232884,06
79	204	530820,78	2233320,27	79	245	530530,52	2232896,45	79	286	529561,11	2233669,66	79	327	529280,95	2233649,77	79	368	527721,88	2232649,69
79	205	530700,44	2233308,73	79	246	530506,55	2232875,69	79	287	529538,37	2233719,46	79	328	529262,07	2233646,53	79	369	527721,61	2232633,88
79	206	530644,40	2233314,87	79	247	530484,04	2232856,33	79	288	529499,64	2233817,82	79	329	529258,23	2233668,86	79	370	527690,56	2232624,23
79	207	530482,51	2233313,40	79	248	530481,12	2232853,81	79	289	529471,64	2233856,75	79	330	529247,85	2233667,35	79	371	527639,11	2232608,25
79	208	530355,76	2233312,27	79	249	530574,40	2232745,60	79	290	529465,84	2233864,81	79	331	529244,15	2233688,04	79	372	527667,20	2232396,50
79	209	530355,30	2233312,24	79	250	530586,23	2232742,28	79	291	529344,98	2233939,75	79	332	529237,49	2233694,17	79	373	527672,05	2232394,28
79	210	530338,92	2233310,59	79	251	530588,7	2232726,36	79	292	529309,08	2233962,02	79	333	529229,21	2233733,59	79	374	527464,24	2232357,81
79	211	530339,24	2233262,41	79	252	530591,78	2232706,58	79	293	529252,2	2233939,08	79	334	529130,05	2233716,88	79	375	527432,8	2232352,3
79	212	530261,96	2233264,65	79	253	530580,08	2232700,40	79	294	529240,44	2233925,75	79	335	529104,88	2233712,66	79	376	527436,38	2232355,12
79	213	530251,59	2233264,44	79	254	530383,99	223252,54	79	295	529201,35	2233918,52	79	336	529070,69	2233706,89	79	377	527390,99	2232386,81
79	214	530282,02	2233230,75	79	255	530290,44	2232642,83	79	296	529073,66	2233865,50	79	337	529049,56	2233717,00	79	378	527383,35	2232392,12
79	215	530388,47	2233112,86	79	256	530258,10	2232680,92	79	297	528968,61	2233821,88	79	338	528952,25	2233697,47	79	379	527367,86	2232425,64
79	216	530412,95	2233135,94	79	257	530080,96	2232890,01	79	298	528961,37	2233831,28	79	339	528808,18	2233668,08	79	380	527335,87	2232494,82
79	217	530407,86	2233140,92	79	258	529946,90	2233048,05	79	299	529196,64	2233919,25	79	340	528728,59	2233651,05	79	381	527181,80	2232650,57
79	218	530405,59	2233143,13	79	259	529919,54	2233080,29	79	300	529195,56	2233922,15	79	341	528707,29	2233646,10	79	382	527180,79	2232651,59
79	219	530403,79	2233144,87	79	260	529867,49	2233141,62	79	301	528947,52	2233832,77	79	342	528525,60	2233612,54	79	383	527124,47	2232658,96
79	220	530389,95	2233158,39	79	261	529773,38	2233252,48	79	302	528937,87	2233821,97	79	343	528429,56	2233596,72	79	384	526943,71	2232682,67
79	221	530390,12	2233164,00	79	262	529765,00	223262,36	79	303	528939,58	2233814,32	79	344	528339,46	2233581,83	79	385	526942,59	2232682,81
79	222	530394,88	2233169,53	79	263	529742,45	2233288,23	79	304	528941,28	2233806,79	79	345	528326,31	2233579,68	79	386	526889,66	2232741,51
79	223	530394,65	2233169,75	79	264	529793,01	223337,56	79	305	528944,69	2233802,49	79	346	528307,37	2233576,48	79	387	526791,84	2232849,98
79	224	530392,12	2233174,04	79	265	529794,69	223339,21	79	306	528948,11	2233798,22	79	347	528118,87	2233544,79	79	388	526791,84	2232848,10
79	225	530399,05	2233181,13	79	266	529799,69	2233343,51	79	307	528951,07	2233789,28	79	348	528037,06	2233530,93	79	389	526792,16	2232838,82
79	226	530400,72	2233183,01	79	267	529800,50	2233344,21	79	308	529028,36	2233802,05	79	349	527951,41	2233516,43	79	390	526786,77	2232836,80
79	227	530402,89	2233185,07	79	268	529803,44	2233346,73	79	309	529054,78	2233806,13	79	350	527761,58	2233484,31	79	391	526782,75	2232827,49
79	228	530407,38	2233189,66	79	269	529842,30	2233380,23	79	310	529058,13	2233783,98	79	351	527676,32	2233469,88	79	392	526781,27	2232819,60
79	229	530419,28	2233201,27	79	270	529849,48	2233386,41	79	311	529119,20	2233794,89	79	352	527645,02	2233464,61	79	393	526772,40	2232811,60
79	230	530427,36	2233207,67	79	271	529863,38	2233398,40	79	312	529165,94	2233803,23	79	353	527579,64	2233453,62	79	394	526744,26	2232794,00
79	231	530435,52	2233211,48	79	272	529912,79	2233440,97	79	313	529174,00	2233804,66	79	354	527414,47	2233425,82	79	395	526714,69	2232779,91
79	232	530478,68	2233161,83	79	273	529962,95	2233484,19	79	314	529175,47	2233804,93	79	355	527414,12	2233425,77	79	396	526707,23	2232771,59
79	233	530452,60	2233127,56	79	274	529977,80	2233497,01	79	315	529259,75	2233816,48	79	356	527426,88	2233272,43	79	397	526705,81	2232762,73
79	234	530425,33	2233141,11	79	275	530000,08	2233516,19	79	316	529261,82	2233804,56	79	357	527417,92	2233240,31	79	398	526708,76	2232754,41
79	235	530391,77	2233109,46	79	276	530017,70	2233531,37	79	317	529364,76	2233827,62	79	358	527396,87	2233164,90	79	399	526720,54	2232750,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79	236	530405,12	2233094,24	79	277	529917,19	2233642,41	79	318	529436,87	2233842,24	79	359	527389,76	2233161,86	79	400	526729,69	2232753,45
79	237	530557,89	2232919,86	79	278	529770,69	2233810,26	79	319	529444,62	2233802,06	79	360	527367,67	2233152,38	79	401	526733,08	2232758,39
79	238	530559,54	2232914,38	79	279	529770,63	2233810,36	79	320	529371,29	2233784,36	79	361	527254,10	2233103,71	79	402	526743,85	2232765,46
79	239	530561,24	2232903,51	79	280	529730,40	2233859,12	79	321	529373,77	2233767,84	79	362	527352,58	2232947,88	79	403	526748,53	2232763,89
79	404	526753,27	2232763,23	79	445	527024,77	2232608,91	79	486	527298,81	2232404,51	79	527	526992,51	2232009,53	79	568	526905,01	2231547,90
79	405	526757,82	2232770,43	79	446	527017,36	2232616,98	79	487	527309,94	2232405,32	79	528	526982,38	2231986,36	79	569	526890,62	2231547,09
79	406	526763,28	2232772,26	79	447	527013,96	2232623,29	79	488	527325,04	2232416,45	79	529	526968,78	2231968,63	79	570	526875,28	2231560,52
79	407	526775,80	2232763,20	79	448	527017,59	2232637,28	79	489	527337,97	2232403,49	79	530	526932,80	2231951,76	79	571	526867,15	2231586,19
79	408	526785,55	2232760,25	79	449	527026,88	2232643,17	79	490	527341,98	2232388,88	79	531	526884,09	2231936,61	79	572	526855,31	2231589,07
79	409	526789,98	2232758,64	79	450	527053,74	2232654,79	79	491	527336,55	2232372,56	79	532	526861,20	2231926,20	79	573	526846,41	2231588,26
79	410	526803,20	2232746,88	79	451	527069,54	2232658,53	79	492	527318,21	2232360,35	79	533	526838,49	2231922,94	79	574	526829,79	2231572,96
79	411	526819,69	2232740,86	79	452	527078,72	2232656,03	79	493	527282,86	2232356,82	79	534	526828,04	2231921,36	79	575	526827,65	2231554,14
79	412	526839,42	2232743,33	79	453	527084,29	2232652,35	79	494	527273,86	2232370,28	79	535	526820,68	2231906,40	79	576	526832,92	2231547,45
79	413	526848,93	2232741,65	79	454	527094,77	2232650,66	79	495	527266,09	2232371,64	79	536	526823,83	2231888,96	79	577	526856,95	2231521,06
79	414	526855,26	2232716,24	79	455	527100,70	2232645,10	79	496	527256,52	2232364,19	79	537	526832,23	2231877,64	79	578	526863,12	2231512,24
79	415	526856,52	2232694,14	79	456	527106,34	2232645,47	79	497	527252,29	2232353,45	79	538	526847,54	2231870,89	79	579	526857,14	2231501,34
79	416	526863,43	2232683,17	79	457	527111,60	2232649,01	79	498	527251,09	2232340,49	79	539	526884,63	2231869,70	79	580	526837,34	2231498,04
79	417	526882,91	2232665,87	79	458	527117,33	2232642,12	79	499	527252,16	2232333,17	79	540	526896,85	2231866,19	79	581	526800,82	2231490,8
79	418	526903,45	2232657,87	79	459	527121,22	2232643,02	79	500	527265,03	2232321,75	79	541	526905,01	2231855,95	79	582	526773,54	2231466,45
79	419	526945,43	2232652,23	79	460	527125,85	2232642,03	79	501	527301,29	2232300,61	79	542	526897,04	2231845,10	79	583	526758,94	2231463,53
79	420	526951,33	2232647,57	79	461	527130,55	2232635,47	79	502	527315,90	2232285,01	79	543	526882,24	2231829,31	79	584	526747,66	2231472,01
79	421	526952,96	2232645,15	79	462	527134,74	2232638,60	79	503	527318,92	2232269,18	79	544	526862,48	2231823,70	79	585	526748,65	2231491,68
79	422	526953,78	2232642,06	79	463	527139,19	2232639,20	79	504	527319,43	2232265,03	79	545	526857,34	2231809,25	79	586	526754,72	2231498,97
79	423	526957,40	2232638,27	79	464	527140,64	2232633,73	79	505	527314,18	2232252,67	79	546	526853,46	2231801,51	79	587	526768,72	2231513,20
79	424	526961,02	2232624,19	79	465	527142,28	2232631,12	79	506	527294,72	2232247,36	79	547	526854,42	2231772,54	79	588	526770,81	2231523,21
79	425	526963,90	2232608,13	79	466	527149,50	2232629,94	79	507	527285,55	2232248,95	79	548	526853,69	2231744,60	79	589	526754,50	2231533,46
79	426	526966,83	2232599,58	79	467	527154,18	2232626,82	79	508	527272,75	2232261,17	79	549	526852,43	2231717,97	79	590	526733,66	2231525,40
79	427	526969,47	2232587,85	79	468	527157,79	2232624,95	79	509	527251,71	2232292,98	79	550	526860,32	2231694,04	79	591	526718,30	2231540,81
79	428	526972,56	2232581,03	79	469	527177,75	2232614,51	79	510	527227,64	2232306,83	79	551	526872,00	2231677,92	79	592	526718,11	2231570,49
79	429	526989,29	2232559,83	79	470	527221,15	2232589,55	79	511	527210,56	2232306,70	79	552	526884,95	2231668,90	79	593	526705,26	2231575,53
79	430	526985,76	2232547,08	79	471	527245,68	2232570,60	79	512	527194,60	2232297,26	79	553	526897,88	2231669,74	79	594	526697,48	2231574,00
79	431	526976,48	2232535,84	79	472	527256,26	2232562,43	79	513	527157,40	2232272,48	79	554	526930,50	2231674,57	79	595	526688,87	2231569,06
79	432	526975,78	2232529,60	79	473	527289,98	2232529,39	79	514	527124,07	2232233,23	79	555	526939,28	2231671,63	79	596	526679,84	2231554,56
79	433	526977,35	2232519,81	79	474	527306,64	2232509,87	79	515	527098,52	2232192,42	79	556	526956,93	2231662,80	79	597	526679,93	2231539,42
79	434	526988,46	2232505,83	79	475	527309,78	2232494,58	79	516	527089,12	2232172,57	79	557	526958,72	2231651,39	79	598	526679,60	2231520,90
79	435	527001,64	2232501,41	79	476	527310,14	2232492,80	79	517	527080,70	2232163,27	79	558	526951,49	2231644,87	79	599	526674,17	2231510,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79	436	527014,02	2232504,86	79	477	527310,14	2232482,18	79	518	527070,40	2232153,50	79	559	526917,47	2231632,68	79	600	526668,91	2231494,07
79	437	527026,23	2232516,46	79	478	527301,05	2232469,20	79	519	527048,45	2232136,90	79	560	526897,49	2231620,99	79	601	526663,67	2231481,45
79	438	527038,45	2232533,14	79	479	527294,16	2232466,95	79	520	527025,13	2232117,98	79	561	526894,65	2231615,21	79	602	526651,72	2231473,43
79	439	527065,11	2232543,20	79	480	527250,18	2232452,47	79	521	527016,09	2232108,83	79	562	526895,47	2231602,63	79	603	526627,04	2231461,93
79	440	527072,80	2232549,88	79	481	527234,35	2232436,45	79	522	527014,72	2232076,15	79	563	526908,53	2231593,42	79	604	526609,41	2231447,94
79	441	527072,76	2232557,46	79	482	527235,80	2232428,68	79	523	527007,48	2232062,25	79	564	526919,44	2231583,55	79	605	526605,76	2231438,65
79	442	527069,27	2232565,83	79	483	527248,06	2232418,12	79	524	526994,31	2232052,05	79	565	526935,36	2231579,02	79	606	526606,83	2231433,11
79	443	527061,03	2232580,91	79	484	527266,45	2232409,84	79	525	526988,32	2232039,87	79	566	526938,07	2231575,30	79	607	526612,54	2231429,57
79	444	527048,56	2232595,12	79	485	527283,06	2232414,67	79	526	526988,40	2232027,69	79	567	526925,91	2231567,78	79	608	526618,70	2231429,26
79	609	526631,53	2231435,31	79	650	526683,61	2231109,54	79	691	527020,88	2230785,86	79	732	527135,60	2230344,97	79	773	527733,97	2230214,10
79	610	526650,79	2231440,82	79	651	526681,39	2231099,69	79	692	527019,85	2230763,77	79	733	527131,11	2230332,76	79	774	527838,82	2230234,33
79	611	526659,35	2231439,09	79	652	526681,58	2231087,47	79	693	527023,49	2230740,92	79	734	527131,47	2230329,05	79	775	527992,47	2230265,38
79	612	526667,71	2231426,88	79	653	526690,61	2231076,34	79	694	527032,97	2230722,24	79	735	527145,28	2230316,17	79	776	528078,70	2230282,84
79	613	526668,91	2231416,40	79	654	526709,32	2231065,58	79	695	527037,47	2230711,63	79	736	527163,17	2230306,60	79	777	528191,23	2230305,57
79	614	526660,54	2231399,26	79	655	526720,04	2231059,68	79	696	527037,69	2230700,95	79	737	527177,90	2230302,45	79	778	528279,96	2230323,00
79	615	526644,62	2231383,33	79	656	526724,88	2231039,79	79	697	527030,55	2230684,01	79	738	527181,82	2230290,04	79	779	528309,54	2230328,81
79	616	526640,79	2231361,86	79	657	526723,50	2231011,61	79	698	527030,28	2230665,34	79	739	527178,59	2230285,12	79	780	528324,01	2230331,67
79	617	526589,48	2231349,47	79	658	526729,84	2230989,23	79	699	527036,06	2230646,81	79	740	527171,12	2230274,79	79	781	528559,00	2230377,81
79	618	526586,58	2231341,32	79	659	526741,38	2230973,30	79	700	527055,06	2230631,12	79	741	527158,57	2230262,09	79	782	528559,99	2230378,00
79	619	526588,85	2231329,00	79	660	526751,04	2230971,13	79	701	527077,57	2230617,61	79	742	527142,42	2230246,20	79	783	528560,99	2230378,18
79	620	526605,73	2231326,91	79	661	526764,54	2230972,73	79	702	527083,49	2230595,67	79	743	527099,38	2230215,81	79	784	528715,51	2230408,53
79	621	526615,79	2231334,99	79	662	526775,26	2230987,54	79	703	527078,57	2230575,05	79	744	527099,68	2230213,16	79	785	528895,43	2230443,04
79	622	526629,00	2231321,24	79	663	526806,81	2231013,74	79	704	527078,26	2230564,83	79	745	527098,34	2230207,71	79	786	528945,25	2230452,60
79	623	526642,46	2231290,46	79	664	526841,61	2231022,78	79	705	527085,17	2230553,13	79	746	527103,96	2230204,26	79	787	528984,62	2230460,14
79	624	526655,83	2231262,57	79	665	526850,17	2231020,07	79	706	527090,76	2230548,31	79	747	527132,52	2230191,96	79	788	529032,29	2230469,29
79	625	526667,15	2231255,15	79	666	526870,83	2230999,55	79	707	527109,91	2230561,63	79	748	527144,24	2230185,97	79	789	529185,3	2230498,63
79	626	526684,47	2231255,26	79	667	526887,28	2230977,99	79	708	527124,05	2230579,15	79	749	527151,83	2230170,42	79	790	529438,28	2230545,91
79	627	526710,54	2231282,79	79	668	526904,80	2230965,48	79	709	527138,25	2230579,69	79	750	527161,57	2230151,04	79	791	529537,14	2230565,17
79	628	526735,44	2231297,01	79	669	526915,97	2230955,35	79	710	527145,35	2230569,66	79	751	527165,09	2230143,01	79	792	529560,81	2230569,78
79	629	526756,62	2231300,31	79	670	526939,63	2230940,68	79	711	527147,75	2230553,92	79	752	527180,56	2230108,63	79	793	529578,88	2230572,93
79	630	526768,49	2231293,21	79	671	526989,81	2230913,98	79	712	527147,83	2230533,01	79	753	527182,89	2230097,78	79	794	529624,61	2230580,88
79	631	526779,40	2231278,27	79	672	527021,63	2230899,33	79	713	527154,68	2230502,47	79	754	527191,11	2230089,64	79	795	529631,38	2230582,06
79	632	526776,87	2231264,46	79	673	527038,66	2230892,94	79	714	527154,04	2230476,58	79	755	527197,87	2230088,61	79	796	529692,62	2230592,72
79	633	526756,11	2231252,37	79	674	527039,79	2230880,14	79	715	527140,60	2230470,02	79	756	527215,74	2230100,57	79	797	529801,30	2230611,64
79	634	526750,11	2231244,78	79	675	527025,41	2230877,14	79	716	527125,59	2230465,80	79	757	527230,21	2230120,92	79	798	529914,76	2230631,38
79	635	526746,40	2231234,16	79	676	527007,71	2230882,43	79	717	527071,93	2230455,79	79	758	527245,34	2230129,55	79	799	529915,75	2230631,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79	636	526747,98	2231223,62	79	677	526992,10	2230881,01	79	718	527043,18	2230445,86	79	759	527246,32	2230129,45	79	800	529916,73	2230631,73
79	637	526758,99	2231201,95	79	678	526986,55	2230874,15	79	719	527025,29	2230434,29	79	760	527255,54	2230123,38	79	801	529996,40	2230645,15
79	638	526783,63	2231167,45	79	679	526986,68	2230861,94	79	720	527023,94	2230427,23	79	761	527257,60	2230141,78	79	802	530000,45	2230645,82
79	639	526795,40	2231132,07	79	680	526998,96	2230851,32	79	721	527036,29	2230406,29	79	762	527266,28	2230132,71	79	803	530013,60	2230648,03
79	640	526811,31	2231140,60	79	681	527004,16	2230846,59	79	722	527054,07	2230395,24	79	763	527266,41	2230126,28	79	804	530651,10	2230755,39
79	641	526827,16	2231112,86	79	682	527015,90	2230847,98	79	723	527082,02	2230386,90	79	764	527274,30	2230127,87	79	805	530879,49	2230796,11
79	642	526844,01	2231083,38	79	683	527032,42	2230847,40	79	724	527095,37	2230388,51	79	765	527277,37	2230128,37	79	806	530880,62	2230796,31
79	643	526742,63	2231030,70	79	684	527044,64	2230842,07	79	725	527127,51	2230401,59	79	766	527300,64	2230132,27	79	807	530884,56	2230797,00
79	644	526708,85	2231085,81	79	685	527052,28	2230833,93	79	726	527140,19	2230406,11	79	767	527334,00	2230137,85	79	808	530887,85	2230797,59
79	645	526730,50	2231097,38	79	686	527054,40	2230825,56	79	727	527156,73	2230405,40	79	768	527348,60	2230140,30	79	809	530888,84	2230797,74
79	646	526764,58	2231115,60	79	687	527053,01	2230818,84	79	728	527164,90	2230400,80	79	769	527390,88	2230147,37	79	810	530889,82	2230797,94
79	647	526756,79	2231114,99	79	688	527048,56	2230809,94	79	729	527166,76	2230391,33	79	770	527427,60	2230153,50	79	811	530960,74	2230810,56
79	648	526713,20	2231119,38	79	689	527034,85	2230800,62	79	730	527164,26	2230380,66	79	771	527475,80	2230163,04	79	812	531058,09	2230827,90
79	649	526689,42	2231116,17	79	690	527024,54	2230795,56	79	731	527151,82	2230366,10	79	772	527482,98	2230164,46	79	813	531273,72	2230866,32
79	814	531346,42	2230879,27	79	855	533068,30	2231441,26	79	896	532977,32	2231432,76	79	937	532711,18	2231682,64	79	978	532576,11	2232145,11
79	815	531380,79	2230885,38	79	856	533064,14	2231477,88	79	897	532976,84	2231416,73	79	938	532707,49	2231711,12	79	979	532564,26	2232153,12
79	816	531518,37	2230909,79	79	857	533063,74	2231479,47	79	898	532976,66	2231416,67	79	939	532706,96	2231730,73	79	980	532555,74	2232155,86
79	817	531547,37	2230914,94	79	858	533055,35	2231513,21	79	899	532936,03	2231400,87	79	940	532698,32	2231769,49	79	981	532549,46	2232157,97
79	818	531680,21	2230938,74	79	859	533049,30	2231537,99	79	900	532935,93	2231400,83	79	941	532686,74	2231768,08	79	982	532537,85	2232162,75
79	819	531803,12	2230960,63	79	860	533042,53	2231566,47	79	901	532923,46	2231394,65	79	942	532685,22	2231777,89	79	983	532534,90	2232163,58
79	820	531961,42	2230988,83	79	861	533025,91	2231647,44	79	902	532911,20	2231350,73	79	943	532683,01	2231792,29	79	984	532537,69	2232173,16
79	821	531971,51	2230990,62	79	862	533021,75	2231672,98	79	903	532908,36	2231347,47	79	944	532667,77	2231836,10	79	985	532538,61	2232178,94
79	822	531983,62	2230992,77	79	863	533018,72	2231691,63	79	904	532895,37	2231342,26	79	945	532665,51	2231842,02	79	986	532535,00	2232180,31
79	823	532003,61	2230996,33	79	864	533015,60	2231710,85	79	905	532889,82	2231343,13	79	946	532656,61	2231865,79	79	987	532532,63	2232181,21
79	824	532129,95	2231018,87	79	865	533012,36	2231723,00	79	906	532884,29	2231344,12	79	947	532656,67	2231845,19	79	988	532532,80	2232183,57
79	825	532307,15	2231050,42	79	866	533011,68	2231725,55	79	907	532869,06	2231348,84	79	948	532633,50	2231847,35	79	989	532534,06	2232184,74
79	826	532312,17	2231051,31	79	867	532988,01	2231720,90	79	908	532809,02	2231366,63	79	949	532634,95	2231887,53	79	990	532535,56	2232188,44
79	827	532330,35	2231054,56	79	868	532976,22	2231798,80	79	909	532807,05	2231368,18	79	950	532649,29	2231886,34	79	991	532529,63	2232189,11
79	828	532465,06	2231078,55	79	869	532952,79	2231795,02	79	910	532803,12	2231371,27	79	951	532644,40	2231899,82	79	992	532526,92	2232190,00
79	829	532475,71	2231081,85	79	870	532852,04	2231824,03	79	911	532797,03	2231375,99	79	952	532639,24	2231913,51	79	993	532524,19	2232190,90
79	830	532627,17	2231105,28	79	871	532832,87	2231838,38	79	912	532785,86	2231402,16	79	953	532636,79	2231921,80	79	994	532522,56	2232191,43
79	831	532643,32	2231107,78	79	872	532822,97	2231835,74	79	913	532783,17	2231409,06	79	954	532634,04	2231932,98	79	995	532518,61	2232193,3
79	832	532658,7	2231110,16	79	873	532816,84	2231833,91	79	914	532780,47	2231415,99	79	955	532629,37	2231953,38	79	996	532512,65	2232196,1
79	833	532904,06	2231148,11	79	874	532810,31	2231832,21	79	915	532755,01	2231482,22	79	956	532623,94	2231973,67	79	997	532511,13	2232195,81
79	834	533089,62	2231176,84	79	875	532810,18	2231832,34	79	916	532754,81	2231482,78	79	957	532625,15	2231967,28	79	998	532508,59	2232197,15
79	835	533071,21	2231310,93	79	876	532781,44	2231824,68	79	917	532751,56	2231491,67	79	958	532624,00	2231805,34	79	999	532505,50	2232198,77

79	836	533148,82	2231321,23	79	877	532795,71	2231765,38	79	918	532743,35	2231489,31	79	959	532622,28	2231767,00	79	1000	532497,36	2232210,68
79	837	533211,04	2231310,51	79	878	532802,78	2231734,10	79	919	532736,37	2231487,39	79	960	532605,14	2231765,99	79	1001	532495,00	2232215,40
79	838	533227,74	2231205,52	79	879	532817,22	2231670,30	79	920	532731,26	2231488,12	79	961	532573,05	2231764,10	79	1002	532494,89	2232215,63
79	839	533228,86	2231198,39	79	880	532871,57	2231660,74	79	921	532723,96	2231496,63	79	962	532574,22	2231869,33	79	1003	532492,75	2232221,56
79	840	533230,96	2231198,71	79	881	532891,20	2231654,47	79	922	532723,73	2231498,18	79	963	532575,32	2231968,84	79	1004	532493,69	2232223,85
79	841	533234,36	2231199,21	79	882	532911,78	2231644,71	79	923	532719,50	2231526,06	79	964	532577,03	2232123,17	79	1005	532494,77	2232226,38
79	842	533267,53	2231204,35	79	883	532932,98	2231642,40	79	924	532734,40	2231531,15	79	965	532596,94	2232104,35	79	1006	532497,95	2232232,83
79	843	533268,03	2231204,42	79	884	532940,14	2231636,76	79	925	532738,75	2231533,33	79	966	532610,49	2232088,17	79	1007	532499,45	2232240,50
79	844	533268,53	2231204,50	79	885	532944,62	2231627,58	79	926	532737,97	2231537,11	79	967	532609,49	2232126,88	79	1008	532501,69	2232251,07
79	845	533761,76	2231280,79	79	886	532949,53	2231600,62	79	927	532727,30	2231573,03	79	968	532600,93	2232132,19	79	1009	532507,35	2232249,99
79	846	533212,43	2231400,32	79	887	532955,13	223152,52	79	928	532727,25	2231573,17	79	969	532594,78	2232156,84	79	1010	532507,27	2232249,65
79	847	533191,97	2231399,82	79	888	532956,28	2231532,36	79	929	532727,06	2231573,86	79	970	532593,31	2232157,56	79	1011	532508,64	2232249,45
79	848	533096,44	2231397,46	79	889	532956,74	2231510,33	79	930	532720,55	2231596,20	79	971	532592,20	2232156,10	79	1012	532508,88	2232251,16
79	849	533084,62	2231397,17	79	890	532965,18	2231493,83	79	931	532719,40	2231600,33	79	972	532592,03	2232155,82	79	1013	532509,51	2232255,81
79	850	533089,75	2231365,88	79	891	532967,17	2231481,82	79	932	532719,28	2231603,49	79	973	532589,38	2232150,49	79	1014	532509,31	2232257,45
79	851	533059,51	2231364,04	79	892	532971,64	2231477,33	79	933	532716,46	2231619,24	79	974	532588,32	2232149,47	79	1015	532509,44	2232258,46
79	852	533051,57	2231401,09	79	893	532975,33	2231476,80	79	934	532713,82	2231634,01	79	975	532586,47	2232145,91	79	1016	532509,04	2232258,82
79	853	533056,89	2231439,04	79	894	532978,17	2231465,23	79	935	532710,85	2231650,63	79	976	532584,05	2232145,40	79	1017	532512,22	2232273,34
79	854	533068,41	2231440,40	79	895	532979,87	2231458,32	79	936	532709,46	2231668,83	79	977	532580,60	2232142,10	79	1018	532512,94	2232276,53
79	1019	532514,07	2232280,16	79	1060	532687,92	2232781,70	79	1101	531909,91	2233178,26	79	1142	532877,95	2232834,04	79	1183	530509,77	2231172,84
79	1020	532517,97	2232294,11	79	1061	532663,94	2232760,47	79	1102	531926,77	2233192,80	79	1143	532874,59	2232829,05	79	1184	530510,72	2231163,10
79	1021	532522,84	2232310,94	79	1062	532618,95	2232761,15	79	1103	531935,70	2233203,37	79	1144	532892,64	2232819,82	79	1185	530506,93	2231157,82
79	1022	532520,13	2232402,12	79	1063	532601,43	2232762,41	79	1104	531899,01	2233224,93	79	1145	532877,65	2233057,81	79	1186	530496,80	2231154,32
79	1023	532529,98	2232426,51	79	1064	532597,69	2232765,46	79	1105	531924,89	2233269,11	79	1146	532952,35	2233063,98	79	1187	530495,22	2231154,44
79	1024	532543,74	2232430,85	79	1065	532585,49	2232783,75	79	1106	531765,39	2233358,77	79	1147	532969,80	2232923,57	79	1188	530471,01	2231146,51
79	1025	532546,75	2232408,31	79	1066	532566,61	2232799,76	79	1107	531742,91	2233371,43	79	1148	532970,19	2232920,44	79	1189	530475,86	2231136,08
79	1026	532622,62	2232435,83	79	1067	532526,65	2232828,00	79	1108	531718,34	2233385,25	79	1149	532974,36	2232886,91	79	1190	530464,50	2231128,11
79	1027	532627,99	2232437,76	79	1068	532523,18	2232830,98	79	1109	531686,53	2233403,13	79	1150	532995,18	2232719,39	79	1191	530441,22	2231126,45
79	1028	532635,41	2232458,95	79	1069	532510,74	2232841,67	79	1110	531658,87	2233418,69	79	1151	533000,44	2232677,24	79	1192	530436,62	2231144,06
79	1029	532642,96	2232482,07	79	1070	532494,97	2232856,93	79	1111	531619,82	2233440,64	79	1152	533005,07	2232639,93	79	1193	530417,34	2231139,77
79	1030	532555,07	2232505,01	79	1071	532488,28	2232848,38	79	1112	531609,33	2233459,03	79	1153	533015,74	2232554,07	79	1194	530417,07	2231143,27
79	1031	532574,81	2232580,66	79	1072	532445,41	2232883,22	79	1113	531561,98	2233541,95	79	1154	533025,73	2232473,77	79	1195	530402,26	2231140,57
79	1032	532580,33	2232601,76	79	1073	532453,91	2232892,76	79	1114	531581,65	2233576,83	79	1155	533028,31	2232453,06	79	1196	530379,90	2231139,76
79	1033	532595,31	2232597,84	79	1074	532480,64	2232925,84	79	1115	531788,99	2233460,25	79	1156	533030,99	2232443,47	79	1197	530379,70	2231145,80
79	1034	532628,29	2232589,26	79	1075	532482,53	2232924,77	79	1116	532088,09	2233292,07	79	1157	533038,98	2232382,26	79	1198	530376,06	2231145,54
79	1035	532657,44	2232581,64	79	1076	532500,99	2232944,85	79	1117	532115,63	2233286,82	79	1158	533044,39	2232348,94	79	1199	530375,90	2231156,04

79	1036	532667,06	2232579,12	79	1077	532452,09	2232972,77	79	1118	532219,91	2233228,31	79	1159	533051,24	2232306,82	79	1200	530357,88	2231155,21
79	1037	532682,01	2232616,97	79	1078	532443,65	2232973,92	79	1119	532255,78	2233208,17	79	1160	533060,66	2232248,73	79	1201	530354,69	2231134,23
79	1038	532705,42	2232657	79	1079	532132,65	2233145,32	79	1120	532376,37	2233140,51	79	1161	533074,22	2232165,28	79	1202	530354,12	2231124,57
79	1039	532738,3	2232715,81	79	1080	532177,9	2232875,89	79	1121	532382,51	2233149,63	79	1162	533077,13	2232147,29	79	1203	530326,29	2231125,22
79	1040	532758,31	2232714,94	79	1081	531832,74	2232817,90	79	1122	532408,73	2233133,72	79	1163	533080,45	2232126,81	79	1204	530327,64	2231145,68
79	1041	532724,45	2232519,18	79	1082	531825,80	2232859,25	79	1123	532404,36	2233125,83	79	1164	533090,77	2232063,23	79	1205	530319,86	2231154,92
79	1042	532714,43	2232447,22	79	1083	531820,47	2232856,40	79	1124	532499,23	2233070,39	79	1165	533103,44	2231985,33	79	1206	530315,53	2231157,00
79	1043	532751,08	2232433,88	79	1084	531798,93	2232850,35	79	1125	532520,84	2233096,43	79	1166	533130,49	2231818,67	79	1207	530312,56	2231158,62
79	1044	532774,34	2232428,95	79	1085	531774,68	2232859,77	79	1126	532561,90	2233072,80	79	1167	533159,15	2231672,42	79	1208	530311,21	2231162,11
79	1045	532779,69	2232423,72	79	1086	531757,17	2232887,39	79	1127	532617,80	2233054,90	79	1168	533188,66	2231521,70	79	1209	530238,77	2231180,16
79	1046	532794,40	2232420,60	79	1087	531741,02	2232909,60	79	1128	532670,15	2233113,56	79	1169	533212,43	2231400,32	79	1210	530197,29	2231190,68
79	1047	532863,72	2232424,26	79	1088	531719,47	2232920,37	79	1129	532676,35	2233108,04	79	1170	530884,50	2231429,55	79	1211	530184,97	2231194,10
79	1048	532879,29	2232407,66	79	1089	531692,14	2232934,12	79	1130	532705,95	2233081,62	79	1171	530802,96	2231396,50	79	1212	530155,51	2231136,93
79	1049	532906,67	2232414,42	79	1090	531695,36	2232971,69	79	1131	532781,92	2233123,21	79	1172	530793,83	2231389,93	79	1213	530139,11	2231105,13
79	1050	532905,22	2232423,11	79	1091	531682,83	2232993,36	79	1132	532789,11	2233127,16	79	1173	530705,34	2231362,46	79	1214	530137,91	2231102,79
79	1051	532887,59	2232529,76	79	1092	531690,51	2233034,17	79	1133	532816,03	2233141,90	79	1174	530696,97	2231359,17	79	1215	530129,13	2231085,75
79	1052	532885,86	2232540,22	79	1093	531686,47	2233066,49	79	1134	532875,71	2233088,62	79	1175	530641,50	2231311,67	79	1216	530125,65	2231086,60
79	1053	532854,10	2232745,74	79	1094	531670,31	2233078,62	79	1135	532802,47	2233006,55	79	1176	530639,46	2231308,55	79	1217	530091,01	2231095,01
79	1054	532766,31	2232797,13	79	1095	531649,47	2233078,19	79	1136	532830,81	2232981,25	79	1177	530627,56	2231280,57	79	1218	530093,81	2231104,92
79	1055	532739,47	2232812,08	79	1096	531645,02	2233104,73	79	1137	532754,49	2232895,73	79	1178	530619,03	2231249,33	79	1219	530103,28	2231138,41
79	1056	532739,77	2232812,66	79	1097	531649,78	2233129,75	79	1138	532798,34	2232869,59	79	1179	530616,21	2231246,30	79	1220	530148,25	2231297,44
79	1057	532730,86	2232817,88	79	1098	531670,52	2233140,49	79	1139	532841,24	2232846,55	79	1180	530595,95	2231224,65	79	1221	530210,92	2231308,93
79	1058	532711,14	2232829,48	79	1099	531711,77	2233145,73	79	1140	532847,19	2232855,20	79	1181	530576,36	2231210,89	79	1222	530206,12	2231326,09
79	1059	532702,82	2232790,84	79	1100	531873,88	2233172,45	79	1141	532877,57	2232834,32	79	1182	530553,41	2231196,30	79	1223	530205,82	2231327,18
79	1224	530205,45	2231328,32	79	1265	530021,78	2231386,73	79	1306	530146,51	2231684,26	79	1347	530722,85	2231892,87	79	1388	530998,57	2231769,01
79	1225	530204,53	2231330,20	79	1266	530019,70	2231387,43	79	1307	530151,96	2231682,34	79	1348	530720,51	2231910,30	79	1389	530998,43	2231768,98
79	1226	530199,82	2231345,52	79	1267	530018,49	2231386,80	79	1308	530201,21	2231671,07	79	1349	530742,55	2231921,98	79	1390	530998,52	2231768,58
79	1227	530198,73	2231349,15	79	1268	530018,44	2231385,55	79	1309	530203,63	2231670,92	79	1350	530759,43	2231940,98	79	1391	531007,15	2231742,21
79	1228	530195,41	2231359,46	79	1269	530017,16	2231385,26	79	1310	530205,90	2231668,11	79	1351	530767,22	2231946,80	79	1392	531045,13	2231626,26
79	1229	530189,34	2231380,55	79	1270	530015,72	2231385,34	79	1311	530216,25	2231658,70	79	1352	530780,87	2231953,97	79	1393	531012,05	2231613,10
79	1230	530186,84	2231388,62	79	1271	530013,86	2231384,37	79	1312	530234,40	2231633,35	79	1353	530801,71	2231972,59	79	1394	531007,91	2231612,06
79	1231	530185,33	2231394,50	79	1272	530008,58	2231365,99	79	1313	530257,12	2231626,77	79	1354	530809,41	2231993,37	79	1395	530943,67	2231596,09
79	1232	530184,58	2231397,11	79	1273	529989,00	2231367,80	79	1314	530285,30	2231625,97	79	1355	530840,61	2231998,77	79	1396	530952,87	2231516,48
79	1233	530184,62	2231397,24	79	1274	529989,34	2231369,24	79	1315	530312,30	2231631,99	79	1356	530849,48	2231986,93	79	1397	530902,28	2231500,99
79	1234	530184,55	2231397,52	79	1275	529988,38	2231369,35	79	1316	530312,62	2231651,66	79	1357	530881,86	2231991,51	79	1398	530905,07	2231484,02
79	1235	530186,25	2231401,99	79	1276	529992,01	2231383,10	79	1317	530320,39	2231654,48	79	1358	530902,12	2231998,08	79	1399	530878,21	2231463,53

79	1236	530186,51	2231402,75	79	1277	529994,99	2231393,36	79	1318	530342,24	2231661,86	79	1359	530913,72	2232003,45	79	1400	530884,50	2231429,55
79	1237	530183,25	2231414,59	79	1278	529995,45	2231395,30	79	1319	530357,01	2231665,55	79	1360	530953,72	2231976,62	79	1401	529012,86	2233044,67
79	1238	530153,66	2231390,64	79	1279	529989,77	2231396,32	79	1320	530365,74	2231667,37	79	1361	530966,51	2231981,56	79	1402	528942,13	2233060,09
79	1239	530107,62	2231342,46	79	1280	529989,79	2231397,36	79	1321	530372,51	2231671,19	79	1362	530973,55	2231961,77	79	1403	528872,74	2233086,80
79	1240	530085,33	2231325,43	79	1281	529989,18	2231397,51	79	1322	530391,63	2231681,94	79	1363	531021,91	2231932,85	79	1404	528846,43	2233097,99
79	1241	530085,18	2231325,31	79	1282	529990,34	2231420,50	79	1323	530404,93	2231689,42	79	1364	531022,44	2231932,84	79	1405	528844,47	2233090,93
79	1242	530085,89	2231323,32	79	1283	529990,53	2231428,57	79	1324	530404,74	2231708,75	79	1365	531030,17	2231932,77	79	1406	528845,15	2233090,73
79	1243	530076,25	2231316,21	79	1284	529990,75	2231428,57	79	1325	530413,20	2231719,04	79	1366	531033,95	2231930,23	79	1407	528840,87	2233077,87
79	1244	530059,75	2231304,11	79	1285	529992,93	2231471,82	79	1326	530423,66	2231728,57	79	1367	531033,64	2231926,05	79	1408	528832,50	2233072,05
79	1245	530060,94	2231301,37	79	1286	529993,05	2231472,59	79	1327	530437,91	2231739,35	79	1368	531056,4	2231912,62	79	1409	528825,17	2233068,7
79	1246	530046,3	2231295,34	79	1287	529992,44	2231472,67	79	1328	530458,97	2231755,15	79	1369	531064,57	2231907,58	79	1410	528819,27	2233065,22
79	1247	530044,15	2231295,24	79	1288	529992,93	2231475,44	79	1329	530497,25	2231781,52	79	1370	531065,10	2231907,72	79	1411	528818,84	2233062,50
79	1248	530042,69	2231294,38	79	1289	529994,06	2231479,07	79	1330	530502,25	2231783,69	79	1371	531067,27	2231901,24	79	1412	528805,54	2233063,22
79	1249	530030,97	2231293,27	79	1290	530000,29	2231518,99	79	1331	530527,39	2231800,80	79	1372	531073,73	2231883,67	79	1413	528800,58	2233063,51
79	1250	530031,01	2231294,25	79	1291	530007,75	2231521,65	79	1332	530561,32	2231823,52	79	1373	531082,47	2231861,12	79	1414	528799,82	2233061,61
79	1251	530028,79	2231294,01	79	1292	530015,14	2231524,53	79	1333	530575,35	2231836,10	79	1374	531073,47	2231862,46	79	1415	528792,29	2233042,74
79	1252	530020,62	2231330,02	79	1293	530023,84	2231526,07	79	1334	530599,91	2231857,26	79	1375	531073,57	2231861,94	79	1416	528775,24	2233000,01
79	1253	530020,70	2231330,57	79	1294	529998,30	2231686,06	79	1335	530640,44	2231864,94	79	1376	531074,97	2231853,97	79	1417	528796,13	2232991,68
79	1254	530019,75	2231330,53	79	1295	529997,24	2231704,85	79	1336	530640,94	2231865,20	79	1377	531050,56	2231853,40	79	1418	528817,02	2232983,35
79	1255	530018,40	2231330,43	79	1296	529993,36	2231709,57	79	1337	530646,13	2231867,86	79	1378	530974,79	2231851,54	79	1419	528772,26	2232900,23
79	1256	530018,25	2231330,47	79	1297	529991,68	2231713,12	79	1338	530646,87	2231866,44	79	1379	530980,30	2231833,26	79	1420	528760,03	2232877,51
79	1257	530020,28	2231340,43	79	1298	529987,99	2231731,71	79	1339	530677,92	2231880,85	79	1380	530980,40	2231832,93	79	1421	528718,63	2232901,43
79	1258	530020,84	2231343,39	79	1299	529991,29	2231732,94	79	1340	530679,80	2231881,71	79	1381	530984,80	2231817,73	79	1422	528672,50	2232926,79
79	1259	530021,48	2231346,90	79	1300	529993,78	2231731,42	79	1341	530689,13	2231885,95	79	1382	530989,62	2231802,90	79	1423	528634,77	2232945,46
79	1260	530022,86	2231354,49	79	1301	530014,25	2231715,24	79	1342	530691,06	2231882,14	79	1383	530994,04	2231786,74	79	1424	528596,78	2232965,74
79	1261	530023,70	2231359,57	79	1302	530013,32	2231710,72	79	1343	530692,83	2231878,54	79	1384	530996,04	2231779,62	79	1425	528596,62	2232965,83
79	1262	530026,35	2231366,26	79	1303	530063,75	2231706,58	79	1344	530693,21	2231877,93	79	1385	530996,92	2231776,69	79	1426	528586,54	2232971,21
79	1263	530027,18	2231371,46	79	1304	530082,13	2231701,40	79	1345	530696,16	2231879,42	79	1386	530997,81	2231772,53	79	1427	528591,05	2232986,26
79	1264	530032,22	2231376,94	79	1305	530145,03	2231683,95	79	1346	530719,38	2231891,20	79	1387	530997,89	2231772,17	79	1428	528587,71	2232987,80
79	1429	528587,07	2232985,71	79	1470	528095,61	2233012,74	79	1511	528220,39	2233166,60	79	1552	528743,02	2233569,89	79	1593	528947,07	2233212,74
79	1430	528544,12	2233005,40	79	1471	528106,46	2233012,58	79	1512	528233,13	2233174,51	79	1553	528760,62	2233581,80	79	1594	528949,04	2233203,53
79	1431	528536,15	2233013,64	79	1472	528106,77	2233010,40	79	1513	528247,53	2233177,69	79	1554	528793,03	2233603,74	79	1595	528958,99	2233200,15
79	1432	528537,88	2233015,09	79	1473	528114,79	2233012,24	79	1514	528273,65	2233185,97	79	1555	528835,97	2233611,95	79	1596	528959,90	2233199,84
79	1433	528524,38	2233029,12	79	1474	528139,65	2233018,17	79	1515	528273,92	2233186,10	79	1556	528842,08	2233575,77	79	1597	528965,17	2233167,29
79	1434	528509,29	2233020,54	79	1475	528139,38	2233019,79	79	1516	528273,23	2233186,95	79	1557	528826,77	2233566,20	79	1598	528967,47	2233155,88
79	1435	528495,75	2233012,84	79	1476	528141,57	2233020,25	79	1517	528279,74	2233190,04	79	1558	528841,76	2233538,15	79	1599	528987,84	2233130,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79	1436	52849,566	2233013,02	79	1477	528140,06	2233036,46	79	1518	528280,41	2233189,28	79	1559	528856,41	2233542,41	79	1600	528993,35	2233120,51
79	1437	528440,15	2233005,25	79	1478	528164,20	2233040,52	79	1519	528281,19	2233189,66	79	1560	528855,48	2233544,71	79	1601	529008,89	2233092,22
79	1438	528412,61	2232987,28	79	1479	528157,95	2233063,57	79	1520	528322,10	2233228,42	79	1561	528861,63	2233546,43	79	1602	529014,37	2233086,83
79	1439	528406,52	2232983,22	79	1480	528159,00	2233063,95	79	1521	528333,96	2233240,52	79	1562	528866,07	2233548,02	79	1603	529017,14	2233081,43
79	1440	528427,05	2232959,71	79	1481	528158,66	2233064,93	79	1522	528337,96	2233244,85	79	1563	528887,21	2233555,68	79	1604	529012,86	2233044,67
79	1441	528404,40	2232940,02	79	1482	528186,90	2233075,44	79	1523	528347,57	2233254,40	79	1564	528888,28	2233554,12	79	1605	529344,24	2232162,72
79	1442	528378,25	2232930,10	79	1483	528197,80	2233078,91	79	1524	528347,88	2233254,72	79	1565	528889,48	2233554,58	79	1606	529313,45	2232164,75
79	1443	528355,72	2232911,60	79	1484	528195,91	2233084,41	79	1525	528362,33	2233268,05	79	1566	528896,01	2233544,78	79	1607	529309,36	2232196,57
79	1444	528347,98	2232905,14	79	1485	528199,05	2233085,09	79	1526	528372,39	2233274,50	79	1567	528898,81	2233526,03	79	1608	529294,39	2232312,93
79	1445	528347,35	2232904,73	79	1486	528216,55	2233091,02	79	1527	528376,37	2233277,54	79	1568	528869,77	2233514,83	79	1609	529307,36	2232349,06
79	1446	528341,44	2232899,88	79	1487	528224,19	2233085,25	79	1528	528386,06	2233283,27	79	1569	528867,02	2233513,57	79	1610	529320,33	2232385,19
79	1447	528358,68	2232855,68	79	1488	528227,92	2233086,15	79	1529	528392,67	2233287,51	79	1570	528843,69	2233494,60	79	1611	529324,80	2232420,10
79	1448	528307,90	2232844,06	79	1489	528240,55	2233090,16	79	1530	528449,93	2233321,54	79	1571	528820,19	2233476,10	79	1612	529321,84	2232445,31
79	1449	528307,26	2232844,91	79	1490	528246,65	2233067,67	79	1531	528462,25	2233330,11	79	1572	528808,98	2233470,18	79	1613	529318,16	2232456,40
79	1450	528306,73	2232844,79	79	1491	528270,91	2233077,45	79	1532	528489,69	2233349,18	79	1573	528800,97	2233467,57	79	1614	529309,92	2232481,19
79	1451	528305,20	2232847,21	79	1492	528288,15	2233082,75	79	1533	528491,27	2233350,29	79	1574	528814,85	2233437,31	79	1615	529305,92	2232485,59
79	1452	528303,28	2232850,26	79	1493	528288,28	2233082,77	79	1534	528505,08	2233366,03	79	1575	528855,85	2233440,45	79	1616	529298,59	2232493,61
79	1453	528255,11	2232914,84	79	1494	528314,79	2233090,89	79	1535	528532,65	2233397,47	79	1576	528857,31	2233440,66	79	1617	529290,57	2232488,74
79	1454	528242,81	2232931,40	79	1495	528309,68	2233120,30	79	1536	528533,88	2233398,53	79	1577	528870,92	2233438,35	79	1618	529288,60	2232487,54
79	1455	528208,71	2232931,89	79	1496	528295,08	2233116,67	79	1537	528533,18	2233399,27	79	1578	528877,14	2233434,81	79	1619	529283,27	2232478,76
79	1456	528202,00	2232997,41	79	1497	528290,47	2233114,98	79	1538	528546,53	2233409,43	79	1579	528846,84	2233396,78	79	1620	529280,26	2232458,60
79	1457	528193,26	2232996,12	79	1498	528238,02	2233097,25	79	1539	528579,06	2233437,44	79	1580	528874,13	2233347,79	79	1621	529268,58	2232438,91
79	1458	528152,74	2232989,98	79	1499	528217,27	2233095,92	79	1540	528627,60	2233481,39	79	1581	528886,16	2233340,30	79	1622	529258,96	2232426,84
79	1459	528111,87	2232984,22	79	1500	528214,63	2233095,32	79	1541	528629,18	2233483,09	79	1582	528888,37	2233335,44	79	1623	529235,85	2232408,63
79	1460	528102,16	2232983,23	79	1501	528214,09	2233096,18	79	1542	528624,49	2233487,91	79	1583	528888,47	2233327,83	79	1624	529205,17	2232391,46
79	1461	528068,59	2232979,77	79	1502	528205,14	2233102,16	79	1543	528622,51	2233489,79	79	1584	528895,62	2233318,67	79	1625	529207,07	2232370,15
79	1462	528037,39	2232981,89	79	1503	528203,77	2233101,70	79	1544	528613,99	2233498,53	79	1585	528913,10	2233298,69	79	1626	529210,84	2232362,27
79	1463	527994,77	2232984,50	79	1504	528188,75	2233096,27	79	1545	528624,33	2233508,82	79	1586	528922,93	2233284,44	79	1627	529222,01	2232354,42
79	1464	527960,95	2232983,41	79	1505	528189,05	2233105,74	79	1546	528630,08	2233506,00	79	1587	528927,35	2233278,03	79	1628	529227,99	2232345,80
79	1465	527959,60	2232983,10	79	1506	528188,95	2233123,57	79	1547	528645,93	2233498,30	79	1588	528928,76	2233276,30	79	1629	529228,54	2232339,88
79	1466	527955,54	2232998,46	79	1507	528197,36	2233124,82	79	1548	528649,16	2233501,17	79	1589	528936,34	2233266,99	79	1630	529226,10	2232332,19
79	1467	527956,12	2233003,31	79	1508	528206,65	2233127,55	79	1549	528666,27	2233516,25	79	1590	528937,57	2233255,06	79	1631	529221,43	2232327,95
79	1468	527960,20	2233007,07	79	1509	528206,76	2233128,73	79	1550	528678,70	2233525,46	79	1591	528947,61	2233231,24	79	1632	529212,33	2232320,74
79	1469	528012,67	2233014,02	79	1510	528207,49	2233151,63	79	1551	528684,52	2233530,32	79	1592	528946,72	2233214,37	79	1633	529189,58	2232294,50
79	1634	529173,53	2232268,29	79	1675	528782,04	2232287,72	79	1716	528673,36	2232551,10	79	1757	529209,52	2232669,84	79	1798	527077,31	2231230,48
79	1635	529170,14	2232248,17	79	1676	528770,61	2232292,47	79	1717	528685,25	2232561,71	79	1758	529212,18	2232669,37	79	1799	527076,92	2231229,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79	1636	529170,45	2232233,30	79	1677	528764,02	2232300,00	79	1718	528698,56	2232568,40	79	1759	529218,12	2232671,07	79	1800	527049,45	2231192,90
79	1637	529175,52	2232218,72	79	1678	528761,74	2232308,68	79	1719	528705,18	2232571,73	79	1760	529220,21	2232677,07	79	1801	527037,68	2231180,51
79	1638	529173,81	2232210,14	79	1679	528757,37	2232310,82	79	1720	528725,73	2232576,31	79	1761	529223,71	2232679,01	79	1802	526982,71	2231152,60
79	1639	529167,43	2232195,44	79	1680	528751,42	2232310,75	79	1721	528784,69	2232587,32	79	1762	529227,21	2232680,95	79	1803	526956,64	2231141,97
79	1640	529164,66	2232189,06	79	1681	528747,16	2232305,26	79	1722	528793,53	2232588,68	79	1763	529235,89	2232681,06	79	1804	526952,21	2231136,98
79	1641	529164,05	2232174,79	79	1682	528742,33	2232301,39	79	1723	528811,21	2232591,42	79	1764	529257,60	2232680,22	79	1805	526896,43	2231118,22
79	1642	529168,05	2232161,27	79	1683	528729,39	2232293,63	79	1724	528839,28	2232602,07	79	1765	529265,23	2232675,95	79	1806	526894,12	2231127,21
79	1643	529163,21	2232140,19	79	1684	528717,50	2232291,32	79	1725	528854,43	2232604,41	79	1766	529278,80	2232674,48	79	1807	526891,30	2231138,20
79	1644	529151,83	2232133,71	79	1685	528706,12	2232290,65	79	1726	528862,56	2232604,51	79	1767	529299,95	2232674,17	79	1808	526887,74	2231151,03
79	1645	529145,44	2232128,67	79	1686	528690,00	2232290,46	79	1727	528867,48	2232601,30	79	1768	529311,40	2232669,42	79	1809	526925,12	2231167,40
79	1646	529145,49	2232121,20	79	1687	528681,94	2232290,36	79	1728	528868,65	2232593,16	79	1769	529325,02	2232661,95	79	1810	526918,02	2231181,37
79	1647	529149,19	2232100,16	79	1688	528668,10	2232292,12	79	1729	528869,31	2232583,40	79	1770	529337,64	2232649,04	79	1811	526905,90	2231201,29
79	1648	529144,16	2232075,10	79	1689	528654,27	2232293,88	79	1730	528869,93	2232576,87	79	1771	529349,11	2232643,19	79	1812	526904,74	2231226,28
79	1649	529143,32	2232070,91	79	1690	528628,65	2232304,46	79	1731	528876,97	2232576,94	79	1772	529357,26	2232641,38	79	1813	526908,55	2231254,81
79	1650	529141,49	2232064,49	79	1691	528608,41	2232319,99	79	1732	528890,99	2232583,09	79	1773	529365,42	2232639,57	79	1814	526915,40	2231277,35
79	1651	529135,07	2232041,93	79	1692	528603,42	2232329,18	79	1733	528906,69	2232585,99	79	1774	529375,18	2232639,15	79	1815	526909,39	2231279,81
79	1652	529107,59	2232045,07	79	1693	528599,45	2232344,90	79	1734	528942,60	2232601,62	79	1775	529384,72	2232637,60	79	1816	526914,27	2231299,34
79	1653	529080,11	2232048,21	79	1694	528597,63	2232360,09	79	1735	528967,63	2232607,39	79	1776	529382,76	2232619,63	79	1817	526927,95	2231326,92
79	1654	529050,63	2232054,50	79	1695	528594,65	2232384,00	79	1736	528972,32	2232608,47	79	1777	529376,54	2232596,20	79	1818	526927,70	2231329,88
79	1655	529024,08	2232072,36	79	1696	528594,97	2232401,40	79	1737	528997,76	2232612,57	79	1778	529375,33	2232590,55	79	1819	526927,16	2231336,41
79	1656	529006,56	2232089,67	79	1697	528595,34	2232416,62	79	1738	529006,45	2232611,59	79	1779	529373,97	2232584,20	79	1820	526925,41	2231357,57
79	1657	529003,15	2232128,94	79	1698	528601,71	2232428,10	79	1739	529009,64	2232608,64	79	1780	529367,54	2232578,70	79	1821	526924,23	2231371,77
79	1658	528999,32	2232147,91	79	1699	528605,92	2232439,58	79	1740	529015,77	2232602,98	79	1781	529365,41	2232576,21	79	1822	526913,46	2231372,98
79	1659	528957,6	2232150,88	79	1700	528609,56	2232444,39	79	1741	529025,11	2232592,22	79	1782	529359,21	2232568,93	79	1823	526908,79	2231373,5
79	1660	528932,79	2232166,48	79	1701	528620,86	2232459,33	79	1742	529030,32	2232590,64	79	1783	529356,3	2232565,51	79	1824	526908,91	2231385,56
79	1661	528907,33	2232193,91	79	1702	528623,75	2232464,77	79	1743	529037,86	2232594,54	79	1784	529341,34	2232546,30	79	1825	526888,17	2231392,66
79	1662	528890,44	2232237,08	79	1703	528627,23	2232471,35	79	1744	529048,07	2232603,35	79	1785	529335,18	2232538,09	79	1826	526896,92	2231432,22
79	1663	528881,23	2232261,36	79	1704	528630,22	2232478,74	79	1745	529057,63	2232619,23	79	1786	529362,65	2232521,32	79	1827	526909,40	2231434,81
79	1664	528855,17	2232286,70	79	1705	528631,43	2232481,73	79	1746	529069,43	2232630,25	79	1787	529380,33	2232502,75	79	1828	526925,83	2231444,92
79	1665	528849,81	2232283,30	79	1706	528634,60	2232489,93	79	1747	529073,71	2232634,07	79	1788	529384,71	2232486,26	79	1829	526931,84	2231443,45
79	1666	528845,04	2232280,27	79	1707	528639,92	2232498,13	79	1748	529078,02	2232637,95	79	1789	529382,06	2232411,86	79	1830	526933,25	2231453,04
79	1667	528833,14	2232276,86	79	1708	528646,36	2232503,10	79	1749	529084,71	2232639,86	79	1790	529377,48	2232373,34	79	1831	526933,29	2231453,35
79	1668	528826,89	2232277,89	79	1709	528654,97	2232503,70	79	1750	529089,90	2232641,35	79	1791	529374,39	2232363,48	79	1832	526939,52	2231507,49
79	1669	528820,65	2232278,92	79	1710	528655,57	2232503,74	79	1751	529106,67	2232644,80	79	1792	529354,17	2232298,74	79	1833	526940,72	2231539,51
79	1670	528816,48	2232280,14	79	1711	528656,33	2232504,00	79	1752	529126,13	2232649,36	79	1793	529353,27	2232202,69	79	1834	526944,93	2231554,54
79	1671	528808,13	2232282,56	79	1712	528662,04	2232506,00	79	1753	529141,83	2232650,64	79	1794	529344,24	2232162,72	79	1835	526982,56	2231566,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79	1672	528802,42	2232283,31	79	1713	528665,20	2232514,18	79	1754	529156,47	2232657,86	79	1795	527158,28	2231179,32	79	1836	526982,41	2231588,79
79	1673	528796,72	2232284,06	79	1714	528663,97	2232527,23	79	1755	529181,84	2232666,86	79	1796	527088,69	2231171,77	79	1837	526976,24	2231614,74
79	1674	528791,25	2232285,42	79	1715	528666,88	2232539,02	79	1756	529203,48	2232670,92	79	1797	527081,62	2231237,05	79	1838	526966,05	2231644,18
79	1839	526966,00	2231653,69	79	1880	527303,88	2231317,83	79	1921	532481,53	2231338,76	79	1962	529983,94	2231850,27	79	2003	529174,48	2233315,51
79	1840	526960,33	2231678,15	79	1881	527305,15	2231289,55	79	1922	532478,39	2231347,29	79	1963	529982,23	2231854,07	79	2004	529196,07	2233333,61
79	1841	526985,34	2231678,30	79	1882	527283,30	2231258,46	79	1923	532460,67	2231395,35	79	1964	529979,71	2231859,67	79	2005	529224,15	2233357,11
79	1842	527019,78	2231688,04	79	1883	527254,21	2231254,97	79	1924	532461,19	2231435,87	79	1965	529976,32	2231875,17	79	2006	529296,91	2233292,67
79	1843	527039,71	2231737,95	79	1884	527230,22	2231258,52	79	1925	532480,91	2231434,74	79	1966	529975,67	2231878,14	79	2007	529296,55	2233259,02
79	1844	527051,36	2231767,11	79	1885	527182,83	2231273,52	79	1926	532489,39	2231522,71	79	1967	530011,62	2231919,31	79	2008	529046,85	2233492,41
79	1845	527065,05	2231801,31	79	1886	527133,47	2231292,75	79	1927	532543,39	2231522,67	79	1968	530013,96	2231921,76	79	2009	529042,34	2233488,51
79	1846	527096,63	2231805,38	79	1887	527109,78	2231293,13	79	1928	532563,96	2231522,64	79	1969	530031,69	2231940,27	79	2010	529009,82	2233460,36
79	1847	527177,32	2231751,63	79	1888	527122,87	2231385,29	79	1929	532561,26	2231478,69	79	1970	530054,16	2231949,54	79	2011	529001,19	2233470,35
79	1848	527197,00	2231744,27	79	1889	527122,49	2231386,03	79	1930	532586,30	2231476,86	79	1971	530054,56	2231949,18	79	2012	528979,82	2233495,04
79	1849	527220,43	2231735,93	79	1890	527123,06	2231386,65	79	1931	532579,23	2231380,67	79	1972	530066,25	2231938,62	79	2013	528944,38	2233535,98
79	1850	527261,71	2231722,15	79	1891	527124,49	2231396,68	79	1932	532678,83	2231373,34	79	1973	530045,65	2231913,38	79	2014	528963,84	2233552,83
79	1851	527272,61	2231716,83	79	1892	527159,59	2231406,42	79	1933	532676,52	2231346,49	79	1974	530056,71	2231906,63	79	2015	529019,99	2233601,43
79	1852	527281,99	2231708,02	79	1893	527214,48	2231422,27	79	1934	532673,74	2231314,07	79	1975	530074,63	2231895,68	79	2016	529057,79	2233557,76
79	1853	527287,82	2231686,90	79	1894	527272,80	2231438,51	79	1935	530223,31	2231770,62	79	1976	530093,59	2231884,09	79	2017	529085,44	2233525,81
79	1854	527171,79	2231643,75	79	1895	527301,09	2231447,07	79	1936	530203,25	2231766,00	79	1977	530128,29	2231868,21	79	2018	529065,49	2233508,54
79	1855	527160,68	2231630,83	79	1896	527370,44	2231468,34	79	1937	530191,22	2231763,22	79	1978	530131,32	2231847,24	79	2019	529046,85	2233492,41
79	1856	527104,30	2231405,06	79	1897	527394,73	2231475,46	79	1938	530183,43	2231760,99	79	1979	530154,95	2231827,58	79	2020	529960,79	2231686,37
79	1857	527030,28	2231409,52	79	1898	527402,15	2231477,84	79	1939	530175,51	2231758,71	79	1980	530157,33	2231826,62	79	2021	529941,77	2231683,31
79	1858	527029,06	2231409,58	79	1899	527448,33	2231492,64	79	1940	530159,57	2231755,43	79	1981	530164,66	2231823,63	79	2022	529942,68	2231672,73
79	1859	527028,11	2231405,70	79	1900	527504,40	2231510,63	79	1941	530151,11	2231753,57	79	1982	530182,52	2231816,37	79	2023	529909,06	2231668,76
79	1860	527017,67	2231362,80	79	1901	527555,32	2231526,96	79	1942	530134,67	2231745,92	79	1983	530215,50	2231789,27	79	2024	529908,87	2231681,86
79	1861	527029,00	2231342,20	79	1902	527639,05	2231553,29	79	1943	530126,70	2231745,16	79	1984	530221,05	2231787,08	79	2025	529895,12	2231684,46
79	1862	527053,01	2231337,72	79	1903	527647,55	2231560,81	79	1944	530125,54	2231745,16	79	1985	530225,52	2231785,30	79	2026	529878,73	2231687,56
79	1863	527053,63	2231320,93	79	1904	527667,95	2231562,34	79	1945	530125,86	2231746,17	79	1986	530228,93	2231783,96	79	2027	529876,51	2231717,04
79	1864	527052,71	2231309,23	79	1905	527693,26	2231536,10	79	1946	530127,50	2231751,30	79	1987	530229,79	2231780,55	79	2028	529875,37	2231732,17
79	1865	527038,43	2231307,14	79	1906	527720,66	2231544,59	79	1947	530125,83	2231751,33	79	1988	530230,27	2231778,66	79	2029	529871,73	2231731,27
79	1866	527050,14	2231241,21	79	1907	527721,42	2231535,9	79	1948	530101,3	2231761,4	79	1989	530223,31	2231770,62	79	2030	529871,43	2231731,19
79	1867	527086,77	2231249,18	79	1908	527725,52	2231537,12	79	1949	530093,44	2231764,63	79	1990	527625,29	2231144,9	79	2031	529863,87	2231729,22
79	1868	527086,62	2231244,95	79	1909	527727,83	2231524,86	79	1950	530084,52	2231766,97	79	1991	527475,28	2231143,95	79	2032	529863,53	2231730,23
79	1869	527084,59	2231241,74	79	1910	527723,13	2231517,47	79	1951	530077,17	2231767,44	79	1992	527461,58	2231220,70	79	2033	529860,29	2231739,63
79	1870	527150,76	2231248,93	79	1911	527748,99	2231414,46	79	1952	530062,89	2231768,36	79	1993	527454,27	2231261,64	79	2034	529866,79	2231741,00
79	1871	527152,78	2231230,25	79	1912	527760,55	2231368,49	79	1953	530022,89	2231789,56	79	1994	527451,50	2231277,13	79	2035	529863,99	2231749,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79	1872	527158,28	2231179,32	79	1913	527711,04	2231352,78	79	1954	530014,59	2231800,65	79	1995	527495,84	2231277,40	79	2036	529863,88	2231749,72
79	1873	527711,04	2231352,78	79	1914	532673,74	2231314,07	79	1955	530009,42	2231807,54	79	1996	527624,43	2231278,24	79	2037	529859,33	2231767,46
79	1874	527623,26	2231324,91	79	1915	532628,42	2231317,33	79	1956	530006,93	2231805,32	79	1997	527624,55	2231257,86	79	2038	529869,60	2231770,53
79	1875	527493,91	2231369,07	79	1916	532614,48	2231278,96	79	1957	529995,95	2231820,67	79	1998	527624,92	2231202,28	79	2039	529902,12	2231784,69
79	1876	527492,47	2231368,54	79	1917	532579,55	2231283,88	79	1958	529992,82	2231825,05	79	1999	527625,29	2231144,90	79	2040	529901,39	2231786,62
79	1877	527478,49	2231362,08	79	1918	532571,64	2231285,00	79	1959	529993,87	2231825,69	79	2000	529296,55	2233259,02	79	2041	529911,92	2231788,84
79	1878	527461,05	2231360,66	79	1919	532523,60	2231309,82	79	1960	529983,92	2231842,07	79	2001	529215,47	2233215,95	79	2042	529927,27	2231792,98
79	1879	527408,36	2231346,30	79	1920	532482,81	2231337,89	79	1961	529981,28	2231849,60	79	2002	529148,50	2233293,76	79	2043	529928,27	2231791,87
79	2044	529934,87	2231786,00	79	2085	533375,83	2232450,36	81	6	520681,22	2227323,08	81	47	519669,98	2226885,93	82	6	520165,50	2226775,19
79	2045	529951,47	2231782,11	79	2086	533343,66	2232443,32	81	7	520682,84	2227336,00	81	48	519685,38	2226889,59	82	7	520176,69	2226763,60
79	2046	529958,79	2231758,10	79	2087	533342,19	2232443,00	81	8	520710,59	2227622,62	81	49	519700,95	2226892,44	82	8	520187,30	2226751,45
79	2047	529958,85	2231736,03	79	2088	533344,85	2232431,53	81	9	520740,49	2227870,27	81	50	519716,64	2226894,54	82	1	520197,30	2226738,81
79	2048	529958,85	2231733,43	79	2089	533351,64	2232404,73	81	10	520760,27	2228014,10	81	51	519732,42	2226895,84	83	1	532942,17	2232047,08
79	2049	529958,94	2231700,12	79	2090	529726,10	2233123,61	81	11	520778,35	2228034,23	81	52	519748,24	2226896,34	83	2	532961,48	2232076,04
79	2050	529960,79	2231686,37	79	2091	529717,02	2233109,17	81	12	520829,99	2228091,79	81	53	519764,08	2226896,05	83	3	532952,89	2232137,01
79	2051	528677,00	2232747,69	79	2092	529716,78	2233109,10	81	13	520903,87	2228174,11	81	54	519769,58	2226895,65	83	4	532949,81	2232158,93
79	2052	528634,06	2232738,42	79	2093	529715,71	2233107,39	81	14	520953,49	2228231,24	81	55	519769,83	2226902,29	83	5	532946,42	2232183,04
79	2053	528597,86	2232767,19	79	2094	529682,60	2233124,18	81	15	520991,23	2228274,68	81	56	519803,81	2226898,09	83	6	532940,39	2232181,11
79	2054	528604,60	2232784,52	79	2095	529682,76	2233124,50	81	16	520993,24	2228276,99	81	57	519864,15	2226890,61	83	7	532938,62	2232190,32
79	2055	528617,54	2232817,83	79	2096	529682,55	2233124,61	81	17	521037,31	2228331,61	81	58	519888,92	2226887,56	83	8	532915,70	2232176,96
79	2056	528647,21	2232839,15	79	2097	529690,79	2233141,59	81	18	521066,47	2228367,72	81	59	519888,68	2226879,69	83	9	532914,31	2232175,84
79	2057	528660,36	2232848,61	79	2098	529703,77	2233165,21	81	19	520999,47	2228390,31	81	60	519909,63	2226876,90	83	10	532901,36	2232163,19
79	2058	528692,12	2232805,81	79	2099	529705,12	2233167,83	81	20	520999,90	2228390,79	81	61	519993,18	2226865,75	83	11	532888,69	2232148,50
79	2059	528684,88	2232765,26	79	2100	529712,82	2233168,37	81	21	520996,23	2228392,03	81	62	519999,22	2226890,99	83	12	532906,43	2232128,61
79	2060	528677,00	2232747,69	79	2101	529730,89	2233158,50	81	22	520983,17	2228401,70	81	63	520014,83	2226888,70	83	13	532917,63	2232098,80
79	2061	533351,64	2232404,73	79	2102	529737,00	2233141,53	81	23	520899,65	2228302,90	81	64	520099,51	2226876,24	83	14	532917,41	2232061,62
79	2062	533338,54	2232401,73	79	2103	529733,84	2233136,46	81	24	520868,02	2228265,46	81	65	520097,17	2226867,22	83	15	532926,68	2232050,40
79	2063	533313,85	2232395,44	79	2104	529726,10	2233123,61	81	25	520800,05	2228185,06	81	66	520133,17	2226862,25	83	1	532942,17	2232047,08
79	2064	533300,07	2232444,65	79	2105	532606,65	2231448,20	81	26	520765,97	2228140,99	81	67	520201,33	2226852,81	84	1	532919,78	2232340,87
79	2065	533300,40	2232444,81	79	2106	532595,77	2231448,85	81	27	520701,19	2228067,47	81	68	520221,09	2226850,08	84	2	532913,60	2232365,48
79	2066	533300,08	2232445,98	79	2107	532599,33	2231495,79	81	28	520651,98	2228011,63	81	69	520245,92	2226846,65	84	3	532891,17	2232361,07
79	2067	533305,55	2232447,48	79	2108	532610,20	2231494,97	81	29	520584,16	2227936,64	81	70	520447,45	2226819,37	84	4	532887,54	2232356,73
79	2068	533301,08	2232465,51	79	2109	532606,65	2231448,20	81	30	520523,43	2227869,49	81	71	520447,39	2226818,77	84	5	532847,87	2232345,49
79	2069	533303,00	2232465,89	79	2110	532660,29	2231773,15	81	31	520504,17	2227849,41	81	72	520450,89	2226818,29	84	6	532823,77	2232341,25
79	2070	533303,71	2232466,05	79	2111	532644,13	2231768,07	81	32	520381,73	2227721,83	81	73	520450,06	2226809,80	84	7	532809,00	2232338,28
79	2071	533296,23	2232497,35	79	2112	532628,08	2231763,02	81	33	520341,61	2227676,40	81	74	520490,73	2226810,06	84	8	532808,49	2232340,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79	2072	533294,44	2232504,92	79	2113	532629,16	2231784,74	81	34	520319,24	2227651,06	81	75	520490,82	2226808,95	84	9	532807,34	2232344,50
79	2073	533298,12	2232505,85	79	2114	532637,43	2231784,54	81	35	520249,49	2227572,08	81	76	520494,15	2226808,97	84	10	532770,93	2232336,62
79	2074	533302	2232506,83	79	2115	532659,56	2231784	81	36	520192,85	2227507,19	81	77	520494,45	2226805,5	84	11	532774,85	2232315,14
79	2075	533302,02	2232506,72	79	2116	532660,29	2231773,15	81	37	520144,18	2227451,40	81	78	520518,71	2226808,70	84	12	532752,96	2232286,08
79	2076	533339,66	2232515,63	80	1	520441,78	2226686,58	81	38	520075,21	2227373,67	81	79	520526,26	2226809,71	84	13	532743,31	2232260,83
79	2077	533351,01	2232518,30	80	2	520443,26	2226760,44	81	39	520050,86	2227346,22	81	80	520568,35	2226818,97	84	14	532696,28	2232252,41
79	2078	533352,79	2232511,47	80	3	520333,88	2226774,89	81	40	520037,58	2227331,13	81	81	520609,36	2226832,17	84	15	532683,31	2232240,44
79	2079	533353,88	2232507,23	80	1	520441,78	2226686,58	81	41	519918,48	2227195,92	81	1	520632,79	2226841,74	84	16	532679,65	2232238,96
79	2080	533356,24	2232507,83	81	1	520632,79	2226841,74	81	42	519786,38	2227046,40	82	1	520197,30	2226738,81	84	17	532663,31	2232221,45
79	2081	533360,36	2232508,88	81	2	520635,19	2226877,35	81	43	519653,41	2226896,70	82	2	520233,29	2226788,17	84	18	532652,17	2232224,48
79	2082	533360,44	2232508,57	81	3	520636,34	2226894,76	81	44	519633,34	2226873,73	82	3	520135,80	2226801,07	84	19	532630,86	2232196,42
79	2083	533376,03	2232450,67	81	4	520646,61	2227047,63	81	45	519639,81	2226876,35	82	4	520141,48	2226796,70	84	20	532648,09	2232179,66
79	2084	533375,76	2232450,61	81	5	520673,90	2227264,79	81	46	519654,77	2226881,52	82	5	520153,76	2226786,24	84	21	532650,50	2232180,69
84	22	532669,90	2232205,96	85	34	534374,40	2234075,43	85	75	533674,80	2235029,98	85	116	533799,23	2235268,04	85	157	533066,39	2235345,86
84	23	532711,82	2232213,47	85	35	534378,24	2234101,49	85	76	533675,81	2235029,83	85	117	533805,66	2235276,14	85	158	533034,35	2235350,62
84	24	532717,63	2232206,67	85	36	534391,14	2234130,03	85	77	533678,98	2235039,11	85	118	533813,98	2235292,03	85	159	532989,71	2235357,24
84	25	532749,82	2232231,83	85	37	534396,89	2234153,05	85	78	533677,02	2235039,46	85	119	533812,88	2235292,70	85	160	532834,04	2235380,34
84	26	532784,16	2232279,37	85	38	534384,24	2234167,62	85	79	533678,62	2235044,34	85	120	533819,32	2235305,04	85	161	532805,58	2235384,57
84	27	532793,83	2232291,46	85	39	534350,56	2234166,81	85	80	533680,68	2235043,97	85	121	533820,42	2235304,49	85	162	532774,69	2235389,15
84	28	532805,42	2232302,32	85	40	534335,24	2234180,59	85	81	533682,30	2235049,25	85	122	533825,57	2235314,47	85	163	532771,41	2235384,28
84	1	532919,78	2232340,87	85	41	534317,00	2234198,55	85	82	533683,77	2235054,28	85	123	533836,95	2235330,95	85	164	532767,93	2235379,09
85	1	534872,19	2232598,21	85	42	534299,39	2234219,25	85	83	533684,79	2235059,99	85	124	533837,79	2235331,69	85	165	532762,86	2235369,83
85	2	534819,13	2232840,28	85	43	534292,09	2234243,76	85	84	533680,89	2235063,20	85	125	533840,28	2235333,86	85	166	532748,90	2235341,77
85	3	534946,94	2233009,56	85	44	534268,73	2234290,12	85	85	533675,36	2235065,40	85	126	533880,59	2235402,62	85	167	532747,08	2235337,57
85	4	534935,80	2233093,18	85	45	534258,00	2234293,56	85	86	533677,85	2235071,85	85	127	533904,89	2235445,83	85	168	532741,19	2235323,94
85	5	534921,82	2233143,18	85	46	534251,49	2234300,08	85	87	533680,64	2235078,92	85	128	533874,70	2235439,77	85	169	532732,49	2235301,08
85	6	534917,22	2233179,23	85	47	534244,64	2234319,39	85	88	533689,74	2235079,99	85	129	533859,80	2235436,78	85	170	532723,20	2235277,78
85	7	534928,71	2233221,41	85	48	534206,53	2234359,93	85	89	533694,01	2235087,45	85	130	533791,56	2235423,11	85	171	532720,38	2235269,50
85	8	534931,79	2233249,80	85	49	534203,86	2234369,87	85	90	533702,09	2235095,98	85	131	533678,53	2235400,41	85	172	532717,11	2235259,33
85	9	534909,54	2233298,11	85	50	534205,38	2234377,92	85	91	533706,27	2235097,99	85	132	533607,10	2235386,07	85	173	532716,39	2235257,31
85	10	534891,90	2233341,83	85	51	534209,96	2234388,64	85	92	533710,08	2235103,79	85	133	533612,07	2235344,27	85	174	532709,78	2235241,11
85	11	534892,97	2233416,02	85	52	533796,64	2234849,00	85	93	533708,97	2235104,46	85	134	533614,71	2235322,02	85	175	532699,22	2235216,58
85	12	534895,74	2233454,47	85	53	533785,46	2234844,12	85	94	533710,47	2235107,46	85	135	533620,96	2235269,26	85	176	532693,69	2235196,74
85	13	534888,37	2233470,44	85	54	533782,88	2234845,34	85	95	533707,18	2235109,53	85	136	533622,27	2235258,22	85	177	532686,48	2235172,25
85	14	534875,33	2233488,84	85	55	533772,24	2234857,00	85	96	533710,59	2235114,25	85	137	533623,78	2235249,27	85	178	532676,06	2235145,05
85	15	534860,44	2233513,89	85	56	533761,78	2234870,06	85	97	533715,58	2235112,48	85	138	533624,05	2235243,93	85	179	532668,60	2235125,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85	16	534840,82	2233546,06	85	57	533754,92	2234868,48	85	98	533746,75	2235166,40	85	139	533626,72	2235220,64	85	180	532664,54	2235116,59
85	17	534832,06	2233580,25	85	58	533751,55	2234867,11	85	99	533744,66	2235168,44	85	140	533610,90	2235173,96	85	181	532664,32	2235116,14
85	18	534809,05	2233608,63	85	59	533747,40	2234864,45	85	100	533747,17	2235173,71	85	141	533588,80	2235108,59	85	182	532663,32	2235113,87
85	19	534775,32	2233643,14	85	60	533740,11	2234872,71	85	101	533742,09	2235184,59	85	142	533576,46	2235072,65	85	183	532661,85	2235110,52
85	20	534741,28	2233667,90	85	61	533744,46	2234876,06	85	102	533745,02	2235188,98	85	143	533562,99	2235032,69	85	184	532647,34	2235080,18
85	21	534725,25	2233699,21	85	62	533739,38	2234882,50	85	103	533747,43	2235188,89	85	144	533453,59	2235052,80	85	185	532646,70	2235078,85
85	22	534722,19	2233716,83	85	63	533736,15	2234884,84	85	104	533750,91	2235194,69	85	145	533439,55	2235055,37	85	186	532643,93	2235072,86
85	23	534709,17	2233738,28	85	64	533712,86	2234913,01	85	105	533759,76	2235198,16	85	146	533426,83	2235057,71	85	187	532643,41	2235070,01
85	24	534689,49	2233745,77	85	65	533696,23	2234932,72	85	106	533760,44	2235199,11	85	147	533417,96	2235059,34	85	188	532637,52	2235028,84
85	25	534674,59	2233755,27	85	66	533694,69	2234931,95	85	107	533761,65	2235198,63	85	148	533410,42	2235060,73	85	189	532637,15	2235027,22
85	26	534655,66	2233787,32	85	67	533691,55	2234936,56	85	108	533762,21	2235199,61	85	149	533355,89	2235070,76	85	190	532634,60	2235021,64
85	27	534620,93	2233827,29	85	68	533682,43	2234949,94	85	109	533758,30	2235202,03	85	150	533286,81	2235083,48	85	191	532630,51	2235017,00
85	28	534591,23	2233864,03	85	69	533664,62	2234972,35	85	110	533769,36	2235219,30	85	151	533205,41	2235098,43	85	192	532627,73	2235014,97
85	29	534522,19	2233915,41	85	70	533662,57	2234975,94	85	111	533770,76	2235223,25	85	152	533204,97	2235111,68	85	193	532627,01	2235014,44
85	30	534488,26	2233947,93	85	71	533662,67	2234979,84	85	112	533775,04	2235236,01	85	153	533205,23	2235111,66	85	194	532623,95	2235013,11
85	31	534457,61	2233978,60	85	72	533666,44	2234994,01	85	113	533778,08	2235235,58	85	154	533202,20	2235325,72	85	195	532623,03	2235013,01
85	32	534430,16	2234002,10	85	73	533662,46	2234998,45	85	114	533781,89	2235236,27	85	155	533158,20	2235332,26	85	196	532621,86	2235012,87
85	33	534407,39	2234025,55	85	74	533671,82	2235016,62	85	115	533792,23	2235256,49	85	156	533105,75	2235340,03	85	197	532619,37	2235012,56
85	198	532618,36	2235012,45	85	239	531800,66	2235027,15	85	280	532149,09	2233726,90	85	321	533051,44	2234514,00	85	362	533554,79	2232770,61
85	199	532613,33	2235012,20	85	240	531804,57	2235012,89	85	281	532191,78	2233664,59	85	322	533051,83	2234512,88	85	363	533607,06	2232738,94
85	200	532608,30	2235011,95	85	241	531807,29	2235003,02	85	282	532253,61	2233592,75	85	323	533099,31	2234444,49	85	364	533645,16	2232717,45
85	201	532593,98	2235012,62	85	242	531808,49	2234998,63	85	283	532326,19	2233521,02	85	324	533098,80	2234443,59	85	365	533655,15	2232711,69
85	202	532590,03	2235013,45	85	243	531826,89	2234918,29	85	284	532381,18	2233479,10	85	325	533059,15	2234372,53	85	366	533677,93	2232698,58
85	203	532589,05	2235013,65	85	244	531828,23	2234912,34	85	285	532433,37	2233435,22	85	326	533078,65	2234324,42	85	367	533729,07	2232669,10
85	204	532587,87	2235013,98	85	245	531834,18	2234885,91	85	286	532507,34	2233390,60	85	327	533191,28	2234051,77	85	368	533735,58	2232665,64
85	205	532583,86	2235015,09	85	246	531851,15	2234806,64	85	287	532599,21	2233336,41	85	328	532938,27	2233978,39	85	369	533763,56	2232650,75
85	206	532580,74	2235016,80	85	247	531852,01	2234802,62	85	288	532629,01	2233318,37	85	329	532948,14	2233892,77	85	370	533777,59	2232641,02
85	207	532580,06	2235017,17	85	248	531859,69	2234768,20	85	289	532676,85	2233289,41	85	330	532903,61	2233893,86	85	371	533809,82	2232620,66
85	208	532567,46	2235026,77	85	249	531867,01	2234735,41	85	290	532680,38	2233288,38	85	331	532861,01	2233895,47	85	372	533817,68	2232615,70
85	209	532560,16	2235033,97	85	250	531868,19	2234733,50	85	291	532682,76	2233287,70	85	332	532833,41	2233923,36	85	373	533888,69	2232576,64
85	210	532549,71	2235040,17	85	251	531868,78	2234732,50	85	292	532683,61	2233285,88	85	333	532828,27	2233922,66	85	374	533915,52	2232561,89
85	211	532548,96	2235040,43	85	252	531868,23	2234724,59	85	293	532707,96	2233273,15	85	334	532724,91	2233916,51	85	375	533938,16	2232549,43
85	212	532548,70	2235040,51	85	253	531880,11	2234669,02	85	294	532744,26	2233252,70	85	335	532710,41	2233912,30	85	376	533958,81	2232538,07
85	213	532520,42	2235042,59	85	254	531884,03	2234665,38	85	295	532766,77	2233239,07	85	336	532709,15	2233911,90	85	377	534025,26	2232498,17
85	214	532512,28	2235043,67	85	255	531885,17	2234651,20	85	296	532791,92	2233223,43	85	337	532808,91	2233292,61	85	378	534126,43	2232437,43
85	215	532507,74	2235044,67	85	256	531892,32	2234625,16	85	297	532797,26	2233223,47	85	338	532822,92	2233205,72	85	1	534872,19	2232598,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85	216	532504,76	2235045,33	85	257	531898,91	2234601,12	85	298	532800,15	2233219,12	85	339	532846,11	2233192,09	86	1	530419,85	2233143,22
85	217	532502,64	2235045,80	85	258	531914,08	2234532,79	85	299	532788,07	2233289,22	85	340	532890,76	2233168,03	86	2	530417,71	2233140,42
85	218	532491,62	2235050,34	85	259	531918,50	2234507,59	85	300	532706,79	2233806,49	85	341	532898,89	2233163,67	86	3	530421,28	2233143,79
85	219	532487,27	2235053,45	85	260	531926,13	2234464,23	85	301	532690,75	2233906,60	85	342	532903,36	2233163,50	86	4	530420,71	2233144,34
85	220	532485,24	2235056,76	85	261	531928,53	2234450,58	85	302	532658,30	2233897,19	85	343	532907,13	2233161,15	86	1	530419,85	2233143,22
85	221	532484,74	2235059,09	85	262	531948,48	2234361,85	85	303	532597,56	2234060,58	85	344	532917,14	2233154,91	87	1	515758,18	2225711,40
85	222	532484,14	2235061,82	85	263	531954,09	2234336,85	85	304	532588,10	2234114,08	85	345	532917,77	2233153,70	87	2	515776,15	2225727,39
85	223	532484,45	2235067,63	85	264	531973,25	2234262,66	85	305	532594,42	2234351,05	85	346	532919,02	2233151,29	87	3	515809,80	2225768,80
85	224	532486,10	2235081,21	85	265	531980,53	2234225,01	85	306	532612,30	2234405,36	85	347	532930,18	2233144,34	87	4	515810,13	2225775,83
85	225	532451,48	2235081,37	85	266	531993,83	2234184,21	85	307	532659,88	2234549,71	85	348	532945,16	2233135,09	87	5	515821,33	2226016,74
85	226	532417,00	2235081,39	85	267	531994,93	2234180,82	85	308	532726,71	2234536,74	85	349	532992,50	2233106,55	87	6	515821,75	2226025,94
85	227	532374,48	2235081,61	85	268	531997,20	2234178,08	85	309	532738,25	2234534,51	85	350	533050,52	2233070,73	87	7	515826,43	2226126,55
85	228	532362,80	2235081,65	85	269	531996,86	2234174,17	85	310	532788,96	2234629,65	85	351	533108,54	2233034,91	87	8	515829,62	2226195,29
85	229	532362,32	2235072,03	85	270	531999,05	2234161,03	85	311	532774,75	2234750,83	85	352	533218,61	2232971,54	87	9	515647,08	2226199,22
85	230	532353,50	2235071,91	85	271	532010,92	2234090,25	85	312	532787,50	2234811,18	85	353	533266,28	2232940,77	87	10	515653,07	2226317,86
85	231	532190,72	2235070,4	85	272	532029,88	2234000,72	85	313	532799,29	2234866,98	85	354	533269,12	2232940,18	87	11	515740,53	2226325,37
85	232	532121,97	2235072,07	85	273	532048,41	2233934,38	85	314	532894,54	2234749,7	85	355	533269,75	2232939,35	87	12	515741,84	2226369,88
85	233	531951,03	2235075,52	85	274	532064,49	2233890,44	85	315	532917,46	2234749,50	85	356	533271,21	2232937,47	87	13	515835,43	2226368,32
85	234	531909,41	2235074,39	85	275	532069,05	2233877,97	85	316	532932,22	2234744,34	85	357	533327,22	2232906,21	87	14	515846,76	2226368,13
85	235	531794,22	2235069,72	85	276	532091,14	2233831,10	85	317	532948,61	2234738,63	85	358	533382,26	2232873,72	87	15	515863,01	2226367,85
85	236	531795,98	2235049,08	85	277	532112,86	2233793,39	85	318	532947,51	2234684,48	85	359	533398,38	2232862,53	87	16	515863,38	2226404,55
85	237	531800,25	2235047,74	85	278	532140,28	2233742,87	85	319	533027,40	2234586,13	85	360	533468,92	2232819,97	87	17	515858,64	2226404,88
85	238	531800,59	2235030,94	85	279	532148,41	2233727,89	85	320	533033,41	2234566,28	85	361	533547,63	2232774,96	87	18	515860,20	2226428,64
87	19	515863,62	2226428,46	87	60	515734,07	2227932,39	87	101	514058,96	2227249,21	87	142	513920,56	2226181,07	87	183	513336,48	2225870,27
87	20	515864,80	2226547,49	87	61	515539,27	2228220,26	87	102	514024,11	2227208,88	87	143	513918,96	2226197,09	87	184	513311,31	2225848,90
87	21	515871,74	2226589,98	87	62	515538,50	2228221,40	87	103	514019,45	2227203,48	87	144	513917,47	2226211,94	87	185	513261,85	2225809,00
87	22	515898,20	2226661,43	87	63	515533,29	2228229,10	87	104	514011,24	2227192,11	87	145	513915,04	2226237,00	87	186	513248,40	2225798,13
87	23	515911,56	2226694,68	87	64	515463,87	2228331,69	87	105	513999,94	2227176,42	87	146	513915,00	2226237,42	87	187	513223,09	2225774,24
87	24	515920,58	2226716,88	87	65	515454,37	2228460,60	87	106	513974,37	2227140,98	87	147	513905,75	2226344,64	87	188	513217,41	2225769,10
87	25	515942,49	2226770,87	87	66	515485,57	2228696,07	87	107	513986,31	2227133,42	87	148	513960,90	2226352,04	87	189	513170,06	2225730,71
87	26	515971,98	2226843,55	87	67	515479,83	2228704,04	87	108	514023,06	2227110,05	87	149	513939,04	2226401,69	87	190	513163,10	2225716,82
87	27	515974,01	2226848,54	87	68	515451,82	2228673,68	87	109	514037,41	2227100,93	87	150	513932,75	2226396,13	87	191	513146,07	2225714,95
87	28	515985,10	2226875,82	87	69	515396,56	2228653,77	87	110	514034,70	2227096,87	87	151	513927,53	2226402,05	87	192	513132,69	2225730,31
87	29	516001,60	2226916,41	87	70	515361,51	2228633,96	87	111	514044,78	2227089,55	87	152	513904,74	2226396,97	87	193	513117,33	2225747,95
87	30	516063,55	2227069,13	87	71	515360,30	2228633,27	87	112	514046,19	2227088,64	87	153	513904,32	2226388,66	87	194	513110,75	2225753,76
87	31	516075,64	2227098,96	87	72	515284,24	2228588,97	87	113	514063,53	2227077,61	87	154	513903,10	2226388,65	87	195	513099,06	2225764,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87	32	516084,09	2227119,79	87	73	515259,66	2228574,98	87	114	514040,18	2227041,21	87	155	513860,97	2226390,34	87	196	513085,15	2225779,36
87	33	516119,54	2227207,19	87	74	515251,85	2228570,49	87	115	514039,17	2227039,65	87	156	513859,11	2226403,54	87	197	513072,68	2225793,05
87	34	516129,06	2227233,41	87	75	515242,85	2228565,03	87	116	514036,03	2227034,78	87	157	513824,43	2226396,79	87	198	513072,17	2225795,27
87	35	516143,55	2227316,25	87	76	515074,39	2228468,35	87	117	514035,91	2227034,63	87	158	513790,46	2226372,99	87	199	513059,74	2225811,41
87	36	516147,36	2227338,03	87	77	514836,02	2228265,87	87	118	514035,69	2227034,29	87	159	513756,59	2226374,64	87	200	513058,60	2225817,48
87	37	516150,39	2227355,38	87	78	514811,85	2228245,32	87	119	514021,62	2227016,69	87	160	513732,82	2226369,07	87	201	513057,82	2225821,63
87	38	516154,70	2227386,57	87	79	514791,18	2228227,76	87	120	514117,20	2226955,10	87	161	513696,95	2226351,66	87	202	513056,30	2225829,80
87	39	516156,73	2227401,35	87	80	514779,05	2228217,45	87	121	514051,46	2226843,36	87	162	513665,44	2226330,68	87	203	513056,85	2225832,13
87	40	516158,32	2227412,80	87	81	514770,80	2228210,43	87	122	513996,11	2226749,01	87	163	513651,49	2226312,58	87	204	513059,02	2225841,20
87	41	516159,34	2227420,12	87	82	514754,17	2228196,30	87	123	514038,50	2226689,83	87	164	513615,28	2226291,23	87	205	513059,84	2225844,61
87	42	516160,84	2227451,65	87	83	514742,47	2228186,38	87	124	514046,93	2226678,05	87	165	513595,52	2226275,77	87	206	513058,72	2225845,84
87	43	516161,02	2227455,70	87	84	514720,43	2228156,25	87	125	514048,47	2226675,91	87	166	513422,11	2226141,81	87	207	513050,76	2225854,56
87	44	516161,18	2227459,37	87	85	514569,54	2228006,85	87	126	514055,60	2226665,96	87	167	513415,19	2226151,00	87	208	513050,46	2225854,88
87	45	516162,80	2227497,46	87	86	514515,74	2227923,59	87	127	514111,11	2226588,45	87	168	513320,52	2226076,69	87	209	513045,09	2225860,76
87	46	516159,36	2227554,67	87	87	514485,94	2227873,52	87	128	514115,55	2226582,23	87	169	513306,46	2226069,93	87	210	513042,46	2225857,94
87	47	516146,05	2227623,96	87	88	514456,20	2227823,59	87	129	514110,49	2226553,08	87	170	513303,00	2226073,66	87	211	513055,13	2225847,17
87	48	516128,64	2227691,42	87	89	514452,09	2227816,68	87	130	514019,05	2226474,12	87	171	513299,47	2226077,45	87	212	513048,98	2225840,48
87	49	516124,50	2227705,09	87	90	514449,59	2227812,47	87	131	514018,51	2226458,42	87	172	513298,05	2226076,53	87	213	513051,74	2225837,99
87	50	516115,35	2227735,31	87	91	514448,92	2227811,35	87	132	514117,56	2226468,34	87	173	513267,48	2226058,04	87	214	513054,50	2225835,50
87	51	516083,66	2227736,52	87	92	514383,71	2227698,31	87	133	514149,26	2226395,08	87	174	513262,90	2226055,26	87	215	513049,58	2225830,00
87	52	516067,30	2227755,83	87	93	514300,32	2227555,36	87	134	514173,09	2226340,00	87	175	513227,40	2226031,72	87	216	513045,17	2225825,08
87	53	515996,98	2227720,11	87	94	514162,06	2227386,71	87	135	514096,17	2226336,88	87	176	513211,87	2226021,43	87	217	513038,72	2225830,85
87	54	515881,81	2227719,36	87	95	514157,66	2227382,59	87	136	514097,62	2226301,98	87	177	513216,81	2226016,17	87	218	513039,14	2225831,44
87	55	515878,23	2227719,33	87	96	514148,22	2227373,8	87	137	514100,15	2226240,84	87	178	513234,7	2225994,19	87	219	513027,38	2225841,9
87	56	515868,96	2227732,78	87	97	514096,28	2227325,34	87	138	514104,91	2226123,51	87	179	513240,10	2225987,56	87	220	513026,28	2225830,09
87	57	515856,16	2227751,73	87	98	514088,64	2227318,23	87	139	514105,25	2226114,92	87	180	513267,29	2225958,03	87	221	513022,57	2225806,29
87	58	515809,58	2227820,52	87	99	514073,20	2227303,83	87	140	513928,78	2226098,55	87	181	513298,25	2225919,18	87	222	513018,69	2225795,50
87	59	515778,34	2227866,96	87	100	514041,99	2227261,75	87	141	513928,54	2226100,93	87	182	513315,08	2225899,28	87	223	513019,62	2225795,12
87	224	513021,00	2225794,56	87	265	513057,81	2225470,25	87	306	514174,77	2225349,51	87	347	514970,31	2225427,44	87	387	515364,51	2227636,24
87	225	513020,28	2225791,87	87	266	513064,69	2225471,09	87	307	514173,27	2225355,25	87	348	515073,44	2225449,27	87	388	515354,08	2227732,99
87	226	513027,29	2225786,17	87	267	513070,11	2225471,77	87	308	514249,37	2225369,29	87	349	515071,22	2225469,51	87	389	515436,62	2227774,51
87	227	513022,49	2225772,81	87	268	513103,71	2225475,97	87	309	514271,26	2225366,42	87	350	515066,88	2225509,27	87	390	515510,30	2227823,88
87	228	513018,15	2225748,05	87	269	513120,59	2225431,77	87	310	514271,40	2225345,14	87	351	515060,75	2225565,30	87	391	515544,66	2227768,21
87	229	513010,97	2225753,04	87	270	513201,54	2225374,25	87	311	514291,85	2225348,38	87	352	515090,50	2225568,32	87	392	515556,02	2227752,03
87	230	513008,75	2225754,69	87	271	513131,73	2225365,81	87	312	514293,38	2225337,85	87	353	515095,94	2225568,89	87	393	515558,20	2227748,93
87	231	513008,26	2225751,78	87	272	513315,72	2225227,03	87	313	514324,57	2225341,45	87	354	515102,84	2225569,56	87	394	515562,43	2227742,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87	232	513001,49	2225748,74	87	273	513371,20	2225229,26	87	314	514335,15	2225339,34	87	355	515106,45	2225569,95	87	395	515580,14	2227755,04
87	233	512998,59	2225747,52	87	274	513370,94	2225233,36	87	315	514343,75	2225341,33	87	356	515109,80	2225550,29	87	396	515616,05	2227698,74
87	234	512997,91	2225736,80	87	275	513407,22	2225241,83	87	316	514337,35	2225376,74	87	357	515118,63	2225463,84	87	397	515629,44	2227677,74
87	235	512996,38	2225713,01	87	276	513411,76	2225242,87	87	317	514355,06	2225379,95	87	358	515151,36	2225475,41	87	398	515628,82	2227669,60
87	236	512994,46	2225683,06	87	277	513447,87	2225251,28	87	318	514489,34	2225404,94	87	359	515150,45	2225479,56	87	399	515626,40	2227637,72
87	237	512991,40	2225676,99	87	278	513542,23	2225261,99	87	319	514489,11	2225406,58	87	360	515283,53	2225523,89	87	400	515627,80	2227591,13
87	238	512983,90	2225662,08	87	279	513553,01	2225263,21	87	320	514486,38	2225425,84	87	361	515284,69	2225524,27	87	401	515636,37	2227529,06
87	239	512991,97	2225650,98	87	280	513585,16	2225266,86	87	321	514518,93	2225431,28	87	362	515313,53	2225533,37	87	402	515634,82	2227525,26
87	240	512974,57	2225570,91	87	281	513583,54	2225256,99	87	322	514536,23	2225327,57	87	363	515362,09	2225548,67	87	403	515616,89	2227498,27
87	241	512967,97	2225529,40	87	282	513622,67	2225260,23	87	323	514591,46	2225338,10	87	364	515446,44	2225578,17	87	404	515588,81	2227464,49
87	242	512966,92	2225522,83	87	283	513689,48	2225265,78	87	324	514707,29	2225360,20	87	365	515456,26	2225581,62	87	405	515578,69	2227454,19
87	243	512959,51	2225526,13	87	284	513730,45	2225273,36	87	325	514749,63	2225368,27	87	366	515510,67	2225600,54	87	371	515566,46	2227441,72
87	244	512958,39	2225522,54	87	285	513732,82	2225273,80	87	326	514771,02	2225372,35	87	367	515671,61	2225656,50	87	406	513804,92	2226131,98
87	245	512947,49	2225486,95	87	286	513726,30	2225348,26	87	327	514833,49	2225384,28	87	368	515677,18	2225658,43	87	407	513758,72	2226116,19
87	246	512947,18	2225485,93	87	287	513718,94	2225411,07	87	328	514820,14	2225443,55	87	369	515682,73	2225660,37	87	408	513702,50	2226071,33
87	247	512946,75	2225484,55	87	288	513759,62	2225414,28	87	329	514813,95	2225471,06	87	370	515708,20	2225668,70	87	409	513617,33	2226097,78
87	248	512946,04	2225482,24	87	289	513811,71	2225415,86	87	330	514845,71	2225477,36	87	1	515758,18	2225711,40	87	410	513575,00	2226148,81
87	249	512945,85	2225481,62	87	290	513875,85	2225426,12	87	331	514836,31	2225523,06	87	371	515666,46	2227441,72	87	411	513611,17	2226200,74
87	250	512945,48	2225480,38	87	291	513930,98	2225437,68	87	332	514867,08	2225529,21	87	372	515548,77	2227434,51	87	412	513622,30	2226226,44
87	251	512941,80	2225468,39	87	292	513975,93	2225444,72	87	333	514864,70	2225540,84	87	373	515542,82	2227432,07	87	413	513625,95	2226234,34
87	252	512967,21	2225462,93	87	293	514003,61	2225448,34	87	334	514899,65	2225548,37	87	374	515503,87	2227425,93	87	414	513631,32	2226255,88
87	253	512967,53	2225462,88	87	294	514046,08	2225453,42	87	335	514898,50	2225558,06	87	375	515474,10	2227422,50	87	415	513675,65	2226288,55
87	254	512968,36	2225462,69	87	295	514078,88	2225454,63	87	336	514904,60	2225559,00	87	376	515420,92	2227416,41	87	416	513707,96	2226312,38
87	255	512973,76	2225461,52	87	296	514081,20	2225444,03	87	337	514914,65	2225548,86	87	377	515397,17	2227412,21	87	417	513795,34	2226232,88
87	256	512975,84	2225461,11	87	297	514091,76	2225395,60	87	338	514940,29	2225554,15	87	378	515333,80	2227402,35	87	418	513804,96	2226224,12
87	257	512977,88	2225460,63	87	298	514094,62	2225379,33	87	339	514940,74	2225554,24	87	379	515288,87	2227391,56	87	419	513806,59	2226222,63
87	258	512978,92	2225469,33	87	299	514097,77	2225354,65	87	340	514943,23	2225554,74	87	380	515255,83	2227382,33	87	420	513809,84	2226219,67
87	259	512979,55	2225474,87	87	300	514102,35	2225318,03	87	341	514954,70	2225500,80	87	381	515246,09	2227385,22	87	421	513810,43	2226219,14
87	260	512982,44	2225499,94	87	301	514119,68	2225321,73	87	342	514966,10	2225447,09	87	382	515237,29	2227387,83	87	422	513810,56	2226219,03
87	261	512994,74	2225497,64	87	302	514142,81	2225326,69	87	343	514966,52	2225445,1	87	383	515188,93	2227413,41	87	423	513811,04	2226214,64
87	262	513020,07	2225492,92	87	303	514141,8	2225333,63	87	344	514968,92	2225445,71	87	384	515245,31	2227486,94	87	424	513811,57	2226209,7
87	263	513034,98	2225489,94	87	304	514140,63	2225341,61	87	345	514971,08	2225436,52	87	385	515279,61	2227530,62	87	425	513813,74	2226189,79
87	264	513057,15	2225485,84	87	305	514172,33	2225348,92	87	346	514968,53	2225435,88	87	386	515320,84	2227583,16	87	426	513815,52	2226173,42
87	427	513816,95	2226160,02	87	466	515510,18	2225811,99	88	9	528043,72	2233741,83	88	50	527140,34	2234650,86	88	91	526607,59	2235081,98
87	406	513804,92	2226131,98	87	467	515510,55	2225810,87	88	10	528043,92	2233787,57	88	51	527097,67	2234649,67	88	92	526603,73	2235108,19
87	428	515567,68	2225928,90	87	460	515512,14	2225806,09	88	11	527966,31	2233746,31	88	52	527094,10	2234649,57	88	93	526601,92	2235117,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87	429	515540,55	2225920,41	87	468	515740,46	2227909,05	88	12	527938,37	2233728,38	88	53	527091,98	2234702,56	88	94	526595,80	2235124,13
87	430	515532,91	2225918,03	87	469	515740,22	2227908,82	88	13	527900,81	2233712,75	88	54	527091,47	2234703,88	88	95	526587,96	2235125,84
87	431	515529,14	2225916,85	87	470	515740,01	2227909,04	88	14	527849,20	2233691,29	88	55	527088,37	2234711,91	88	96	526578,54	2235124,34
87	432	515484,36	2225903,30	87	471	515740,26	2227909,27	88	15	527766,33	2233670,40	88	56	527101,29	2234728,01	88	97	526562,23	2235116,09
87	433	515469,61	2225898,84	87	468	515740,46	2227909,05	88	16	527676,00	2233653,57	88	57	527109,58	2234738,34	88	98	526554,13	2235108,51
87	434	515462,82	2225896,65	87	472	515710,64	2227881,36	88	17	527651,75	2233649,14	88	58	527102,57	2234755,64	88	99	526551,93	2235101,14
87	435	515461,27	2225896,32	87	473	515710,39	2227881,13	88	18	527627,16	2233644,64	88	59	527070,21	2234835,49	88	100	526553,63	2235086,45
87	436	515459,53	2225897,13	87	474	515710,19	2227881,35	88	19	527597,67	2233641,38	88	60	527068,32	2234840,18	88	101	526557,70	2235074,78
87	437	515427,88	2225911,85	87	475	515710,43	2227881,58	88	20	527551,16	2233645,29	88	61	527024,97	2234850,36	88	102	526565,51	2235065,64
87	438	515420,57	2225915,26	87	472	515710,64	2227881,36	88	21	527518,93	2233655,60	88	62	526884,35	2234883,30	88	103	526575,78	2235057,86
87	439	515384,90	2225945,92	87	476	515620,09	2227796,95	88	22	527514,27	2233657,66	88	63	526862,30	2235015,82	88	104	526589,92	2235047,24
87	440	515388,81	2225961,30	87	477	515619,84	2227796,73	88	23	527512,43	2233658,46	88	64	527049,45	2235068,68	88	105	526600,40	2235032,43
87	441	515386,64	2225971,55	87	478	515619,64	2227796,95	88	24	527501,85	2233663,91	88	65	527045,84	2235092,02	88	106	526612,69	2235009,65
87	442	515392,36	2225975,59	87	479	515619,89	2227797,18	88	25	527473,64	2233679,29	88	66	527044,76	2235111,53	88	107	526614,86	2234995,60
87	443	515403,42	2225979,31	87	476	515620,09	2227796,95	88	26	527449,72	2233695,86	88	67	527047,57	2235136,72	88	108	526613,16	2234985,83
87	444	515405,04	2225979,86	87	480	515592,21	2227771,40	88	27	527400,69	2233774,04	88	68	527056,22	2235170,07	88	109	526600,21	2234963,67
87	445	515412,29	2225987,40	87	481	515591,96	2227771,18	88	28	527385,34	2233822,94	88	69	527066,76	2235208,05	88	110	526593,06	2234957,23
87	446	515431,62	2226006,34	87	482	515591,76	2227771,40	88	29	527375,13	2233857,12	88	70	527058,17	2235253,82	88	111	526578,84	2234953,95
87	447	515433,11	2226007,80	87	483	515592,00	2227771,63	88	30	527335,89	2233966,77	88	71	527055,81	2235252,74	88	112	526564,14	2234939,14
87	448	515444,85	2226016,80	87	480	515592,21	2227771,40	88	31	527253,62	2234080,32	88	72	526949,85	2235219,67	88	113	526553,94	2234935,24
87	449	515451,57	2226021,96	87	484	515680,24	2227852,88	88	32	527240,05	2234107,31	88	73	526787,80	2235204,88	88	114	526539,07	2234934,49
87	450	515468,55	2226026,55	87	485	515680,03	2227853,10	88	33	527215,25	2234156,69	88	74	526764,33	2235206,79	88	115	526530,58	2234938,90
87	451	515531,38	2226043,53	87	486	515680,27	2227853,34	88	34	527207,70	2234186,37	88	75	526764,42	2235174,15	88	116	526515,04	2234944,90
87	452	515546,00	2225997,35	87	487	515680,48	2227853,12	88	35	527206,88	2234223,97	88	76	526768,29	2235160,03	88	117	526501,44	2234947,05
87	453	515547,31	2225993,20	87	484	515680,24	2227852,88	88	36	527220,26	2234284,10	88	77	526778,16	2235147,11	88	118	526487,95	2234945,33
87	454	515550,02	2225984,65	87	488	515651,52	2227825,64	88	37	527234,27	2234322,20	88	78	526782,49	2235139,36	88	119	526478,78	2234939,75
87	455	515558,22	2225958,79	87	489	515651,31	2227825,86	88	38	527253,82	2234373,89	88	79	526783,70	2235122,88	88	120	526470,78	2234925,15
87	456	515569,65	2225962,42	87	490	515651,55	2227826,09	88	39	527256,44	2234387,81	88	80	526785,66	2235113,23	88	121	526464,80	2234911,49
87	457	515571,68	2225956,00	87	491	515651,76	2227825,88	88	40	527266,51	2234441,39	88	81	526784,61	2235103,54	88	122	526461,38	2234899,50
87	458	515578,10	2225935,74	87	488	515651,52	2227825,64	88	41	527263,49	2234505,09	88	82	526779,29	2235094,79	88	123	526463,28	2234888,27
87	459	515566,67	2225932,09	88	1	528156,43	2233625,55	88	42	527259,80	2234513,85	88	83	526764,00	2235080,42	88	124	526471,27	2234879,13
87	428	515567,68	2225928,90	88	2	528157,61	2233701,67	88	43	527256,17	2234522,22	88	84	526735,40	2235063,74	88	125	526486,67	2234864,99
87	460	515512,14	2225806,09	88	3	528159,42	2233823,71	88	44	527253,85	2234527,22	88	85	526712,24	2235044,28	88	126	526494,84	2234855,48
87	461	515483,56	2225797,10	88	4	528131,31	2233816,57	88	45	527250,74	2234532,47	88	86	526690,80	2235033,69	88	127	526497,51	2234840,76
87	462	515477,48	2225815,71	88	5	528124,47	2233703,04	88	46	527230,51	2234566,56	88	87	526674,59	2235030,67	88	128	526497,59	2234826,40
87	463	515505,94	2225824,75	88	6	528080,21	2233704,87	88	47	527188,32	2234626,67	88	88	526657,93	2235030,95	88	129	526499,14	2234814,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87	464	515506,98	225821,65	88	7	528081,24	2233721,45	88	48	527145,47	2234675,19	88	89	526646,72	2235035,65	88	130	526506,94	2234805,45
87	465	515507,48	225820,13	88	8	528043,64	2233721,62	88	49	527141,63	2234674,62	88	90	526617,78	2235060,78	88	131	526517,3	2234795,02
88	132	526526,35	2234788,09	88	173	526475,38	2234449,89	88	214	526458,48	2234190,65	88	255	526974,39	2234040,47	88	296	527310,95	2233608,03
88	133	526531,57	2234780,03	88	174	526455,50	2234460,39	88	215	526471,61	2234176,36	88	256	526987,16	2234033,28	88	297	527320,10	2233585,33
88	134	526530,34	2234769,53	88	175	526424,44	2234482,14	88	216	526476,97	2234163,94	88	257	526988,80	2234016,89	88	298	527319,00	2233576,19
88	135	526525,45	2234759,00	88	176	526410,49	2234487,46	88	217	526478,41	2234146,00	88	258	527007,60	2234049,01	88	299	527306,54	2233547,48
88	136	526519,77	2234754,73	88	177	526395,15	2234488,55	88	218	526479,16	2234134,09	88	259	527033,76	2234047,71	88	300	527288,57	2233516,98
88	137	526510,39	2234753,74	88	178	526380,72	2234495,77	88	219	526485,28	2234130,89	88	260	527043,99	2234047,52	88	301	527287,89	2233510,76
88	138	526497,67	2234756,42	88	179	526371,21	2234507,50	88	220	526493,38	2234130,30	88	261	527043,62	2234057,97	88	302	527398,15	2233510,83
88	139	526478,66	2234764,59	88	180	526365,23	2234522,32	88	221	526513,99	2234137,56	88	262	527072,26	2234117,68	88	303	527399,89	2233498,72
88	140	526453,62	2234780,57	88	181	526359,73	2234532,92	88	222	526545,44	2234153,43	88	263	527082,78	2234136,90	88	304	527414,68	2233501,21
88	141	526443,29	2234784,18	88	182	526353,35	2234534,53	88	223	526557,31	2234155,53	88	264	527095,90	2234138,31	88	305	527513,53	2233517,77
88	142	526431,53	2234781,72	88	183	526345,11	2234531,39	88	224	526570,79	2234151,36	88	265	527114,04	2234139,23	88	306	527524,98	2233519,68
88	143	526422,53	2234779,46	88	184	526340,47	2234519,57	88	225	526588,30	2234138,59	88	266	527117,18	2234063,63	88	307	527666,07	2233543,35
88	144	526417,78	2234773,90	88	185	526340,60	2234500,46	88	226	526613,47	2234110,65	88	267	527139,79	2233982,06	88	308	527813,21	2233568,02
88	145	526415,83	2234761,94	88	186	526342,10	2234489,63	88	227	526627,74	2234110,01	88	268	527163,83	2233980,41	88	309	527951,18	2233591,16
88	146	526414,70	2234739,27	88	187	526347,50	2234480,06	88	228	526638,22	2234105,87	88	269	527164,31	2233980,69	88	1	528156,43	2233625,55
88	147	526416,58	2234732,46	88	188	526357,42	2234473,17	88	229	526648,59	2234091,84	88	270	527166,89	2233982,19	88	310	526985,31	2234170,86
88	148	526423,41	2234728,09	88	189	526371,35	2234467,39	88	230	526651,16	2234076,07	88	271	527168,70	2233980,08	88	311	526585,32	2234171,93
88	149	526430,41	2234726,29	88	190	526393,56	2234465,05	88	231	526652,12	2234046,76	88	272	527178,04	2233979,44	88	312	526586,60	2234671,79
88	150	526439,82	2234723,39	88	191	526416,82	2234458,54	88	232	526653,05	2234035,22	88	273	527243,26	2233887,44	88	313	526986,60	2234670,71
88	151	526446,11	2234718,66	88	192	526427,56	2234451,13	88	233	526656,27	2234026,83	88	274	527245,40	2233883,98	88	314	526986,56	2234651,21
88	152	526447,64	2234708,73	88	193	526437,24	2234437,83	88	234	526663,87	2234025,50	88	275	527245,59	2233883,56	88	315	526986,17	2234503,35
88	153	526445,48	2234701,53	88	194	526445,60	2234424,80	88	235	526670,09	2234026,64	88	276	527285,75	2233869,79	88	310	526985,31	2234170,86
88	154	526439,06	2234696,89	88	195	526453,99	2234407,49	88	236	526674,06	2234032,88	88	277	527287,32	2233856,56	88	316	527137,77	2234199,06
88	155	526428,83	2234685,96	88	196	526453,52	2234398,14	88	237	526683,06	2234053,71	88	278	527288,97	2233854,98	88	317	527134,13	2234198,98
88	156	526420,65	2234671,42	88	197	526442,63	2234389,54	88	238	526691,83	2234066,34	88	279	527288,94	2233847,65	88	318	527129,18	2234198,86
88	157	526418,13	2234662,22	88	198	526426,90	2234385,69	88	239	526701,06	2234071,98	88	280	527289,41	2233838,98	88	319	527102,69	2234198,27
88	158	526421,74	2234644,73	88	199	526415,23	2234376,97	88	240	526716,39	2234073,78	88	281	527291,54	2233821,05	88	320	527076,75	2234197,68
88	159	526428,48	2234628,40	88	200	526415,01	2234368,68	88	241	526728,53	2234069,20	88	282	527313,06	2233809,44	88	321	527045,95	2234197,00
88	160	526432,07	2234612,77	88	201	526426,31	2234354,60	88	242	526740,20	2234055,24	88	283	527313,48	2233783,50	88	322	527039,06	2234196,84
88	161	526430,98	2234593,55	88	202	526437,90	2234338,38	88	243	526751,19	2234036,06	88	284	527345,24	2233759,44	88	323	527049,62	2234366,27
88	162	526436,03	2234573,39	88	203	526436,89	2234327,97	88	244	526762,58	2234018,00	88	285	527358,41	2233749,68	88	324	527084,56	2234366,60
88	163	526449,64	2234549,53	88	204	526428,45	2234312,70	88	245	526773,33	2234011,98	88	286	527359,44	2233749,78	88	325	527141,35	2234367,12
88	164	526462,40	2234536,16	88	205	526422,91	2234301,99	88	246	526786,39	2234011,72	88	287	527359,17	2233742,61	88	326	527149,67	2234367,19
88	165	526471,40	2234528,92	88	206	526422,48	2234288,35	88	247	526800,48	2234015,73	88	288	527359,50	2233715,23	88	327	527147,09	2234330,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88	166	526482,34	2234515,77	88	207	526428,16	2234276,38	88	248	526811,33	2234027,66	88	289	527359,69	2233715,19	88	328	527139,55	2234224,16
88	167	526498,73	2234497,96	88	208	526434,91	2234262,26	88	249	526823,02	2234044,64	88	290	527361,58	2233714,82	88	316	527137,77	2234199,06
88	168	526505,42	2234484,54	88	209	526433,12	2234251,04	88	250	526836,50	2234052,14	88	291	527359,64	2233704,24	89	1	529221,60	2233949,25
88	169	526510,68	2234471,37	88	210	526428,40	2234237,64	88	251	526856,78	2234053,48	88	292	527359,78	2233692,58	89	2	529221,74	2233993,45
88	170	526508,66	2234456,04	88	211	526428,23	2234222,44	88	252	526878,55	2234050,63	88	293	527334,34	2233648,40	89	3	529214,51	2233997,56
88	171	526501,65	2234448,19	88	212	526435,00	2234207,25	88	253	526923,95	2234039,71	88	294	527330,46	2233637,00	89	4	529209,81	2234001,38
88	172	526489,31	2234445,28	88	213	526442,93	2234199,42	88	254	526948,78	2234037,39	88	295	527328,19	2233637,89	89	5	529205,53	2234005,99
89	6	529202,3	2234010,18	89	47	528166,19	2234165,55	90	1	529683,13	2234062,9	92	11	528142,27	2234219,03	92	52	527275,49	2234771,7
89	7	529199,83	2234014,03	89	48	528165,37	2234153,67	90	2	529682,91	2234099,46	92	12	528160,44	2234274,44	92	53	527212,29	2234772,54
89	8	529197,69	2234018,72	89	49	528165,92	2234135,39	90	3	529682,56	2234154,46	92	13	528173,78	2234305,65	92	54	527224,94	2234688,76
89	9	529196,36	2234023,57	89	50	528163,49	2234104,40	90	4	529681,67	2234293,99	92	14	528174,14	2234307,67	92	55	527242,64	2234665,44
89	10	529172,18	2234026,02	89	51	528157,29	2234074,23	90	5	529655,09	2234293,73	92	15	528175,78	2234316,78	92	56	527252,18	2234652,86
89	11	529149,95	2234034,78	89	52	528154,87	2234050,79	90	6	529635,65	2234292,62	92	16	528179,14	2234335,50	92	57	527297,11	2234593,63
89	12	529090,70	2234077,20	89	53	528152,99	2234031,40	90	7	529475,67	2234292,04	92	17	527815,69	2234338,49	92	58	527299,29	2234590,75
89	13	529073,20	2234089,98	89	54	528153,53	2234002,05	90	8	529478,22	2234062,75	92	18	527815,72	2234343,21	92	59	527282,05	2234574,83
89	14	529069,16	2234105,48	89	55	528155,95	2233980,24	90	9	529637,47	2234062,87	92	19	527815,79	2234349,33	92	60	527268,59	2234562,35
89	15	529042,89	2234117,60	89	56	528160,79	2233959,22	90	1	529683,13	2234062,90	92	20	527816,15	2234386,07	92	61	527254,92	2234584,47
89	16	529011,37	2234142,92	89	57	528170,22	2233944,68	91	1	529831,29	2234104,41	92	21	527862,20	2234388,47	92	62	527189,12	2234687,27
89	17	528966,66	2234173,61	89	58	528176,96	2233933,10	91	2	529829,76	2234144,97	92	22	527863,08	2234388,67	92	63	527198,60	2234699,53
89	18	528947,48	2234183,85	89	59	528187,20	2233913,97	91	3	529714,97	2234142,81	92	23	527887,34	2234389,60	92	64	527184,42	2234808,16
89	19	528909,56	2234204,05	89	60	528192,85	2233902,66	91	4	529707,06	2234142,67	92	24	527886,99	2234516,56	92	65	527194,55	2234809,62
89	20	528851,92	2234234,49	89	61	528204,97	2233896,47	91	5	529707,07	2234143,23	92	25	527893,27	2234626,40	92	66	527206,42	2234811,35
89	21	528813,95	2234260,61	89	62	528217,09	2233895,12	91	6	529706,81	2234143,22	92	26	527855,54	2234602,53	92	67	527206,93	2234808,00
89	22	528786,74	2234273,55	89	63	528235,14	2233891,90	91	7	529706,85	2234149,30	92	27	527803,58	2234675,61	92	68	527208,38	2234798,45
89	23	528766,01	2234284,04	89	64	528251,30	2233887,57	91	8	529707,28	2234204,28	92	28	527791,40	2234609,92	92	69	527286,97	2234799,13
89	24	528746,08	2234302,64	89	65	528261,53	2233880,31	91	9	529707,75	2234204,37	92	29	527790,54	2234605,25	92	70	527274,81	2234818,76
89	25	528724,80	2234316,09	89	66	528270,15	2233873,04	91	10	529791,93	2234207,20	92	30	527769,26	2234601,71	92	71	527264,27	2234843,42
89	26	528703,52	2234324,18	89	67	528273,92	2233863,06	91	11	529789,95	2234257,20	92	31	527742,68	2234598,84	92	72	527241,43	2234903,99
89	27	528646,69	2234323,63	89	68	528278,23	2233854,18	91	12	529756,84	2234350,11	92	32	527722,79	2234595,91	92	73	527226,79	2234905,44
89	28	528579,09	2234324,18	89	69	528281,60	2233846,13	91	13	529699,14	2234347,27	92	33	527702,92	2234592,98	92	74	527224,95	2234903,33
89	29	528515,79	2234322,29	89	70	528284,69	2233836,94	91	14	529699,03	2234305,26	92	34	527686,62	2234591,88	92	75	527213,71	2234889,62
89	30	528460,58	2234320,14	89	71	528304,09	2233836,67	91	15	529699,01	2234294,14	92	35	527645,75	2234572,61	92	76	527206,18	2234879,06
89	31	528425,83	2234317,98	89	72	528375,73	2233838,03	91	16	529698,76	2234202,82	92	36	527648,33	2234559,63	92	77	527179,08	2234844,64
89	32	528422,88	2234317,93	89	73	528426,10	2233840,85	91	17	529698,62	2234147,26	92	37	527604,12	2234545,34	92	78	527166,68	2234828,88
89	33	528385,70	2234317,17	89	74	528491,42	2233838,16	91	18	529698,60	2234142,51	92	38	527598,24	2234554,55	92	79	527142,30	2234826,73
89	34	528315,94	2234315,83	89	75	528519,81	2233833,61	91	19	529698,49	2234099,99	92	39	527594,82	2234559,89	92	80	527153,17	2234732,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89	35	528258,56	2234315,84	89	76	528545,95	2233829,40	91	20	529796,26	2234103,23	92	40	527574,94	2234649,67	92	81	527157,10	2234705,62
89	36	528212,24	2234315,82	89	77	528605,89	2233812,57	91	1	529831,29	2234104,41	92	41	527557,67	2234661,82	92	82	527165,04	2234683,20
89	37	528201,20	2234312,06	89	78	528633,25	2233806,12	92	1	528554,33	2233845,83	92	42	527507,93	2234622,48	92	83	527172,84	2234667,97
89	38	528191,69	2234307,70	89	79	528659,23	2233799,99	92	2	528240,40	2233871,16	92	43	527502,83	2234618,45	92	84	527239,45	2234568,70
89	39	528189,58	2234306,73	89	80	528665,81	2233798,42	92	3	528191,73	2233891,70	92	44	527455,68	2234581,16	92	85	527262,97	2234532,86
89	40	528178,43	2234277,22	89	81	528731,80	2233788,99	92	4	528177,86	2233908,71	92	45	527390,55	2234663,48	92	86	527264,94	2234527,57
89	41	528167,80	2234247,68	89	82	528808,57	2233791,69	92	5	528152,52	2233939,83	92	46	527380,65	2234675,99	92	87	527266,69	2234522,85
89	42	528160,52	2234235,57	89	83	528863,10	2233807,85	92	6	528139,14	2233997,77	92	47	527445,60	2234728,91	92	88	527272,89	2234506,36
89	43	528158,10	2234225,61	89	84	528936,50	2233837,48	92	7	528148,11	2234106,04	92	48	527432,61	2234745,51	92	89	527276,40	2234479,67
89	44	528158,37	2234210,51	89	85	528981,63	2233855,17	92	8	528151,20	2234132,93	92	49	527361,45	2234689,98	92	90	527275,01	2234433,78
89	45	528162,14	2234192,47	89	86	529002,01	2233863,17	92	9	528151,93	2234165,58	92	50	527336,60	2234724,63	92	91	527270,86	2234411,18
89	46	528164,03	2234182,24	89	1	529221,60	2233949,25	92	10	528148,74	2234183,22	92	51	527280,87	2234719,95	92	92	527266,42	2234387,04
92	93	527262,77	2234367,11	92	133	527661,43	2234048,29	93	5	523252,07	2232612,36	93	46	525639,73	2234562,14	93	87	526678,73	2235573,51
92	94	527234,79	2234298,51	92	134	527613,23	2234044,19	93	6	523354,28	2232762,92	93	47	525622,74	2234590,72	93	88	526661,90	2235574,25
92	95	527232,06	2234286,08	92	135	527566,35	2234039,96	93	7	523494,28	2232969,18	93	48	525717,72	2234648,48	93	89	526648,25	2235575,43
92	96	527218,84	2234233,17	92	136	527566,25	2234040,2	93	8	523574,45	2233087,26	93	49	525741,2	2234610,53	93	90	526634,61	2235572,79
92	97	527216,75	2234209,19	92	137	527562,06	2234039,84	93	9	523742,94	2233335,47	93	50	525871,90	2234693,68	93	91	526615,04	2235565,84
92	98	527217,11	2234190,37	92	138	527560,69	2234079,31	93	10	523837,41	2233474,64	93	51	525984,18	2234787,60	93	92	526600,77	2235555,56
92	99	527221,76	2234163,85	92	139	527559,90	2234096,33	93	11	523911,43	2233583,68	93	52	526051,93	2234885,62	93	93	526594,59	2235553,16
92	100	527262,67	2234084,67	92	140	527559,95	2234187,70	93	12	523976,49	2233679,52	93	53	526019,10	2234912,72	93	94	526588,42	2235552,92
92	101	527345,56	2233971,39	92	141	527560,73	2234208,34	93	13	523958,71	2233696,45	93	54	526056,59	2234965,04	93	95	526586,03	2235555,88
92	102	527354,54	2233951,86	92	142	527561,65	2234211,16	93	14	523930,38	2233723,47	93	55	526032,60	2234984,46	93	96	526586,22	2235561,85
92	103	527363,83	2233928,35	92	143	527561,79	2234212,00	93	15	523887,67	2233764,15	93	56	526143,07	2235125,36	93	97	526599,58	2235573,03
92	104	527379,88	2233887,76	92	144	527566,86	2234227,14	93	16	523826,44	2233858,14	93	57	526160,25	2235111,63	93	98	526618,05	2235585,73
92	105	527419,65	2233762,17	92	145	527567,11	2234227,90	93	17	523795,89	2233893,25	93	58	526214,72	2235181,80	93	99	526628,86	2235592,63
92	106	527444,34	2233719,85	92	146	527569,17	2234232,88	93	18	523740,00	2233940,40	93	59	526235,02	2235161,07	93	100	526636,94	2235599,52
92	107	527495,24	2233675,86	92	147	527576,54	2234250,69	93	19	523690,97	2233976,13	93	60	526280,93	2235199,06	93	101	526643,90	2235610,01
92	108	527535,78	2233660,29	92	148	527587,49	2234277,23	93	20	524161,88	2234090,82	93	61	526265,70	2235217,23	93	102	526643,44	2235615,55
92	109	527576,68	2233651,08	92	149	527595,37	2234292,49	93	21	524225,72	2234179,62	93	62	526333,10	2235271,47	93	103	526637,44	2235619,78
92	110	527618,12	2233652,42	92	150	527621,76	2234306,96	93	22	524246,08	2234184,10	93	63	526341,32	2235261,50	93	104	526629,11	2235621,63
92	111	527619,87	2233652,77	92	151	527627,95	2234310,70	93	23	524279,26	2234191,90	93	64	526330,43	2235291,00	93	105	526617,16	2235624,12
92	112	527715,55	2233671,27	92	152	527651,92	2234311,43	93	24	524298,73	2234220,72	93	65	526319,78	2235319,02	93	106	526604,29	2235620,08
92	113	527817,99	2233693,69	92	153	527888,92	2234313,31	93	25	524309,97	2234210,15	93	66	526364,85	2235320,80	93	107	526598,17	2235611,71
92	114	527885,33	2233715,66	92	154	527888,98	2234305,71	93	26	524438,89	2234234,41	93	67	526449,23	2235324,12	93	108	526587,43	2235609,21
92	115	527901,05	2233724,09	92	155	527890,35	2234128,27	93	27	524486,42	2234242,42	93	68	526467,61	2235323,69	93	109	526579,69	2235610,98
92	116	527922,64	2233735,66	92	156	528020,64	2234129,30	93	28	524484,09	2234256,71	93	69	526468,28	2235324,67	93	110	526572,65	2235612,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92	117	527947,72	2233748,67	92	157	528020,82	2234125,06	93	29	524624,83	2234295,74	93	70	526484,00	2235348,01	93	111	526581,80	2235669,97
92	118	527963,09	2233756,36	92	158	528021,08	2234121,65	93	30	524630,27	2234273,04	93	71	526498,99	2235378,99	93	112	526581,85	2235672,94
92	119	527976,29	2233762,95	92	128	528027,44	2234044,22	93	31	524815,75	2234307,28	93	72	526508,22	2235400,41	93	113	526582,14	2235689,38
92	120	528023,81	2233791,16	92	159	527400,41	2234236,53	93	32	524806,45	2234356,41	93	73	526524,00	2235437,00	93	114	526583,26	2235752,70
92	121	528027,45	2233793,00	92	160	527369,10	2234236,01	93	33	524904,71	2234374,99	93	74	526538,00	2235470,98	93	115	526571,20	2235749,11
92	122	528061,88	2233810,30	92	161	527301,90	2234234,90	93	34	524914,00	2234325,85	93	75	526642,29	2235470,70	93	116	526450,13	2235713,18
92	123	528083,24	2233816,03	92	162	527298,26	2234334,88	93	35	525016,43	2234349,50	93	76	526642,26	2235477,71	93	117	526425,32	2235710,26
92	124	528121,77	2233826,40	92	163	527327,38	2234336,81	93	36	525070,60	2234361,99	93	77	526656,08	2235484,84	93	118	526125,37	2235674,85
92	125	528134,37	2233829,78	92	164	527347,84	2234338,17	93	37	525069,61	2234370,47	93	78	526671,17	2235491,98	93	119	526086,83	2235672,71
92	126	528170,19	2233837,83	92	165	527398,74	2234341,54	93	38	525262,53	2234412,06	93	79	526683,25	2235503,55	93	120	525990,00	2235675,91
92	127	528178,21	2233838,58	92	166	527398,99	2234325,78	93	39	525264,99	2234399,05	93	80	526688,74	2235510,86	93	121	525809,02	2235723,46
92	1	528254,33	2233845,83	92	167	527399,28	2234307,01	93	40	525274,75	2234400,88	93	81	526688,69	2235520,46	93	122	525641,39	2235787,49
92	128	528027,44	2234044,22	92	159	527400,41	2234236,53	93	41	525399,67	2234421,19	93	82	526689,23	2235533,69	93	123	525543,06	2235825,03
92	129	527868,05	2234039,99	93	1	522900,51	2232094,41	93	42	525404,05	2234421,91	93	83	526694,03	2235549,69	93	124	525529,15	2235840,26
92	130	527831,66	2234038,41	93	2	523020,47	2232270,12	93	43	525454,84	2234442,09	93	84	526698,24	2235558,69	93	125	525517,54	2235852,96
92	131	527796,49	2234038,09	93	3	523061,77	2232331,84	93	44	525454,81	2234442,13	93	85	526697,97	2235567,02	93	126	525422,99	2235956,38
92	132	527783,94	2234037,76	93	4	523068,98	2232342,63	93	45	525449,85	2234454,38	93	86	526692,39	2235574,45	93	127	525356,06	2236029,59
93	128	525326,58	2236047,64	93	169	523017,22	2234856,15	93	210	522717,88	2234472,73	93	251	522268,97	2233936,36	93	292	521219,84	2233375,97
93	129	525201,00	2236124,40	93	170	523028,87	2234868,13	93	211	522695,28	2234497,59	93	252	522259,56	2233935,50	93	293	521205,76	2233339,11
93	130	525077,94	2236068,36	93	171	523035,40	2234873,87	93	212	522694,51	2234496,86	93	253	522219,98	2233983,89	93	294	521164,55	2233213,82
93	131	525034,18	2236048,43	93	172	523056,34	2234897,89	93	213	522690,23	2234492,98	93	254	522197,19	2233960,81	93	295	521109,52	2233051,26
93	132	525000	2236032,86	93	173	523058,02	2234896,56	93	214	522671,23	2234475,66	93	255	522196,47	2233960,09	93	296	521087,78	2232994,87
93	133	524871,99	2235974,54	93	174	523066,38	2234889,96	93	215	522712,44	2234431,16	93	256	522156,91	2233919,11	93	297	520972,58	2232736,78
93	134	524853,03	2235965,91	93	175	523073,38	2234884,33	93	216	522717,05	2234434,90	93	257	522147,84	2233902,41	93	298	520957,37	2232702,67
93	135	524800,02	2235941,76	93	176	523098,89	2234852,10	93	217	522727,21	2234422,59	93	258	522124,56	2233854,25	93	299	520946,70	2232678,76
93	136	524675,08	2236003,73	93	177	523083,98	2234838,13	93	218	522713,36	2234409,23	93	259	522085,51	2233866,85	93	300	520936,51	2232655,92
93	137	524368,81	2236000,78	93	178	523067,25	2234823,26	93	219	522711,61	2234410,97	93	260	522110,33	2233925,09	93	301	520910,43	2232597,50
93	138	524370,64	2236045,13	93	179	523058,34	2234815,34	93	220	522706,82	2234382,21	93	261	522100,95	2233929,66	93	302	520844,32	2232449,39
93	139	524350,00	2236047,01	93	180	523055,81	2234813,61	93	221	522700,39	2234359,85	93	262	522085,39	2233944,09	93	303	520813,71	2232377,14
93	140	524171,14	2236063,38	93	181	523038,56	2234801,80	93	222	522693,01	2234347,40	93	263	522088,38	2233970,80	93	304	520798,03	2232340,13
93	141	524143,99	2236065,86	93	182	523031,69	2234810,63	93	223	522689,34	2234341,18	93	264	522088,73	2233973,87	93	305	520782,72	2232303,16
93	142	524119,45	2236068,10	93	183	523014,56	2234832,62	93	224	522671,39	2234310,91	93	265	522075,06	2233983,67	93	306	520772,24	2232275,49
93	143	524095,57	2236070,30	93	184	522967,87	2234837,16	93	225	522647,96	2234271,38	93	266	522130,09	2234034,76	93	307	520771,83	2232274,04
93	144	523893,95	2235869,05	93	185	522967,49	2234836,69	93	226	522646,16	2234268,36	93	267	521974,08	2234203,93	93	308	520761,00	2232235,85
93	145	523835,05	2235810,26	93	186	522966,97	2234837,25	93	227	522642,09	2234261,50	93	268	521958,34	2234219,87	93	309	520755,22	2232205,95
93	146	523828,41	2235804,49	93	187	522955,58	2234838,36	93	228	522647,30	2234256,40	93	269	521951,46	2234220,65	93	310	520750,46	2232177,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93	147	523798,96	2235778,92	93	188	522922,78	2234807,32	93	229	522620,93	2234221,87	93	270	521880,80	2234225,01	93	311	520748,59	2232156,23
93	148	523791,76	2235772,66	93	189	522805,58	2234696,45	93	230	522619,02	2234223,64	93	271	521810,06	2234014,06	93	312	520746,74	2232136,92
93	149	523768,09	2235750,63	93	190	522784,17	2234676,22	93	231	522613,57	2234198,78	93	272	521745,37	2233811,48	93	313	520747,89	2232111,08
93	150	523760,96	2235743,97	93	191	522790,89	2234668,81	93	232	522608,40	2234177,28	93	273	521740,23	2233796,89	93	314	520750,08	2232083,06
93	151	523714,72	2235700,90	93	192	522791,57	2234668,06	93	233	522590,55	2234159,43	93	274	521730,67	2233769,85	93	315	520752,21	2232051,64
93	152	523706,83	2235692,94	93	193	522792,97	2234669,29	93	234	522564,84	2234133,69	93	275	521862,96	2233748,35	93	316	520764,02	2231987,75
93	153	523597,45	2235591,67	93	194	522816,44	2234658,47	93	235	522556,99	2234125,86	93	276	521869,20	2233714,93	93	317	520794,48	2231823,14
93	154	523504,40	2235498,13	93	195	522818,96	2234658,29	93	236	522550,19	2234132,04	93	277	521870,53	2233711,04	93	318	520806,90	2231755,91
93	155	523502,71	2235496,43	93	196	522835,05	2234652,76	93	237	522546,11	2234127,73	93	278	521727,46	2233682,50	93	319	520838,14	2231587,08
93	156	523435,23	2235428,61	93	197	522853,07	2234640,99	93	238	522538,64	2234119,87	93	279	521676,54	2233672,34	93	320	520855,72	2231491,99
93	157	523339,18	2235307,95	93	198	522847,08	2234635,56	93	239	522538,53	2234119,74	93	280	521548,71	2233646,83	93	321	520863,06	2231452,32
93	158	523307,85	2235268,59	93	199	522849,71	2234632,59	93	240	522464,95	2234042,16	93	281	521526,18	2233645,29	93	322	520863,86	2231447,94
93	159	523304,84	2235264,69	93	200	522828,38	2234611,66	93	241	522437,06	2234015,37	93	282	521472,03	2233634,29	93	323	520914,01	2231174,58
93	160	523267,58	2235212,87	93	201	522824,97	2234615,52	93	242	522425,53	2234004,30	93	283	521461,61	2233629,00	93	324	520933,70	2231067,24
93	161	523271,23	2235209,68	93	202	522824,76	2234615,33	93	243	522421,72	2234000,64	93	284	521412,14	2233600,89	93	325	520963,05	2230907,17
93	162	523231,29	2235160,64	93	203	522806,27	2234598,51	93	244	522408,03	2233987,49	93	285	521372,70	2233573,94	93	326	520983,81	2230794,06
93	163	523230,52	2235161,32	93	204	522787,77	2234581,69	93	245	522387,20	2233966,90	93	286	521333,51	2233541,26	93	327	520984,73	2230789,06
93	164	523221,28	2235148,46	93	205	522810,24	2234570,00	93	246	522365,36	2233945,32	93	287	521301,76	2233503,94	93	328	521000,53	2230700,25
93	165	523220,60	2235147,51	93	206	522782,77	2234532,10	93	247	522322,50	2233941,33	93	288	521284,10	2233483,22	93	329	521008,33	2230656,47
93	166	523161,65	2235065,51	93	207	522756,49	2234508,29	93	248	522300,69	2233939,31	93	289	521260,60	2233451,49	93	330	521044,12	2230455,50
93	167	522984,47	2234865,69	93	208	522755,33	2234507,24	93	249	522286,63	2233938,00	93	290	521244,89	2233424,99	93	331	521044,48	2230453,48
93	168	523005,56	2234844,18	93	209	522736,25	2234489,71	93	250	522279,37	2233937,33	93	291	521242,94	2233421,67	93	332	521056,80	2230386,19
93	333	521061,17	2230362,33	93	374	522247,30	2231132,16	93	414	521785,99	2231246,45	93	455	521899,03	2230713,36	93	496	523071,65	2234350,99
93	334	521121,40	2230033,39	93	375	522395,03	2231349,80	93	415	521708,65	2231422,85	93	456	521878,40	2230728,42	93	497	523091,88	2234365,09
93	335	521132,08	2229975,10	93	376	522563,51	2231598,02	93	416	521709,55	2231427,99	93	457	521809,64	2230778,56	93	498	523110,94	2234382,50
93	336	521161,07	2229816,74	93	377	522650,59	2231726,30	93	417	521748,45	2231650,70	93	458	521798,62	2230785,50	93	499	523129,51	2234399,48
93	337	521161,18	2229816,10	93	378	522669,39	2231753,96	93	418	521750,06	2231652,93	93	459	521795,70	2230834,87	93	500	523163,24	2234430,30
93	338	521172,94	2229751,91	93	379	522732,01	2231846,22	93	419	521837,15	2231654,78	93	460	521707,64	2230897,11	93	501	523207,91	2234384,09
93	339	521212,4	2229536,44	93	1	522900,51	2232094,41	93	420	521844,22	2231653,01	93	461	521685,41	2230912,81	93	502	523219,87	2234333,8
93	340	521225,91	2229454,52	93	380	524637,67	2235320,33	93	421	521844,34	2231652,98	93	462	521709,01	2230948,08	93	503	523215,06	2234301,58
93	341	521253,91	2229471,51	93	381	524454,33	2235293,94	93	422	521862,48	2231630,65	93	463	521735,24	2230987,24	93	504	523206,41	2234267,55
93	342	521268,52	2229506,73	93	382	524412,75	2235287,94	93	423	521943,18	2231531,24	93	464	521759,01	2231022,77	93	505	523088,31	2234197,06
93	343	521293,50	2229566,99	93	383	524245,11	2235263,82	93	424	521968,66	2231499,57	93	465	521768,86	2231037,47	93	506	521498,98	2229773,62
93	344	521325,35	2229643,83	93	384	524244,58	2235308,31	93	425	522013,62	2231443,67	93	466	521871,94	2230968,46	93	507	521419,05	2229794,15
93	345	521330,04	2229655,15	93	385	524243,81	2235374,58	93	426	522030,56	2231422,60	93	467	521877,72	2230964,58	93	508	521357,47	2229822,69
93	346	521330,55	2229656,34	93	386	524242,42	2235492,61	93	427	522018,63	2231378,13	93	468	521880,80	2230962,98	93	509	521359,10	2229841,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93	347	521488,65	2229589,50	93	387	524301,10	2235516,70	93	428	522208,24	2231160,01	93	469	521987,75	2230892,67	93	510	521384,32	2229847,49
93	348	521501,12	2229584,21	93	388	524312,85	2235535,27	93	429	522199,35	2231146,83	93	470	522011,57	2230877,01	93	511	521409,01	2229853,73
93	349	521513,91	2229615,02	93	389	524386,11	2235572,40	93	430	524306,79	2235565,98	93	471	521915,75	2230737,70	93	512	521431,70	2229871,41
93	350	521518,63	2229626,41	93	390	524442,68	2235594,32	93	431	524241,79	2235547,04	93	472	523088,31	2234197,06	93	513	521461,34	2229870,00
93	351	521527,86	2229648,66	93	391	524418,22	2235676,16	93	432	523989,20	2235566,63	93	473	523044,26	2234157,59	93	514	521496,63	2229868,33
93	352	521578,79	2229770,43	93	392	524508,28	2235707,19	93	433	523897,03	2235619,46	93	474	523037,83	2234151,85	93	515	521498,98	2229773,62
93	353	521626,70	2229887,65	93	393	524549,33	2235756,73	93	434	523847,43	2235658,27	93	475	522961,75	2234152,44	93	516	523116,81	2235011,15
93	354	521669,93	2229990,38	93	394	524577,49	2235779,04	93	435	523815,53	2235682,53	93	476	522940,63	2234177,24	93	517	523116,52	2235011,21
93	355	521686,97	2230032,14	93	395	524580,94	2235781,77	93	436	523816,42	2235702,48	93	477	522942,79	2234262,04	93	518	523117,30	2235014,42
93	356	521701,03	2230063,38	93	396	524593,82	2235791,97	93	437	523817,97	2235736,84	93	478	522866,08	2234222,41	93	519	523117,59	2235014,35
93	357	521732,52	2230140,82	93	397	524643,45	2235775,39	93	438	523870,22	2235743,39	93	479	522802,85	2234182,32	93	520	523116,81	2235011,15
93	358	521736,01	2230149,41	93	398	524642,84	2235727,77	93	439	523869,72	2235806,68	93	480	522773,00	2234161,48	93	521	523045,97	2234907,29
93	359	521791,89	2230261,23	93	399	524638,24	2235365,33	93	440	523967,67	2235846,52	93	481	522695,86	2234107,59	93	522	523045,70	2234907,12
93	360	521793,35	2230263,84	93	400	524637,87	2235335,52	93	441	523979,14	2235843,65	93	482	522642,73	2234067,01	93	523	523045,53	2234907,37
93	361	521796,32	2230270,98	93	401	524637,67	2235320,33	93	442	524035,80	2235829,46	93	483	522631,38	2234077,95	93	524	523045,81	2234907,54
93	362	521798,82	2230277,01	93	402	522199,35	2231146,83	93	443	524108,31	2235811,31	93	484	522736,72	2234153,66	93	525	523045,97	2234907,29
93	363	521802,19	2230285,15	93	403	522197,04	2231149,50	93	444	524194,97	2235817,48	93	485	522759,62	2234170,03	93	526	523105,24	2234989,08
93	364	521814,77	2230315,51	93	404	522191,90	2231141,91	93	445	524247,60	2235828,21	93	486	522797,11	2234196,86	93	527	523104,99	2234989,24
93	365	521823,62	2230336,85	93	405	522099,41	2231248,38	93	446	524270,10	2235827,65	93	487	522861,19	2234237,22	93	528	523105,17	2234989,52
93	366	521866,51	2230440,29	93	406	522015,08	2231345,44	93	447	524280,88	2235815,62	93	488	522913,06	2234265,42	93	529	523105,42	2234989,36
93	367	521870,03	2230448,78	93	407	521996,89	2231338,27	93	448	524294,26	2235757,11	93	489	522919,28	2234268,50	93	530	523105,24	2234989,08
93	368	521879,27	2230444,96	93	408	522042,46	2231222,61	93	449	524295,92	2235747,53	93	490	522990,75	2234303,84	93	531	523011,14	2234884,21
93	369	521925,72	2230557,00	93	409	521939,32	2231136,29	93	450	524299,22	2235728,66	93	491	523015,42	2234316,16	93	532	523010,86	2234884,04
93	370	521993,20	2230719,77	93	410	521937,09	2231135,17	93	451	524307,04	2235683,69	93	492	523022,24	2234319,56	93	533	523010,70	2234884,29
93	371	522033,03	2230812,59	93	411	521924,96	2231135,43	93	452	524306,95	2235646,22	93	493	523022,18	2234319,71	93	534	523010,99	2234884,46
93	372	522091,19	2230902,19	93	412	521924,69	2231135,44	93	453	524306,79	2235565,98	93	494	523039,56	2234328,63	93	535	523011,14	2234884,21
93	373	522226,54	2231101,61	93	413	521832,75	2231137,50	93	454	521915,75	2230737,70	93	495	523047,68	2234334,29	93	536	523060,10	2234927,62
93	537	523059,85	2234927,79	95	8	526463,50	2233940,57	96	14	528466,90	2234727,56	96	55	528416,34	2234331,88	97	29	531093,10	2234882,24
93	538	523060,02	2234928,04	95	9	526359,21	2234130,49	96	15	528452,50	2234727,31	96	56	528419,90	2234331,99	97	30	531183,14	2234881,08
93	539	523060,27	2234927,87	95	10	526356,04	2234147,08	96	16	528452,92	2234661,83	96	57	528463,00	2234333,61	97	31	531240,08	2234880,36
93	540	523060,10	2234927,62	95	11	526308,49	2234396,78	96	17	528453,05	2234641,56	96	58	528503,93	2234335,76	97	32	531295,23	2234879,20
93	541	523085,92	2234959,17	95	12	526328,76	2234490,62	96	18	528453,23	2234613,03	96	59	528534,40	2234336,50	97	1	531366,68	2234878,75
93	542	523085,67	2234959,33	95	13	526359,50	2234632,83	96	19	528453,98	2234582,35	96	60	528553,77	2234336,98	98	1	532490,25	2235117,12
93	543	523085,83	2234959,58	95	14	526394,97	2234768,05	96	20	528418,37	2234581,79	96	61	528576,66	2234337,64	98	2	532491,71	2235129,83
93	544	523086,08	2234959,42	95	15	526322,64	2234708,82	96	21	528418,60	2234539,93	96	62	528643,45	2234341,41	98	3	532494,81	2235150,79
93	545	523085,92	2234959,17	95	16	526214,12	2234694,19	96	22	528443,84	2234538,5	96	63	528694,1	2234342,76	98	4	532479,55	2235152,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93	546	522997,55	2234853,38	95	17	526151,28	2234622,93	96	23	528444,54	2234508,72	96	64	528709,18	2234342,5	98	5	532479,27	2235150,55
93	547	522997,33	2234853,19	95	18	526123,22	2234555,78	96	24	528444,56	2234507,76	96	65	528726,41	2234336,56	98	6	532472,45	2235151,24
93	548	522997,13	2234853,42	95	19	526122,08	2234542,67	96	25	528444,97	2234490,55	96	66	528764,12	2234317,99	98	7	532473,77	2235173,32
93	549	522997,36	2234853,61	95	20	526105,21	2234346,99	96	26	528422,88	2234489,75	96	1	528778,98	2234310,98	98	8	532474,86	2235193,47
93	550	522997,55	2234853,38	95	21	526114,12	2234302,62	96	27	528415,61	2234489,49	97	1	531366,68	2234878,75	98	9	532476,79	2235198,75
94	1	520740,09	2232082,37	95	22	526133,36	2234206,83	96	28	528386,16	2234489,01	97	2	531353,31	2234951,69	98	10	532482,34	2235206,49
94	2	520737,91	2232110,31	95	23	526142,75	2234164,01	96	29	528386,23	2234487,18	97	3	531345,49	2234994,41	98	11	532490,63	2235210,10
94	3	520736,73	2232136,47	95	24	526152,13	2234121,21	96	30	528365,43	2234486,03	97	4	531331,54	2235070,78	98	12	532502,86	2235251,56
94	4	520738,62	2232157,18	95	25	526168,88	2234044,78	96	31	528358,78	2234485,66	97	5	531098,08	2235078,57	98	13	532503,93	2235262,57
94	5	520740,48	2232178,16	95	26	526186,47	2233964,52	96	32	528331,74	2234482,30	97	6	531008,25	2235078,86	98	14	532506,04	2235272,25
94	6	520745,34	2232207,57	95	27	526199,11	2233906,82	96	33	528329,61	2234481,90	97	7	530953,27	2235079,33	98	15	532509,29	2235284,63
94	7	520751,18	2232237,74	95	28	526202,17	2233887,80	96	34	528329,56	2234482,03	97	8	530851,96	2235075,15	98	16	532509,44	2235284,63
94	8	520762,62	2232278,22	95	29	526216,18	2233800,61	96	35	528327,47	2234481,77	97	9	530840,97	2235074,48	98	17	532512,61	2235284,54
94	9	520773,38	2232306,70	95	30	526221,85	2233765,27	96	36	528313,28	2234480,51	97	10	530839,65	2235075,15	98	18	532512,76	2235285,30
94	10	520780,68	2232324,32	95	31	526243,49	2233611,51	96	37	528286,72	2234478,14	97	11	530824,62	2234918,91	98	19	532512,36	2235336,94
94	11	520701,84	2232351,83	95	32	526263,34	2233498,50	96	38	528260,76	2234472,03	97	12	530824,62	2234869,37	98	20	532520,78	2235338,35
94	12	520693,42	2232326,00	95	33	526402,12	2233524,63	96	39	528260,78	2234459,40	97	13	530824,60	2234769,81	98	21	532518,46	2235353,71
94	13	520669,02	2232249,00	95	34	526448,88	2233533,42	96	40	528260,80	2234456,07	97	14	530863,66	2234770,84	98	22	532528,70	2235357,18
94	14	520658,20	2232173,33	95	1	526497,49	2233541,38	96	41	528277,72	2234454,54	97	15	530864,87	2234728,02	98	23	532528,21	2235393,58
94	15	520660,34	2232085,94	96	1	528778,98	2234310,98	96	42	528279,05	2234454,42	97	16	530865,21	2234728,03	98	24	532527,27	2235462,88
94	16	520674,58	2231941,06	96	2	528778,93	2234323,15	96	43	528279,11	2234452,41	97	17	530865,73	2234712,44	98	25	532526,50	2235521,08
94	17	520735,98	2231484,53	96	3	528777,96	2234577,09	96	44	528279,31	2234446,08	97	18	530865,73	2234708,01	98	26	532526,00	2235557,99
94	18	520843,10	2231505,30	96	4	528777,72	2234639,07	96	45	528308,80	2234438,27	97	19	530866,44	2234676,99	98	27	532473,97	2235536,43
94	19	520742,37	2232049,82	96	5	528760,75	2234639,12	96	46	528309,39	2234402,64	97	20	530866,30	2234676,99	98	28	532396,61	2235520,15
94	1	520740,09	2232082,37	96	6	528719,49	2234641,40	96	47	528294,48	2234393,84	97	21	530867,10	2234648,72	98	29	532347,29	2235518,13
95	1	526497,49	2233541,38	96	7	528677,11	2234643,74	96	48	528295,02	2234370,42	97	22	530867,69	2234648,72	98	30	532311,89	2235519,08
95	2	526490,57	2233579,87	96	8	528664,60	2234644,43	96	49	528309,81	2234362,95	97	23	530867,83	2234648,73	98	31	532255,02	2235523,90
95	3	526481,34	2233631,26	96	9	528576,01	2234649,32	96	50	528310,22	2234334,40	97	24	530889,83	2234648,87	98	32	532171,69	2235537,76
95	4	526473,89	2233672,75	96	10	528551,63	2234654,93	96	51	528314,32	2234330,11	97	25	530907,83	2234648,96	98	33	532150,66	2235541,26
95	5	526473,77	2233683,68	96	11	528536,44	2234658,44	96	52	528320,52	2234329,84	97	26	530907,42	2234776,78	98	34	532125,29	2235545,47
95	6	526471,46	2233889,53	96	12	528525,90	2234660,87	96	53	528374,93	2234330,37	97	27	530907,06	2234884,60	98	35	532090,17	2235551,30
95	7	526471,04	2233926,82	96	13	528526,79	2234728,62	96	54	528393,54	2234331,04	97	28	531000,31	2234883,41	98	36	532058,94	2235556,51
98	37	532042,96	2235559,16	99	12	516186,79	2228642,21	99	53	515767,24	2228950,61	99	93	516071,27	2228449,91	101	1	531061,42	2235178,82
98	38	532012,87	2235567,24	99	13	516190,03	2228643,25	99	54	515741,47	2228887,84	99	94	516079,93	2228428,34	101	2	531058,06	2235269,84
98	39	531971,07	2235573,56	99	14	516186,00	2228657,45	99	55	515720,03	2228884,83	99	95	516106,05	2228428,19	101	3	530928,85	2235211,94
98	40	531946,87	2235577,22	99	15	516184,62	2228662,34	99	56	515590,88	2228866,69	99	96	516127,79	2228406,63	101	4	530899,07	2235198,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98	41	531936,81	2235578,52	99	16	516181,59	2228672,99	99	57	515549,58	2228767,04	99	97	516109,43	2228388,22	101	5	530880,06	2235178,61
98	42	531924,48	2235579,20	99	17	516180,98	2228679,42	99	58	515532,87	2228728,99	99	98	516113,72	2228383,58	101	6	530898,54	2235177,63
98	43	531886,01	2235586,48	99	18	516168,84	2228807,40	99	59	515541,71	2228716,22	99	99	516067,60	2228342,17	101	1	531061,42	2235178,82
98	44	531882,75	2235586,87	99	19	516252,85	2228821,64	99	60	515566,30	2228680,70	99	86	516071,38	2228338,59	102	1	530203,51	2235229,30
98	45	531880,44	2235587,62	99	20	516276,19	2228825,60	99	61	515685,59	2228508,42	100	1	529986,26	2234982,79	102	2	530205,10	2235240,20
98	46	531855,48	2235588,89	99	21	516278,02	2228821,69	99	62	515712,63	2228469,36	100	2	529998,33	2234995,08	102	3	530202,95	2235279,81
98	47	531847,08	2235589,6	99	22	516284,69	2228807,37	99	63	515746,74	2228420,09	100	3	529998,23	2235077,02	102	4	530203,48	2235332,81
98	48	531820,31	2235578,4	99	23	516308,24	2228818,44	99	64	515797,67	2228346,51	100	4	529998,79	2235114,53	102	5	530205,63	2235352,8
98	49	531789,03	2235575,69	99	24	516309,01	2228818,81	99	65	515817,27	2228318,22	100	5	529998,93	2235123,81	102	6	530208,33	2235393,46
98	50	531710,42	2235503,69	99	25	516321,70	2228796,20	99	66	515842,39	2228281,92	100	6	529999,03	2235129,57	102	7	530207,25	2235441,68
98	51	531729,24	2235427,73	99	26	516341,36	2228807,65	99	67	515849,66	2228271,43	100	7	529999,82	2235175,79	102	8	530202,67	2235486,94
98	52	531747,15	2235347,68	99	27	516329,69	2228831,00	99	68	515855,20	2228263,42	100	8	529981,43	2235202,54	102	9	530199,18	2235500,68
98	53	531739,42	2235313,41	99	28	516328,91	2228830,61	99	69	515867,75	2228245,29	100	9	529960,89	2235226,20	102	10	530191,91	2235526,25
98	54	531751,95	2235255,23	99	29	516307,97	2228873,66	99	70	515903,31	2228193,93	100	10	529938,66	2235240,51	102	11	530184,89	2235539,45
98	55	531763,52	2235199,49	99	30	516285,20	2228918,15	99	71	515930,82	2228154,20	100	11	529910,74	2235259,81	102	12	530176,28	2235555,07
98	56	531781,73	2235131,37	99	31	516234,61	2228908,58	99	72	515951,44	2228166,79	100	12	529886,58	2235281,75	102	13	530167,50	2235566,94
98	57	531783,46	2235124,04	99	32	516217,63	2228905,36	99	73	515929,96	2228224,34	100	13	529873,55	2235279,96	102	14	530130,48	2235533,11
98	58	531881,83	2235125,00	99	33	516168,04	2228895,99	99	74	515911,62	2228273,46	100	14	529872,68	2235247,05	102	15	530130,51	2235532,90
98	59	532343,53	2235129,86	99	34	516163,26	2228895,09	99	75	515906,44	2228286,87	100	15	529855,73	2235197,98	102	16	530130,63	2235532,98
98	60	532364,62	2235130,16	99	35	516109,83	2228885,05	99	76	515923,26	2228292,76	100	16	529865,16	2235177,94	102	17	530133,21	2235516,56
98	61	532361,02	2235117,80	99	36	516064,78	2228876,59	99	77	515999,12	2228319,27	100	17	529869,46	2235156,90	102	18	530145,73	2235527,82
98	62	532388,59	2235117,67	99	37	516004,99	2228865,35	99	78	516007,86	2228322,34	100	18	529862,27	2235136,85	102	19	530157,67	2235513,33
98	63	532407,44	2235117,57	99	38	515925,04	2228850,34	99	79	516010,40	2228315,67	100	19	529847,26	2235100,63	102	20	530142,82	2235502,12
98	64	532446,48	2235117,41	99	39	515902,33	2228846,07	99	80	516023,20	2228282,02	100	20	529845,95	2235075,17	102	21	530133,96	2235511,80
98	65	532489,59	2235117,21	99	40	515848,03	2228835,86	99	81	516048,63	2228290,31	100	21	529867,11	2235063,47	102	22	530134,83	2235506,26
98	1	532490,25	2235117,12	99	41	515855,92	2228871,82	99	82	516052,22	2228291,48	100	22	529882,88	2235056,34	102	23	530136,99	2235492,89
99	1	516184,31	2228331,59	99	42	515871,46	2228942,66	99	83	516057,07	2228293,06	100	23	529896,25	2235050,31	102	24	530141,40	2235465,65
99	2	516207,09	2228358,92	99	43	515873,04	2228949,84	99	84	516063,07	2228295,01	100	24	529906,49	2235042,83	102	25	530143,73	2235451,29
99	3	516202,07	2228370,94	99	44	515876,71	2228966,58	99	85	516084,42	2228245,62	100	25	529913,19	2235032,17	102	26	530147,47	2235428,22
99	4	516191,92	2228383,83	99	45	515875,99	2228966,96	99	1	516184,31	2228331,59	100	26	529925,14	2235025,42	102	27	530149,61	2235414,99
99	5	516182,76	2228395,47	99	46	515875,02	2228964,86	99	86	516071,38	2228338,59	100	27	529955,04	2235024,05	102	28	530157,11	2235368,73
99	6	516174,09	2228406,47	99	47	515850,47	2228977,42	99	87	516056,17	2228320,80	100	28	529957,73	2234993,59	102	29	530158,35	2235361,60
99	7	516167,15	2228415,64	99	48	515849,57	2228975,61	99	88	516048,20	2228324,95	100	29	529954,27	2234974,40	102	30	530158,74	2235359,37
99	8	516087,34	2228520,72	99	49	515838,63	2228981,11	99	89	516040,74	2228366,41	100	30	529955,82	2234967,16	102	31	530158,54	2235359,37
99	9	516085,16	2228538,19	99	50	515837,20	2228981,85	99	90	516026,84	2228382,77	100	31	529967,50	2234961,55	102	32	530125,13	2235295,46
99	10	516158,74	2228595,73	99	51	515838,17	2228983,79	99	91	516004,78	2228446,16	100	32	529973,90	2234961,42	102	33	530161,66	2235295,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99	11	516174,87	228622,47	99	52	515790,86	2229008,18	99	92	516046,76	2228460,20	100	1	529986,26	2234982,79	102	34	530163,33	2235292,59
102	35	530164,54	2235292,55	103	40	532144,70	2236289,13	103	81	530831,08	2236877,29	103	122	530530,45	2236797,65	103	163	530462,28	2236612,35
102	1	530203,51	2235229,30	103	41	532130,27	2236331,15	103	82	530712,76	2236891,11	103	123	530528,94	2236797,45	103	164	530459,91	2236591,85
103	1	532522,88	2235647,32	103	42	532116,37	2236371,63	103	83	530433,86	2236900,71	103	124	530527,35	2236797,05	103	165	530470,91	2236582,64
103	2	532516,89	2235818,71	103	43	532110,48	2236370,18	103	84	530432,52	2236875,50	103	125	530500,56	2236789,13	103	166	530466,05	2236561,94
103	3	532472,63	2235832,74	103	44	532107,67	2236377,34	103	85	530429,43	2236850,90	103	126	530495,64	2236789,03	103	167	530465,87	2236550,91
103	4	532440,13	2235843,01	103	45	532105,74	2236377,52	103	86	530428,98	2236847,27	103	127	530495,16	2236784,23	103	168	530465,76	2236548,02
103	5	532344,00	2235873,45	103	46	532105,94	2236381,75	103	87	530429,39	2236818,57	103	128	530493,98	2236781,85	103	169	530465,82	2236544,90
103	6	532287,02	2235899,48	103	47	532104,23	2236386,10	103	88	530429,40	2236818,06	103	129	530491,71	2236780,01	103	170	530465,74	2236544,48
103	7	532281,97	2235898,26	103	48	532099,53	2236388,46	103	89	530429,47	2236813,88	103	130	530483,58	2236773,07	103	171	530464,82	2236529,70
103	8	532265,89	2235888,84	103	49	532101,21	2236397,50	103	90	530430,02	2236814,01	103	131	530478,96	2236769,13	103	172	530464,61	2236526,24
103	9	532236,75	2235885,37	103	50	532053,77	2236419,52	103	91	530436,47	2236815,07	103	132	530472,22	2236763,38	103	173	530458,82	2236526,73
103	10	532224,10	2235883,86	103	51	532030,46	2236418,91	103	92	530445,29	2236816,70	103	133	530469,87	2236761,30	103	174	530458,28	2236526,78
103	11	532222,92	2235885,89	103	52	532013,43	2236410,98	103	93	530455,05	2236818,66	103	134	530471,9	2236754,1	103	175	530450,87	2236508,98
103	12	532214,82	2235885,12	103	53	532005,32	2236410,79	103	94	530458,2	2236819,29	103	135	530472,43	2236732,71	103	176	530449,33	2236505,28
103	13	532212,63	2235888,37	103	54	531984,06	2236419,62	103	95	530458,52	2236819,31	103	136	530473,07	2236707,09	103	177	530434,54	2236483,08
103	14	532216,05	2235897,68	103	55	531955,29	2236432,04	103	96	530458,07	2236824,19	103	137	530483,79	2236705,42	103	178	530436,02	2236431,15
103	15	532204,61	2235917,31	103	56	531926,15	2236446,65	103	97	530457,79	2236829,78	103	138	530484,46	2236705,00	103	179	530441,63	2236234,14
103	16	532201,42	2235922,76	103	57	531880,95	2236469,31	103	98	530462,80	2236829,63	103	139	530484,69	2236704,85	103	180	530454,61	2236160,19
103	17	532190,18	2235928,76	103	58	531868,57	2236472,54	103	99	530489,06	2236830,71	103	140	530485,52	2236704,34	103	181	530458,41	2236138,54
103	18	532169,53	2235939,79	103	59	531855,24	2236477,09	103	100	530489,48	2236822,55	103	141	530500,71	2236701,69	103	182	530467,72	2236085,47
103	19	532176,23	2235954,93	103	60	531858,41	2236506,90	103	101	530491,03	2236822,57	103	142	530500,03	2236695,33	103	183	530463,20	2235900,25
103	20	532182,01	2235967,98	103	61	531862,21	2236540,93	103	102	530491,00	2236822,74	103	143	530498,44	2236693,53	103	184	530499,58	2235900,49
103	21	532185,73	2235976,37	103	62	531867,96	2236582,30	103	103	530493,02	2236823,15	103	144	530495,47	2236675,20	103	185	530500,24	2235839,82
103	22	532191,66	2236021,09	103	63	531869,20	2236589,54	103	104	530506,01	2236825,84	103	145	530493,27	2236661,85	103	186	530501,76	2235701,50
103	23	532192,04	2236022,80	103	64	531870,57	2236596,45	103	105	530535,47	2236829,62	103	146	530494,33	2236661,74	103	187	530494,44	2235701,46
103	24	532193,11	2236027,69	103	65	531878,84	2236597,33	103	106	530562,77	2236823,06	103	147	530494,30	2236661,49	103	188	530475,06	2235701,33
103	25	532197,95	2236049,29	103	66	531887,93	2236597,15	103	107	530582,67	2236826,04	103	148	530497,71	2236660,54	103	189	530468,09	2235714,01
103	26	532179,67	2236059,18	103	67	531902,98	2236595,04	103	108	530583,69	2236828,95	103	149	530496,40	2236655,49	103	190	530457,59	2235733,11
103	27	532179,64	2236060,10	103	68	531924,90	2236590,34	103	109	530593,78	2236832,38	103	150	530494,59	2236645,67	103	191	530449,69	2235728,80
103	28	532179,22	2236060,30	103	69	531930,88	2236594,30	103	110	530603,19	2236831,16	103	151	530493,73	2236642,68	103	192	530417,11	2235711,11
103	29	532179,61	2236061,04	103	70	531931,78	2236596,86	103	111	530611,71	2236828,09	103	152	530493,02	2236637,55	103	193	530317,13	2235656,78
103	30	532177,79	2236114,93	103	71	531934,45	2236596,66	103	112	530609,06	2236801,04	103	153	530492,24	2236637,42	103	194	530285,53	2235639,61
103	31	532176,55	2236118,66	103	72	531949,21	2236606,43	103	113	530610,10	2236795,97	103	154	530490,17	2236637,89	103	195	530284,29	2235639,22
103	32	532157,24	2236177,11	103	73	531965,26	2236606,17	103	114	530608,17	2236794,02	103	155	530488,63	2236638,13	103	196	530254,19	2235629,76
103	33	532155,69	2236177,42	103	74	531970,94	2236604,20	103	115	530588,51	2236795,29	103	156	530484,54	2236637,53	103	197	530214,35	2235609,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103	34	532156,16	2236179,33	103	75	531974,48	2236621,85	103	116	530582,10	2236798,72	103	157	530481,58	2236636,82	103	198	530196,08	2235593,05
103	35	532143,44	2236202,80	103	76	531923,33	2236628,91	103	117	530570,66	2236802,07	103	158	530476,08	2236636,16	103	199	530197,82	2235587,65
103	36	532139,54	2236210,01	103	77	531794,47	2236660,58	103	118	530564,10	2236798,78	103	159	530474,73	2236635,98	103	200	530202,67	2235574,47
103	37	532113,145	2236240,64	103	78	531779,91	2236664,41	103	119	530556,18	2236798,69	103	160	530475,20	2236622,98	103	201	530214,26	2235547,25
103	38	532124,57	2236285,71	103	79	531410,66	2236757,08	103	120	530534,28	2236798,20	103	161	530469,71	2236622,92	103	202	530226,10	2235517,89
103	39	532144,28	2236289,05	103	80	531316,36	2236775,93	103	121	530531,67	2236797,83	103	162	530469,77	2236612,36	103	203	530233,37	2235490,17
103	204	530232,57	2235440,86	103	245	531504,71	2235505,69	104	20	527601,12	2236284,05	104	61	527057,16	2236079,25	104	102	526886,86	2235707,61
103	205	530231,48	2235395,35	103	246	531497,98	2235520,58	104	21	527588,33	2236273,43	104	62	527053,69	2236063,80	104	103	526877,11	2235730,04
103	206	530230,95	2235343,37	103	247	531540,31	2235539,41	104	22	527574,05	2236266,32	104	63	527065,36	2236031,05	104	104	526875,90	2235748,38
103	207	530231,34	2235317,44	103	248	531604,31	2235576,48	104	23	527558,83	2236267,39	104	64	527085,30	2236004,66	104	105	526878,40	2235767,84
103	208	530301,88	2235317,64	103	249	531629,93	2235604,15	104	24	527542,67	2236279,88	104	65	527097,24	2235992,51	104	106	526883,99	2235780,77
103	209	530354,85	2235317,80	103	250	531661,81	2235615,67	104	25	527523,70	2236295,61	104	66	527097,31	2235979,83	104	107	526887,67	2235807,20
103	210	530437,27	2235318,04	103	251	531709,33	2235613,13	104	26	527498,96	2236305,03	104	67	527089,07	2235971,48	104	108	526889,53	2235844,26
103	211	530439,12	2235221,18	103	252	531775,77	2235634,21	104	27	527477,97	2236304,90	104	68	527075,28	2235965,46	104	109	526891,15	2235863,84
103	212	530234,75	2235216,75	103	253	531808,50	2235635,92	104	28	527467,68	2236302,25	104	69	527059,44	2235970,09	104	110	526896,24	2235888,68
103	213	530232,84	2235207,09	103	254	531808,62	2235633,23	104	29	527442,06	2236286,02	104	70	527039,58	2235983,02	104	111	526898,93	2235903,36
103	214	530237,41	2235190,11	103	255	532008,90	2235637,18	104	30	527430,78	2236271,61	104	71	527028,73	2235994,39	104	112	526899,19	2235916,29
103	215	530226,75	2235189,56	103	256	532083,74	2235638,67	104	31	527428,89	2236257,08	104	72	527012,09	2235998,23	104	113	526897,01	2235929,92
103	216	530250,85	2235147,81	103	257	532110,08	2235639,19	104	32	527430,47	2236226,67	104	73	527004,64	2235989,07	104	114	526888,56	2235940,70
103	217	530253,78	2235147,94	103	258	532245,12	2235641,85	104	33	527428,50	2236209,74	104	74	527004,37	2235969,70	104	115	526881,21	2235942,41
103	218	530253,89	2235156,43	103	259	532368,89	2235644,29	104	34	527418,68	2236199,79	104	75	527009,65	2235950,34	104	116	526874,62	2235935,02
103	219	530254,93	2235155,8	103	260	532413,34	2235645,17	104	35	527394,08	2236184,31	104	76	527023,16	2235938,97	104	117	526869,83	2235921,37
103	220	530256,48	2235155,83	103	1	532522,88	2235647,32	104	36	527375,08	2236190,23	104	77	527035,48	2235927,58	104	118	526868,42	2235905,61
103	221	530258,12	2235153,40	103	261	530232,37	2235319,03	104	37	527356,38	2236208,70	104	78	527041,17	2235902,70	104	119	526868,75	2235892,87
103	222	530261,78	2235148,12	103	262	530232,51	2235324,38	104	38	527328,11	2236238,58	104	79	527042,11	2235880,16	104	120	526867,11	2235881,59
103	223	530450,84	2235153,53	103	263	530232,70	2235323,73	104	39	527308,50	2236254,67	104	80	527036,32	2235860,34	104	121	526854,94	2235869,74
103	224	530474,60	2235154,21	103	264	530232,72	2235319,98	104	40	527295,04	2236256,17	104	81	527022,93	2235851,95	104	122	526838,49	2235863,08
103	225	530507,13	2235155,15	103	261	530232,37	2235319,03	104	41	527267,79	2236251,64	104	82	527002,82	2235839,95	104	123	526811,25	2235865,91
103	226	530508,69	2235155,30	104	1	527086,42	2235607,88	104	42	527248,08	2236244,40	104	83	526977,53	2235832,54	104	124	526792,81	2235868,84
103	227	530522,12	2235156,75	104	2	527102,01	2235622,89	104	43	527231,17	2236228,48	104	84	526955,49	2235816,19	104	125	526778,79	2235870,94
103	228	530541,43	2235159,87	104	3	527129,43	2235646,26	104	44	527228,50	2236213,03	104	85	526948,07	2235801,90	104	126	526765,09	2235861,23
103	229	530768,82	2235196,71	104	4	527201,36	2235707,60	104	45	527239,34	2236185,81	104	86	526947,40	2235781,72	104	127	526760,79	2235845,52
103	230	530757,45	2235237,14	104	5	527201,15	2235708,20	104	46	527272,67	2236168,62	104	87	526957,37	2235769,12	104	128	526757,90	2235830,58
103	231	530720,50	2235323,91	104	6	527203,43	2235711,00	104	47	527289,32	2236160,02	104	88	526975,22	2235760,93	104	129	526756,81	2235807,73
103	232	530740,51	2235351,03	104	7	527262,49	2235762,12	104	48	527305,61	2236150,22	104	89	526986,75	2235749,93	104	130	526759,11	2235786,12
103	233	530742,19	2235366,50	104	8	527285,49	2235782,02	104	49	527308,09	2236133,25	104	90	526988,44	2235733,72	104	131	526766,95	2235766,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103	234	530744,10	2235384,05	104	9	527286,74	2235781,18	104	50	527301,13	2236107,87	104	91	526981,86	2235710,73	104	132	526782,18	2235751,08
103	235	530742,52	2235428,06	104	10	527286,95	2235780,58	104	51	527279,18	2236078,08	104	92	526977,21	2235697,26	104	133	526792,44	2235737,26
103	236	530762,14	2235432,49	104	11	527344,88	2235829,93	104	52	527257,91	2236052,07	104	93	526976,57	2235672,35	104	134	526798,40	2235720,77
103	237	530783,46	2235437,31	104	12	527347,95	2235836,14	104	53	527245,75	2236039,34	104	94	526972,00	2235648,19	104	135	526797,63	2235696,08
103	238	530859,54	2235491,68	104	13	527470,40	2235997,62	104	54	527227,56	2236036,85	104	95	526964,16	2235627,52	104	136	526793,87	2235656,84
103	239	530909,27	2235320,22	104	14	527580,67	2236264,78	104	55	527203,05	2236037,08	104	96	526955,54	2235615,60	104	137	526793,41	2235631,53
103	240	530895,38	2235287,14	104	15	527589,33	2236271,42	104	56	527162,71	2236038,40	104	97	526935,40	2235611,12	104	138	526799,10	2235611,19
103	241	530915,75	2235241,40	104	16	527592,27	2236259,46	104	57	527134,07	2236045,33	104	98	526918,80	2235612,58	104	139	526804,17	2235590,23
103	242	531074,58	2235312,57	104	17	527619,85	2236260,42	104	58	527112,61	2236061,41	104	99	526907,65	2235622,42	104	140	526802,44	2235571,39
103	243	531376,58	2235447,81	104	18	527620,58	2236260,38	104	59	527091,15	2236079,07	104	100	526900,80	2235642,93	104	141	526789,58	2235555,57
103	244	531504,88	2235505,30	104	19	527608,48	2236300,32	104	60	527076,10	2236083,73	104	101	526893,35	2235681,88	104	142	526773,04	2235537,57
104	143	526762,49	2235529,62	105	21	521610,52	2233826,40	106	36	511482,07	2226753,40	106	77	511397,81	2227378,23	106	118	510498,82	2227686,77
104	144	526751,19	2235519,24	105	22	521615,77	2233820,10	106	37	511495,52	2226776,78	106	78	511376,56	2227397,46	106	119	510482,99	2227678,63
104	145	526751,98	2235506,10	105	23	521626,73	2233806,96	106	38	511503,98	2226800,42	106	79	511369,38	2227418,85	106	120	510443,26	2227658,16
104	146	526760,16	2235501,80	105	24	521643,88	2233799,42	106	39	511520,53	2226806,34	106	80	511366,68	2227421,24	106	121	510430,01	2227650,77
104	147	526774,68	2235492,55	105	25	521661,03	2233791,89	106	40	511523,20	2226814,39	106	81	511374,77	2227448,20	106	122	510426,02	2227642,10
104	148	526804,62	2235469,79	105	1	521697,46	2233775,88	106	41	511525,46	2226821,27	106	82	511395,20	2227465,36	106	123	510430,97	2227635,77
104	149	526817,21	2235458,59	106	1	511576,17	2226270,88	106	42	511525,83	2226822,39	106	83	511403,06	2227480,91	106	124	510434,47	2227631,27
104	150	526822,90	2235451,94	106	2	511574,31	2226273,75	106	43	511525,76	2226822,54	106	84	511392,45	2227516,81	106	125	510449,98	2227611,37
104	151	526824,54	2235442,77	106	3	511572,94	2226275,87	106	44	511529,95	2226834,88	106	85	511381,23	2227554,76	106	126	510446,22	2227597,21
104	152	526823,19	2235433,77	106	4	511582,88	2226293,31	106	45	511532,26	2226841,86	106	86	511316,12	2227562,94	106	127	510431,55	2227580,05
104	153	526818,48	2235426,32	106	5	511581,73	2226303,01	106	46	511593,02	2226850,14	106	87	511311,73	2227565,15	106	128	510429,65	2227577,82
104	154	526802,33	2235414,40	106	6	511444,23	2226268,81	106	47	511602,99	2226854,10	106	88	511287,94	2227577,11	106	129	510423,33	2227570,43
104	155	526797,94	2235410,34	106	7	511401,91	2226348,12	106	48	511610,18	2226860,71	106	89	511304,36	2227603,46	106	130	510420,41	2227558,00
104	156	526798,59	2235410,14	106	8	511402,22	2226405,67	106	49	511621,22	2226877,80	106	90	511341,72	2227663,41	106	131	510424,53	2227546,73
104	157	526818,48	2235403,33	106	9	511402,41	2226443,12	106	50	511633,75	2226890,92	106	91	511341,89	2227663,80	106	132	510426,85	2227543,39
104	158	526814,94	2235388,92	106	10	511471,68	2226502,02	106	51	511641,08	2226898,61	106	92	511361,80	2227709,50	106	133	510433,81	2227533,32
104	159	526897,61	2235368,62	106	11	511462,6	2226520,96	106	52	511643,98	2226901,63	106	93	511375,61	2227741,24	106	134	510434,69	2227532,05
104	160	527023,46	2235450,37	106	12	511464,42	2226570,22	106	53	511652,48	2226912,7	106	94	511373,89	2227741,62	106	135	510439,93	2227524,49
104	161	527123,42	2235568,13	106	13	511483,76	2226589,17	106	54	511654,05	2226925,84	106	95	511374,42	2227773,21	106	136	510450,87	2227508,71
104	162	527123,79	2235568,50	106	14	511515,52	2226608,03	106	55	511656,95	2226936,32	106	96	511372,70	2227799,43	106	137	510469,32	2227474,53
104	1	527086,42	2235607,88	106	15	511568,94	2226622,15	106	56	511662,93	2226978,62	106	97	511370,97	2227825,74	106	138	510472,02	2227469,53
105	1	521697,46	2233775,88	106	16	511597,53	2226648,87	106	57	511664,14	2227007,26	106	98	511368,79	2227826,50	106	139	510491,58	2227449,75
105	2	521789,27	2234031,15	106	17	511649,92	2226672,85	106	58	511664,28	2227010,63	106	99	511367,77	2227826,68	106	140	510488,67	2227433,72
105	3	521803,45	2234079,43	106	18	511654,90	2226688,62	106	59	511666,98	2227025,69	106	100	511367,78	2227826,85	106	141	510495,33	2227399,24
105	4	521854,89	2234260,28	106	19	511662,76	2226698,49	106	60	511670,97	2227047,86	106	101	511321,61	2227842,90	106	142	510500,89	2227371,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105	5	521800,10	2234186,63	106	20	511663,66	2226708,95	106	61	511664,58	2227077,47	106	102	511310,74	2227846,70	106	143	510494,24	2227359,86
105	6	521755,86	2234144,81	106	21	511664,88	2226718,94	106	62	511647,77	2227103,23	106	103	511275,89	2227850,41	106	144	510491,90	2227355,66
105	7	521731,25	2234121,46	106	22	511667,24	2226741,85	106	63	511610,43	2227092,57	106	104	511213,53	2227857,07	106	145	510494,49	2227354,90
105	8	521726,67	2234116,96	106	23	511668,47	2226753,62	106	64	511558,71	2227081,38	106	105	511200,61	2227858,45	106	146	510545,34	2227340,35
105	9	521717,54	2234106,76	106	24	511652,55	2226754,37	106	65	511539,77	2227086,26	106	106	511086,28	2227870,65	106	147	510571,24	2227332,38
105	10	521694,56	2234082,05	106	25	511643,59	2226753,27	106	66	511508,25	2227116,26	106	107	511072,27	2227872,13	106	148	510572,14	2227332,11
105	11	521654,86	2234040,54	106	26	511632,01	2226752,11	106	67	511453,89	2227136,05	106	108	510997,40	2227882,59	106	149	510599,50	2227263,35
105	12	521684,10	2234013,78	106	27	511631,63	2226747,79	106	68	511387,40	2227140,23	106	109	510994,22	2227883,68	106	150	510598,57	2227193,60
105	13	521660,41	2233988,63	106	28	511623,47	2226747,34	106	69	511533,06	2227161,48	106	110	510964,72	2227893,60	106	151	510598,29	2227177,27
105	14	521634,77	2233961,41	106	29	511615,27	2226745,05	106	70	511311,41	2227166,62	106	111	510953,17	2227893,86	106	152	510598,10	2227166,52
105	15	521631,86	2233964,15	106	30	511613,32	2226744,50	106	71	511335,80	2227217,70	106	112	510934,46	2227919,12	106	153	510598,03	2227161,53
105	16	521602,06	2233932,59	106	31	511611,83	2226743,95	106	72	511386,03	2227230,61	106	113	510932,80	2227921,40	106	154	510595,12	2227150,06
105	17	521578,54	2233907,58	106	32	511590,09	2226735,90	106	73	511421,31	2227248,71	106	114	510900,69	2227902,89	106	155	510586,29	2227128,98
105	18	521552,96	2233878,83	106	33	511533,34	2226710,62	106	74	511444,39	2227309,86	106	115	510651,16	2227765,24	106	156	510546,47	2227077,73
105	19	521559,50	2233873,10	106	34	511510,14	2226711,27	106	75	511434,90	2227356,48	106	116	510627,84	2227753,23	106	157	510535,36	2227063,42
105	20	521583,34	2233852,21	106	35	511497,27	2226721,49	106	76	511427,59	2227360,76	106	117	510626,80	2227752,69	106	158	510533,39	2227059,87
106	159	510498,07	2226996,14	106	200	511335,43	2226379,58	107	9	512009,30	2227303,14	107	50	511829,29	2227276,24	108	4	510317,75	2226835,93
106	160	510510,20	2226996,03	106	201	511340,18	2226370,02	107	10	512018,32	2227339,14	107	51	511799,36	2227332,74	108	5	510293,03	2226859,64
106	161	510510,48	2226996,36	106	202	511356,55	2226358,33	107	11	512043,31	2227336,28	107	52	511790,90	2227341,45	108	6	510284,58	2226864,30
106	162	510651,49	2226994,76	106	203	511364,99	2226350,43	107	12	512055,31	2227334,90	107	53	511778,99	2227335,90	108	7	510275,93	2226878,41
106	163	510724,76	2227095,18	106	204	511387,13	2226337,15	107	13	512055,51	2227341,04	107	54	511768,32	2227328,83	108	8	510255,31	2226901,06
106	164	510724,85	2227095,24	106	205	511407,44	2226261,03	107	14	512055,59	2227343,49	107	55	511768,48	2227328,16	108	9	510246,57	2226908,05
106	165	510887,14	2227097,17	106	206	511411,13	2226247,22	107	15	512059,44	2227371,90	107	56	511766,33	2227325,82	108	10	510237,42	2226914,07
106	166	510906,84	2227097,41	106	207	511439,26	2226243,69	107	16	512063,80	2227404,15	107	57	511759,32	2227322,65	108	11	510230,47	2226924,12
106	167	510907,96	2227080,79	106	208	511469,58	2226237,00	107	17	512063,03	2227462,84	107	58	511762,02	2227305,63	108	12	510211,99	2226899,54
106	168	510911,62	2226975,44	106	209	511471,28	2226237,01	107	18	512057,48	2227471,16	107	59	511763,97	2227297,33	108	13	510213,02	2226895,36
106	169	510923,01	2226967,27	106	210	511485,95	2226237,10	107	19	512057,57	2227471,22	107	60	511777,19	2227266,32	108	14	510217,57	2226881,38
106	170	511047,25	2226878,30	106	211	511503,44	2226237,21	107	20	512057,35	2227471,56	107	61	511789,57	2227261,92	108	15	510241,59	2226866,14
106	171	511047,50	2226878,31	106	212	511511,38	2226237,27	107	21	512057,70	2227471,78	107	62	511795,77	2227257,61	108	16	510248,27	2226859,02
106	172	511069,75	2226882,85	106	213	511513,79	2226237,71	107	22	512057,88	2227471,52	107	63	511803,32	2227251,43	108	17	510254,82	2226849,10
106	173	511071,15	2226879,30	106	214	511526,18	2226239,97	107	23	512085,33	2227490,92	107	64	511809,51	2227238,23	108	18	510268,02	2226839,80
106	174	511188,22	2226884,21	106	215	511544,84	2226243,39	107	24	512084,89	2227504,93	107	65	511809,77	2227232,02	108	19	510284,28	2226830,59
106	175	511188,50	2226884,07	106	216	511571,48	2226266,76	107	25	512083,44	2227548,95	107	66	511809,24	2227220,17	108	20	510296,20	2226822,79
106	176	511320,61	2226817,73	106	1	511576,17	2226270,88	107	26	512083,22	2227557,34	107	67	511806,01	2227210,48	108	21	510309,28	2226810,16
106	177	511321,48	2226815,69	106	217	511578,64	2226923,21	107	27	512083,16	2227559,27	107	68	511804,85	2227209,23	108	22	510314,74	2226801,07
106	178	511322,67	2226815,08	106	218	511538,37	2226909,35	107	28	512086,44	2227559,69	107	69	511841,17	2227172,29	108	23	510318,94	2226791,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106	179	511349,17	2226818,83	106	219	511514,18	2226915,83	107	29	512091,20	2227560,01	107	70	511841,36	2227172,27	108	24	510322,97	2226784,56
106	180	511367,90	2226821,50	106	220	511492,43	2226921,66	107	30	512100,47	2227560,88	107	71	511848,93	2227167,82	108	25	510322,52	2226788,97
106	181	511372,98	2226822,22	106	221	511449,78	2226983,49	107	31	512119,40	2227605,00	107	72	511853,85	2227159,39	108	26	510335,20	2226782,20
106	182	511389,07	2226824,50	106	222	511464,54	2226999,26	107	32	512119,36	2227660,52	107	73	511860,68	2227152,44	108	1	510336,90	2226785,19
106	183	511392,17	2226824,92	106	223	511471,44	2227006,64	107	33	512066,44	2227669,40	107	74	511880,79	2227141,43	109	1	510882,71	2227994,37
106	184	511405,25	2226826,79	106	224	511481,54	2227006,70	107	34	512058,02	2227637,62	107	75	511893,85	2227134,28	109	2	510876,11	2228004,45
106	185	511416,72	2226791,58	106	225	511493,24	2226993,40	107	35	512057,95	2227637,33	107	76	511929,64	2227117,62	109	3	510874,74	2228005,16
106	186	511423,13	2226759,22	106	226	511499,78	2226985,96	107	36	512053,78	2227621,64	107	77	511929,64	2227117,49	109	4	510874,03	2228005,53
106	187	511442,95	2226679,14	106	227	511510,00	2226974,33	107	37	512046,16	2227592,82	107	78	511930,70	2227068,15	109	5	510851,32	2228022,10
106	188	511459,01	2226606,74	106	228	511525,35	2226981,52	107	38	512044,32	2227566,49	107	79	511931,22	2227043,99	109	6	510818,88	2228039,14
106	189	511438,24	2226570,80	106	229	511529,82	2226971,93	107	39	512050,62	2227549,73	107	80	511930,00	2227030,13	109	7	510816,22	2228035,25
106	190	511444,81	2226559,14	106	230	511586,26	2226959,47	107	40	512050,07	2227542,95	107	81	511932,80	2227029,89	109	8	510797,91	2228020,93
106	191	511441,51	2226530,03	106	217	511578,64	2226923,21	107	41	512047,82	2227516,10	107	82	511932,48	2227023,30	109	9	510793,53	2228018,26
106	192	511418,77	2226503,08	107	1	511960,61	2226989,19	107	42	512036,77	2227495,45	107	83	511932,18	2227017,23	109	10	510766,14	2228025,61
106	193	511383,41	2226507,37	107	2	511962,59	2227056,66	107	43	512021,29	2227479,85	107	84	511931,11	2226995,37	109	11	510756,00	2228024,78
106	194	511368,92	2226477,69	107	3	511964,02	2227105,50	107	44	512017,85	2227445,73	107	85	511934,85	2226979,18	109	12	510737,99	2228022,95
106	195	511377,93	2226462,41	107	4	511969,25	2227124,12	107	45	512008,97	2227394,49	107	86	511951,83	2226986,71	109	13	510736,62	2228022,98
106	196	511365,46	2226470,62	107	5	512019,70	2227279,46	107	46	511992,52	2227331,13	107	1	511960,61	2226989,19	109	14	510726,99	2228020,66
106	197	511357,27	2226452,24	107	6	512017,28	2227298,04	107	47	511944,85	2227258,48	108	1	510336,90	2226785,19	109	15	510727,79	2228009,88
106	198	511345,51	2226418,72	107	7	512011,25	2227298,74	107	48	511886,68	2227251,69	108	2	510342,28	2226794,59	109	16	510729,98	2227980,79
106	199	511340,71	2226401,81	107	8	512007,77	2227299,14	107	49	511861,12	2227216,12	108	3	510328,74	2226824,20	109	17	510714,48	2227972,43
109	18	510709,73	2227969,86	109	59	510832,82	2228128,16	109	100	511153,21	2228287,02	109	141	510614,74	2228180,78	109	182	509905,03	2228138,62
109	19	510668,87	2227964,70	109	60	510832,77	2228128,02	109	101	511158,27	2228289,78	109	142	510611,31	2228179,98	109	183	509912,98	2228136,74
109	20	510628,35	2227919,23	109	61	510832,19	2228126,39	109	102	511165,75	2228293,86	109	143	510567,81	2228121,62	109	184	509921,90	2228133,64
109	21	510621,29	2227914,59	109	62	510827,63	2228113,51	109	103	511137,42	2228339,54	109	144	510536,70	2228079,91	109	185	509933,42	2228120,99
109	22	510606,01	2227910,90	109	63	510821,79	2228103,22	109	104	511100,04	2228332,98	109	145	510536,61	2228079,27	109	186	509937,59	2228113,08
109	23	510585,83	2227893,18	109	64	510818,94	2228098,21	109	105	511068,60	2228327,49	109	146	510535,00	2228067,31	109	187	509941,17	2228100,73
109	24	510569,67	2227870,46	109	65	510818,96	2228097,23	109	106	511065,68	2228338,91	109	147	510535,56	2228066,51	109	188	509941,53	2228094,06
109	25	510562,44	2227867,96	109	66	510817,27	2228090,22	109	107	511011,93	2228329,71	109	148	510544,07	2228054,54	109	189	509939,98	2228087,70
109	26	510543,72	2227861,50	109	67	510817,18	2228089,24	109	108	511014,79	2228314,93	109	149	510537,03	2228038,75	109	190	509934,62	2228077,49
109	27	510531,24	2227874,52	109	68	510817,30	2228084,65	109	109	510983,70	2228295,73	109	150	510520,29	2228011,49	109	191	509940,07	2228071,81
109	28	510505,04	2227874,75	109	69	510823,76	2228079,65	109	110	510950,70	2228288,72	109	151	510530,78	2227995,58	109	192	509944,59	2228059,47
109	29	510494,10	2227881,08	109	70	510824,99	2228078,69	109	111	510916,18	2228293,23	109	152	510517,34	2227976,29	109	193	509946,22	2228051,20
109	30	510516,21	2227911,51	109	71	510827,95	2228079,67	109	112	510876,14	2228298,44	109	153	510496,22	2227970,08	109	194	509939,91	2228043,56
109	31	510537,59	2227950,33	109	72	510834,79	2228077,26	109	113	510861,01	2228303,54	109	154	510461,02	2227996,11	109	195	509916,17	2228030,08
109	32	510544,97	2227963,71	109	73	510839,27	2228072,45	109	114	510858,23	2228304,49	109	155	510450,91	2227981,11	109	196	509894,60	2228025,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109	33	510546,08	2227964,91	109	74	510849,61	2228061,38	109	115	510854,08	2228305,89	109	156	510442,94	2227985,13	109	197	509882,89	2228017,50
109	34	510559,77	2227979,71	109	75	510898,38	2228084,20	109	116	510853,84	2228305,82	109	157	510417,58	2227993,63	109	198	509886,46	2228007,78
109	35	510585,34	2228014,97	109	76	510928,94	2228098,51	109	117	510851,16	2228304,96	109	158	510410,53	2227982,78	109	199	509920,62	2228014,57
109	36	510598,61	2228036,46	109	77	510933,74	2228104,74	109	118	510822,89	2228294,85	109	159	510396,39	2227972,42	109	200	509954,76	2228024,95
109	37	510596,88	2228042,63	109	78	510956,94	2228134,83	109	119	510779,51	2228279,32	109	160	510376,97	2227989,65	109	201	509963,17	2228032,58
109	38	510587,96	2228074,56	109	79	510961,31	2228136,89	109	120	510774,61	2228276,36	109	161	510352,95	2228001,1	109	202	509969,78	2228043,42
109	39	510664,26	2228130,9	109	80	510966,96	2228138,24	109	121	510772,49	2228275,07	109	162	510342,56	2228017,48	109	203	509999,87	2228044,19
109	40	510722,80	2228166,90	109	81	510985,09	2228139,28	109	122	510757,01	2228270,97	109	163	510335,78	2228026,93	109	204	510021,19	2228052,17
109	41	510722,88	2228166,96	109	82	511007,10	2228140,21	109	123	510754,87	2228270,25	109	164	510353,18	2228038,11	109	205	510037,42	2228045,16
109	42	510724,56	2228168,38	109	83	511007,26	2228140,28	109	124	510754,41	2228269,91	109	165	510362,51	2228042,83	109	206	510044,81	2228045,35
109	43	510725,85	2228169,11	109	84	511062,63	2228164,90	109	125	510744,56	2228266,17	109	166	510354,25	2228054,07	109	207	510052,85	2228040,86
109	44	510730,90	2228172,76	109	85	511092,85	2228178,32	109	126	510739,48	2228264,84	109	167	510329,94	2228109,58	109	208	510055,60	2228041,41
109	45	510731,00	2228172,84	109	86	511147,26	2228177,03	109	127	510738,87	2228264,86	109	168	510230,72	2228157,46	109	209	510209,19	2227974,95
109	46	510741,48	2228178,56	109	87	511162,20	2228179,28	109	128	510725,57	2228260,38	109	169	510206,94	2228168,93	109	210	510332,63	2227864,83
109	47	510747,02	2228178,82	109	88	511176,25	2228177,71	109	129	510724,16	2228259,80	109	170	510130,02	2228184,88	109	211	510396,65	2227744,84
109	48	510756,32	2228170,58	109	89	511187,27	2228178,93	109	130	510718,92	2228257,16	109	171	510115,41	2228184,82	109	212	510396,78	2227744,45
109	49	510758,94	2228160,42	109	90	511199,25	2228188,03	109	131	510716,89	2228256,81	109	172	510097,94	2228183,47	109	213	510406,01	2227717,60
109	50	510765,72	2228153,40	109	91	511174,05	2228219,89	109	132	510708,41	2228253,32	109	173	510080,77	2228185,29	109	214	510411,30	2227719,48
109	51	510769,29	2228151,10	109	92	511146,79	2228198,98	109	133	510707,07	2228252,36	109	174	510064,82	2228192,93	109	215	510424,77	2227751,93
109	52	510775,44	2228147,17	109	93	511125,31	2228203,13	109	134	510693,00	2228242,29	109	175	510064,14	2228202,52	109	216	510440,95	2227737,81
109	53	510786,70	2228145,86	109	94	511112,05	2228205,70	109	135	510680,46	2228233,27	109	176	509916,47	2228197,50	109	217	510758,50	2227922,23
109	54	510806,67	2228167,59	109	95	511076,69	2228212,53	109	136	510676,43	2228230,37	109	177	509844,91	2228151,27	109	1	510882,71	2227994,37
109	55	510806,97	2228167,37	109	96	511030,75	2228203,23	109	137	510652,62	2228205,91	109	178	509831,34	2228137,21	110	1	510231,29	2227263,30
109	56	510807,16	2228167,58	109	97	510981,44	2228249,92	109	138	510645,57	2228197,26	109	179	509826,37	2228130,23	110	2	510225,93	2227288,36
109	57	510834,60	2228147,51	109	98	511038,10	2228304,28	109	139	510627,66	2228183,54	109	180	509838,12	2228121,38	110	3	510216,89	2227305,95
109	58	510834,60	2228147,07	109	99	511086,22	2228285,59	109	140	510620,09	2228182,03	109	181	509888,84	2228138,83	110	4	510172,52	2227391,82
110	5	510163,32	2227413,95	111	31	510738,45	2228781,46	111	72	510698,31	2228509,71	112	18	510159,77	2228715,70	112	59	510436,06	2228955,73
110	6	510136,30	2227401,53	111	32	510734,70	2228788,86	111	73	510705,74	2228489,73	112	19	510159,02	2228716,48	112	60	510439,38	2228960,06
110	7	510074,50	2227373,14	111	33	510740,20	2228794,75	111	74	510692,88	2228462,64	112	20	510154,15	2228727,01	112	61	510454,35	2228979,58
110	8	510083,33	2227326,68	111	34	510735,71	2228797,85	111	75	510692,34	2228461,52	112	21	510148,93	2228738,40	112	62	510467,77	2228988,63
110	9	510121,28	2227332,81	111	35	510740,31	2228805,43	111	76	510694,00	2228459,96	112	22	510147,56	2228741,51	112	63	510489,73	2229003,44
110	10	510157,44	2227321,60	111	36	510747,43	2228808,63	111	77	510694,22	2228459,34	112	23	510143,67	2228756,24	112	64	510490,49	2229003,65
110	11	510174,89	2227291,30	111	37	510755,20	2228808,69	111	78	510695,39	2228456,13	112	24	510175,06	2228776,16	112	65	510507,86	2229008,56
110	12	510174,91	2227240,72	111	38	510761,10	2228805,89	111	79	510696,36	2228450,54	112	25	510183,24	2228776,80	112	66	510535,22	2229006,25
110	13	510192,24	2227244,25	111	39	510767,81	2228807,18	111	80	510689,41	2228445,36	112	26	510184,05	2228775,31	112	67	510550,82	2229004,95
110	14	510230,22	2227263,38	111	40	510777,65	2228815,42	111	81	510687,69	2228444,08	112	27	510223,08	2228787,00	112	68	510556,41	2229002,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110	1	510231,29	2227263,30	111	41	510797,82	2228849,15	111	82	510669,98	2228414,42	112	28	510227,88	2228790,91	112	69	510560,12	2229000,23
111	1	510840,80	2228399,50	111	42	510808,40	2228874,41	111	83	510675,63	2228407,03	112	29	510228,95	2228791,80	112	70	510566,03	2228994,03
111	2	510845,12	2228408,82	111	43	510815,93	2228891,24	111	84	510686,24	2228393,18	112	30	510238,13	2228794,66	112	71	510566,68	2228990,78
111	3	510847,42	2228414,46	111	44	510819,90	2228907,38	111	85	510701,05	2228373,82	112	31	510253,48	2228786,77	112	72	510570,72	2228991,31
111	4	510831,92	2228497,60	111	45	510818,06	2228927,73	111	86	510717,04	2228358,42	112	32	510263,29	2228790,51	112	73	510578,81	2228992,39
111	5	510828,74	2228514,84	111	46	510812,54	2228943,82	111	87	510751,03	2228360,15	112	33	510276,33	2228795,49	112	74	510598,32	2228987,33
111	6	510801,38	2228511,15	111	47	510802,26	2228960,03	111	88	510773,92	2228363,49	112	34	510283,41	2228798,18	112	75	510612,07	2229005,52
111	7	510778,64	2228508,08	111	48	510792,21	2228968,79	111	89	510823,88	2228382,05	112	35	510301,08	2228804,92	112	76	510578,17	2229080,23
111	8	510770,52	2228564,73	111	49	510786,08	2228970,77	111	90	510826,41	2228384,00	112	36	510318,82	2228811,68	112	77	510569,25	2229087,79
111	9	510835,79	2228592,69	111	50	510780,34	2228968,87	111	91	510828,56	2228385,08	112	37	510319,81	2228814,88	112	78	510561,84	2229080,11
111	10	510877,67	2228597,52	111	51	510774,26	2228964,42	111	92	510829,24	2228386,01	112	38	510365,78	2228819,99	112	79	510557,75	2229077,61
111	11	510887,57	2228608,78	111	52	510765,48	2228946,55	111	93	510826,90	2228393,22	112	39	510366,32	2228811,98	112	80	510559,30	2229069,24
111	12	510875,96	2228622,28	111	53	510761,45	2228931,71	111	94	510840,46	2228399,14	112	40	510370,93	2228813,87	112	81	510549,66	2229059,63
111	13	510851,59	2228637,5	111	54	510749,98	2228910,1	111	1	510840,8	2228399,5	112	41	510377,06	2228816,38	112	82	510556,82	2229052,57
111	14	510801,99	2228657,85	111	55	510769,48	2228898,57	112	1	510356,65	2228549,75	112	42	510396,33	2228824,27	112	83	510564,34	2229045,17
111	15	510742,37	2228606,68	111	56	510750,50	2228842,78	112	2	510347,20	2228553,05	112	43	510412,92	2228828,09	112	84	510558,76	2229039,91
111	16	510723,90	2228603,36	111	57	510746,86	2228840,22	112	3	510351,40	2228565,88	112	44	510471,32	2228846,76	112	85	510539,93	2229030,71
111	17	510710,48	2228593,19	111	58	510680,45	2228794,01	112	4	510315,79	2228584,05	112	45	510473,64	2228847,49	112	86	510533,65	2229027,65
111	18	510693,13	2228605,35	111	59	510662,78	2228779,61	112	5	510238,13	2228635,04	112	46	510473,99	2228847,60	112	87	510528,06	2229024,91
111	19	510676,23	2228622,79	111	60	510645,34	2228740,45	112	6	510227,83	2228641,82	112	47	510477,37	2228849,08	112	88	510503,28	2229020,77
111	20	510663,95	2228649,97	111	61	510641,08	2228730,86	112	7	510227,76	2228641,65	112	48	510477,47	2228849,10	112	89	510486,95	2229041,26
111	21	510697,26	2228668,29	111	62	510642,83	2228726,82	112	8	510225,69	2228643,01	112	49	510500,00	2228858,96	112	90	510500,38	2229068,45
111	22	510720,93	2228691,61	111	63	510645,67	2228720,29	112	9	510223,06	2228645,65	112	50	510510,58	2228863,59	112	91	510495,80	2229072,08
111	23	510724,10	2228694,75	111	64	510646,34	2228718,35	112	10	510215,47	2228653,46	112	51	510510,28	2228872,22	112	92	510491,20	2229074,25
111	24	510727,33	2228701,01	111	65	510646,08	2228714,16	112	11	510206,37	2228662,82	112	52	510495,40	2228872,57	112	93	510482,03	2229068,61
111	25	510728,24	2228702,76	111	66	510644,54	2228690,01	112	12	510199,99	2228669,44	112	53	510476,64	2228872,99	112	94	510480,85	2229067,67
111	26	510749,03	2228743,12	111	67	510637,38	2228577,57	112	13	510194,92	2228674,93	112	54	510470,54	2228876,21	112	95	510480,73	2229067,82
111	27	510752,40	2228753,60	111	68	510636,84	2228569,14	112	14	510180,00	2228690,27	112	55	510461,57	2228880,94	112	96	510475,56	2229064,63
111	28	510750,20	2228765,38	111	69	510645,23	2228537,49	112	15	510181,27	2228694,48	112	56	510457,87	2228889,67	112	97	510474,73	2229063,98
111	29	510749,74	2228766,62	111	70	510646,83	2228536,64	112	16	510171,61	2228704,16	112	57	510447,47	2228914,19	112	98	510466,27	2229057,31
111	30	510747,38	2228772,92	111	71	510668,05	2228525,54	112	17	510171,36	2228704,32	112	58	510442,68	2228925,49	112	99	510459,60	2229059,34
112	100	510456,17	2229057,66	112	141	510252,89	2229105,11	112	182	509988,16	2228987,80	112	223	510061,65	2228640,94	113	1	510030,68	2228365,21
112	101	510453,38	2229055,93	112	142	510250,46	2229100,73	112	183	510015,79	2228959,71	112	224	510048,78	2228653,19	113	2	510033,14	2228387,12
112	102	510449,89	2229048,73	112	143	510246,47	2229095,98	112	184	510022,24	2228948,75	112	225	510044,07	2228659,33	113	3	509930,42	2228453,67
112	103	510449,79	2229048,53	112	144	510236,75	2229085,32	112	185	510042,15	2228914,90	112	226	510050,54	2228663,83	113	4	509897,60	2228493,03
112	104	510450,96	2229045,74	112	145	510234,48	2229073,73	112	186	510048,53	2228802,99	112	227	510028,23	2228693,85	113	5	509852,82	2228421,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112	105	510454,06	2229040,13	112	146	510233,37	2229058,77	112	187	510044,59	2228800,41	112	228	510035,66	2228698,86	113	6	509886,16	2228408,25
112	106	510453,52	2229039,63	112	147	510226,37	2229042,30	112	188	510033,52	2228797,34	112	229	510040,12	2228700,78	113	7	509913,00	2228397,62
112	107	510455,73	2229034,37	112	148	510219,27	2229026,95	112	189	509868,54	2228752,97	112	230	510051,15	2228708,79	113	8	509942,59	2228386,01
112	108	510452,49	2229032,22	112	149	510218,27	2229027,08	112	190	509872,55	2228746,86	112	231	510054,89	2228705,32	113	9	509947,11	2228361,94
112	109	510448,94	2229031,15	112	150	510215,62	2229017,60	112	191	509898,56	2228707,30	112	232	510074,03	2228680,19	113	10	509971,73	2228356,63
112	110	510452,03	2229020,44	112	151	510213,49	2229010,46	112	192	509902,03	2228702,54	112	233	510085,90	2228663,80	113	11	509985,36	2228370,23
112	111	510439,64	2229018,65	112	152	510211,38	2228997,11	112	193	509915,86	2228680,99	112	234	510088,97	2228659,65	113	12	509998,68	2228365,20
112	112	510438,79	2229014,40	112	153	510209,84	2228994,49	112	194	509975,03	2228684,28	112	235	510099,09	2228646,06	113	1	510030,68	2228365,21
112	113	510424,62	2229014,07	112	154	510207,63	2228990,74	112	195	510021,19	2228627,76	112	236	510109,29	2228632,18	114	1	509910,63	2228341,03
112	114	510423,93	2229023,41	112	155	510207,54	2228990,63	112	196	510053,67	2228588,61	112	237	510110,39	2228630,69	114	2	509844,30	2228408,31
112	115	510397,77	2229013,63	112	156	510204,49	2228986,70	112	197	510064,84	2228576,80	112	238	510119,84	2228619,03	114	3	509819,31	2228375,26
112	116	510393,35	2229021,38	112	157	510193,15	2228982,98	112	198	510097,56	2228542,26	112	239	510128,60	2228609,44	114	4	509848,54	2228372,64
112	117	510388,37	2229016,43	112	158	510158,52	2228975,18	112	199	510119,30	2228536,19	112	240	510136,34	2228601,87	114	5	509859,54	2228339,52
112	118	510373,61	2229001,73	112	159	510157,80	2228986,65	112	200	510137,55	2228516,87	112	241	510148,91	2228591,11	114	1	509910,63	2228341,03
112	119	510350,35	2229004,87	112	160	510152,75	2229001,41	112	201	510151,40	2228502,19	112	242	510155,42	2228587,13	115	1	509977,24	2228502,03
112	120	510349,97	2229021,46	112	161	510144,73	2229013,97	112	202	510159,52	2228508,63	112	243	510166,15	2228580,05	115	2	509983,83	2228510,17
112	121	510355,28	2229051,72	112	162	510142,18	2229029,91	112	203	510165,14	2228513,09	112	244	510168,71	2228579,10	115	3	509966,54	2228525,07
112	122	510347,25	2229058,18	112	163	510133,39	2229039,07	112	204	510166,18	2228513,01	112	245	510172,18	2228575,02	115	4	509926,02	2228559,99
112	123	510345,87	2229073,81	112	164	510129,16	2229050,97	112	205	510183,11	2228511,65	112	246	510175,71	2228575,05	115	5	509899,55	2228551,32
112	124	510354,4	2229080,12	112	165	510123,07	2229062,46	112	206	510191,75	2228510,95	112	247	510176,97	2228574,67	115	6	509905,78	2228527,15
112	125	510356,28	2229085,02	112	166	510116,69	2229070,33	112	207	510228,4	2228468,23	112	248	510194,75	2228569,09	115	7	509909,64	2228512,14
112	126	510360,02	2229094,79	112	167	510112,98	2229077,54	112	208	510260,45	2228503,54	112	249	510201,84	2228566,34	115	8	509943,39	2228488,86
112	127	510348,18	2229096,58	112	168	510112,05	2229079,36	112	209	510251,15	2228515,08	112	250	510241,37	2228564,18	115	1	509977,24	2228502,03
112	128	510332,28	2229098,98	112	169	510109,29	2229084,71	112	210	510231,65	2228523,47	112	251	510248,57	2228563,11	116	1	510410,67	2229230,28
112	129	510318,16	2229095,15	112	170	510106,16	2229089,03	112	211	510219,69	2228525,73	112	252	510255,76	2228562,05	116	2	510409,99	2229232,92
112	130	510314,25	2229095,20	112	171	510097,35	2229095,78	112	212	510205,19	2228530,58	112	253	510265,16	2228558,57	116	3	510405,24	2229240,37
112	131	510310,90	2229100,70	112	172	510089,21	2229100,54	112	213	510206,03	2228533,01	112	254	510283,60	2228551,53	116	4	510404,69	2229242,98
112	132	510324,25	2229120,30	112	173	510083,34	2229103,66	112	214	510192,43	2228539,53	112	255	510308,38	2228541,65	116	5	510405,13	2229250,89
112	133	510334,82	2229143,51	112	174	510081,41	2229108,04	112	215	510182,72	2228548,75	112	256	510318,21	2228536,53	116	6	510398,36	2229262,44
112	134	510331,77	2229146,48	112	175	510069,24	2229100,80	112	216	510168,42	2228566,45	112	257	510329,00	2228529,20	116	7	510367,15	2229261,21
112	135	510324,87	2229138,32	112	176	510060,17	2229087,44	112	217	510156,72	2228568,51	112	258	510340,50	2228521,20	116	8	510366,33	2229276,81
112	136	510312,96	2229129,22	112	177	510050,90	2229076,47	112	218	510123,52	2228562,38	112	259	510339,65	2228519,92	116	9	510335,35	2229274,90
112	137	510300,74	2229126,57	112	178	510043,77	2229065,37	112	219	510119,84	2228566,57	112	260	510342,33	2228517,20	116	10	510328,78	2229304,86
112	138	510291,77	2229121,92	112	179	510029,92	2229045,75	112	220	510109,75	2228579,54	112	261	510345,09	2228514,40	116	11	510364,78	2229306,91
112	139	510269,08	2229119,20	112	180	510010,94	2229011,58	112	221	510102,13	2228589,24	112	262	510348,24	2228524,03	116	12	510364,63	2229309,98
112	140	510261,17	2229116,62	112	181	510001,18	2229002,31	112	222	510083,38	2228613,06	112	1	510356,65	2228549,75	116	13	510377,86	2229310,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116	14	510388,24	2229369,12	116	55	510510,95	2229991,05	116	96	510989,46	2230423,65	116	137	510564,23	2230485,12	116	178	510292,79	2229235,17
116	15	510383,37	2229381,35	116	56	510488,26	2230013,96	116	97	510986,21	2230426,01	116	138	510564,08	2230485,28	116	179	510290,79	2229232,49
116	16	510409,63	2229391,70	116	57	510847,48	2230261,23	116	98	510972,09	2230424,46	116	139	510560,55	2230482,52	116	180	510295,44	2229229,19
116	17	510397,04	2229415,33	116	58	510861,56	2230232,41	116	99	510964,17	2230441,08	116	140	510502,24	2230436,95	116	181	510306,48	2229215,50
116	18	510386,97	2229434,27	116	59	510867,03	2230219,73	116	100	510958,32	2230446,01	116	141	510485,86	2230438,96	116	182	510316,68	2229198,03
116	19	510383,99	2229439,86	116	60	510874,29	2230217,36	116	101	510942,96	2230451,67	116	142	510453,46	2230442,92	116	183	510319,82	2229192,62
116	20	510381,61	2229444,35	116	61	510882,32	2230217,55	116	102	510927,42	2230460,66	116	143	510414,07	2230413,94	116	184	510330,44	2229185,94
116	21	510395,17	2229470,37	116	62	510899,53	2230233,99	116	103	510926,54	2230469,86	116	144	510404,57	2230360,33	116	185	510340,24	2229183,47
116	22	510406,84	2229492,75	116	63	510905,17	2230240,11	116	104	510944,47	2230482,46	116	145	510385,63	2230340,30	116	186	510347,88	2229178,19
116	23	510447,95	2229571,68	116	64	510905,26	2230249,50	116	105	510954,73	2230493,17	116	146	510357,96	2230327,18	116	187	510355,95	2229169,29
116	24	510396,83	2229617,11	116	65	510902,75	2230252,33	116	106	510960,45	2230502,24	116	147	510305,06	2230383,89	116	188	510362,56	2229166,92
116	25	510348,02	2229660,49	116	66	510894,96	2230253,04	116	107	510962,81	2230541,14	116	148	510286,71	2230372,94	116	189	510382,90	2229158,79
116	26	510388,49	2229705,37	116	67	510887,77	2230251,86	116	108	510934,45	2230590,22	116	149	510275,22	2230366,08	116	190	510389,69	2229169,55
116	27	510372,71	2229719,29	116	68	510882,02	2230254,71	116	109	510904,33	2230557,18	116	150	510284,37	2230352,13	116	191	510392,64	2229175,17
116	28	510432,91	2229787,07	116	69	510880,91	2230269,43	116	110	510912,14	2230489,15	116	151	510229,94	2230273,86	116	192	510393,64	2229176,85
116	29	510448,72	2229772,64	116	70	510882,50	2230283,47	116	111	510879,27	2230456,24	116	152	510181,25	2230247,31	116	193	510397,05	2229181,19
116	30	510526,20	2229858,83	116	71	510890,32	2230289,83	116	112	510853,89	2230452,41	116	153	510153,47	2230279,01	116	194	510406,78	2229193,78
116	31	510527,86	2229860,39	116	72	510906,33	2230296,53	116	113	510853,70	2230452,38	116	154	510140,64	2230293,64	116	195	510399,82	2229201,11
116	32	510534,73	2229865,52	116	73	510916,57	2230297,30	116	114	510851,80	2230452,10	116	155	510139,77	2230294,65	116	196	510382,20	2229219,69
116	33	510537,65	2229866,00	116	74	510923,76	2230296,78	116	115	510867,12	2230321,62	116	156	510104,73	2230298,36	116	1	510410,67	2229230,28
116	34	510542,16	2229865,85	116	75	510925,75	2230291,53	116	116	510866,28	2230321,64	116	157	510029,79	2230265,41	117	1	509796,38	2228845,59
116	35	510548,31	2229859,02	116	76	510931,71	2230260,92	116	117	510847,35	2230322,09	116	158	510025,39	2230264,94	117	2	509796,92	2228889,60
116	36	510553,75	2229858,13	116	77	510938,35	2230235,84	116	118	510847,28	2230322,22	116	159	510022,16	2230053,65	117	3	509797,45	2228893,16
116	37	510558,37	2229859,35	116	78	510949,78	2230212,77	116	119	510794,81	2230416,32	116	160	510020,28	2229929,96	117	4	509794,98	2228900,55
116	38	510563,62	2229863,26	116	79	510951,24	2230208,62	116	120	510783,80	2230435,73	116	161	510012,69	2229431,13	117	5	509791,99	2228909,46
116	39	510566,81	2229869,37	116	80	510957,60	2230207,27	116	121	510769,65	2230460,35	116	162	510027,44	2229433,39	117	6	509790,84	2228913,86
116	40	510567,72	2229875,18	116	81	510972,2	2230214,71	116	122	510752,72	2230490,59	116	163	510053,5	2229437,39	117	7	509787,42	2228926,93
116	41	510565,17	2229880,19	116	82	510971	2230226,69	116	123	510751,46	2230491,35	116	164	510095,45	2229392,97	117	8	509794,96	2228931,37
116	42	510547,26	2229895,18	116	83	510962,49	2230254,89	116	124	510737,81	2230515,55	116	165	510106,83	2229375,04	117	9	509797,09	2228932,63
116	43	510547,03	2229907,86	116	84	510944,55	2230298,49	116	125	510726,01	2230536,47	116	166	510113,20	2229364,94	117	10	509794,10	2228942,70
116	44	510550,47	2229930,27	116	85	510946,37	2230320,24	116	126	510692,00	2230501,43	116	167	510148,46	2229309,30	117	11	509792,44	2228948,30
116	45	510554,36	2229943,95	116	86	510949,38	2230355,80	116	127	510682,55	2230491,68	116	168	510189,15	2229245,06	117	12	509784,79	2228948,37
116	46	510567,39	2229942,52	116	87	510956,66	2230363,27	116	128	510679,49	2230488,53	116	169	510215,57	2229217,92	117	13	509768,45	2228948,51
116	47	510571,18	2229945,55	116	88	510959,37	2230370,64	116	129	510663,49	2230472,05	116	170	510226,37	2229212,82	117	14	509769,36	2228944,36
116	48	510573,10	2229951,53	116	89	510964,67	2230374,74	116	130	510652,03	2230466,62	116	171	510235,37	2229215,53	117	15	509770,82	2228937,79
116	49	510573,34	2229958,16	116	90	510974,44	2230376,36	116	131	510651,91	2230466,55	116	172	510241,97	2229218,66	117	16	509774,96	2228919,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116	50	510570,24	2229964,10	116	91	510979,51	2230380,01	116	132	510632,30	2230457,26	116	173	510255,30	2229224,98	117	17	509747,90	2228911,26
116	51	510559,93	2229972,06	116	92	510980,78	2230387,01	116	133	510586,26	2230435,43	116	174	510260,07	2229227,24	117	18	509787,96	2228840,65
116	52	510546,00	2229979,43	116	93	510972,10	2230402,68	116	134	510589,36	2230452,47	116	175	510275,89	2229251,13	117	1	509796,38	2228845,59
116	53	510535,65	2229982,75	116	94	510975,47	2230411,48	116	135	510589,80	2230454,89	116	176	510283,06	2229261,77	118	1	525743,10	2239034,72
116	54	510521,51	2229984,55	116	95	510990,10	2230415,28	116	136	510587,85	2230457,20	116	177	510304,03	2229250,22	118	2	525845,01	2239095,00
118	3	525860,13	2239104,24	118	44	525437,07	2239503,70	118	85	524808,84	2239135,62	118	126	525284,00	2239260,05	118	167	525459,02	2239054,83
118	4	525859,87	2239104,64	118	45	525436,44	2239503,80	118	86	524810,74	2239115,25	118	127	525298,84	2239248,92	118	168	525503,04	2239058,52
118	5	525860,71	2239105,17	118	46	525434,55	2239506,60	118	87	524814,98	2239096,38	118	128	525330,91	2239223,67	118	169	525523,68	2239060,26
118	6	525860,98	2239104,76	118	47	525424,14	2239523,16	118	88	524821,64	2239066,58	118	129	525386,01	2239332,88	118	170	525535,48	2239061,25
118	7	525885,17	2239119,54	118	48	525424,16	2239523,92	118	89	524954,79	2239090,98	118	130	525385,22	2239333,11	118	171	525557,61	2239063,11
118	8	525826,76	2239215,76	118	49	525399,46	2239534,18	118	90	524961,57	2239092,22	118	131	525392,98	2239346,31	118	172	525575,41	2239064,60
118	9	525838,67	2239239,15	118	50	525400,71	2239537,54	118	91	524984,69	2239096,45	118	132	525396,31	2239350,23	118	173	525581,56	2239026,01
118	10	525823,40	2239265,06	118	51	525403,44	2239544,88	118	92	525042,57	2239107,05	118	133	525397,45	2239351,44	118	174	525583,06	2239016,60
118	11	525805,23	2239295,87	118	52	525401,41	2239546,08	118	93	525036,08	2238987,25	118	134	525410,08	2239362,32	118	175	525590,16	2238975,41
118	12	525802,57	2239300,39	118	53	525376,01	2239562,24	118	94	525036,71	2238979,79	118	135	525410,35	2239361,97	118	176	525609,38	2238977,51
118	13	525815,08	2239309,18	118	54	525365,28	2239556,34	118	95	525038,67	2238956,49	118	136	525425,41	2239377,42	118	177	525659,16	2238982,94
118	14	525852,46	2239335,40	118	55	525356,63	2239551,63	118	96	525026,67	2238956,70	118	137	525433,80	2239386,58	118	178	525648,55	2239029,59
118	15	525830,24	2239370,26	118	56	525293,12	2239516,27	118	97	525002,69	2238898,87	118	138	525434,31	2239386,56	118	179	525674,92	2239068,51
118	16	525817,77	2239389,83	118	57	525243,64	2239497,28	118	98	525017,66	2238896,94	118	139	525439,53	2239391,91	118	180	525695,34	2239068,51
118	17	525786,70	2239388,64	118	58	525184,57	2239474,60	118	99	525036,16	2238899,01	118	140	525442,24	2239394,69	118	1	525743,10	2239034,72
118	18	525778,79	2239396,86	118	59	525153,30	2239462,60	118	100	525113,19	2238907,60	118	141	525446,17	2239398,91	119	1	525285,78	2239033,10
118	19	525765,88	2239410,25	118	60	525141,17	2239458,11	118	101	525155,21	2238912,30	118	142	525454,66	2239409,12	119	2	525298,67	2239038,31
118	20	525731,62	2239424,77	118	61	524955,32	2239389,34	118	102	525152,57	2238938,13	118	143	525461,02	2239415,26	119	3	525290,72	2239050,07
118	21	525757,46	2239495,69	118	62	524764,24	2239339,32	118	103	525146,72	2238995,27	118	144	525461,58	2239414,53	119	4	525269,74	2239083,28
118	22	525774,37	2239542,12	118	63	524764,31	2239312,40	118	104	525155,10	2238996,37	118	145	525474,80	2239428,08	119	5	525267,58	2239078,28
118	23	525799,52	2239611,19	118	64	524764,36	2239297,92	118	105	525186,73	2239000,52	118	146	525583,93	2239259,48	119	6	525242,27	2239020,54
118	24	525784,46	2239615,29	118	65	524777,20	2239297,82	118	106	525201,47	2239002,45	118	147	525620,17	2239202,13	119	7	525242,22	2239020,41
118	25	525696,20	2239652,99	118	66	524777,50	2239290,60	118	107	525221,53	2239005,08	118	148	525604,41	2239190,10	119	8	525245,55	2239016,90
118	26	525690,98	2239654,92	118	67	524778,51	2239266,13	118	108	525221,79	2239031,31	118	149	525584,20	2239175,37	119	9	525248,48	2239018,07
118	27	525691,06	2239655,19	118	68	524745,64	2239266,51	118	109	525216,04	2239035,11	118	150	525581,39	2239173,60	119	10	525254,60	2239020,53
118	28	525680,44	2239659,72	118	69	524743,80	2239258,45	118	110	525205,57	2239042,00	118	151	525569,45	2239166,03	119	1	525285,78	2239033,10
118	29	525679,56	2239657,43	118	70	524750,16	2239243,87	118	111	525189,96	2239146,04	118	152	525564,66	2239163,09	120	1	509654,62	2229192,97
118	30	525666,87	2239662,96	118	71	524771,73	2239228,79	118	112	525187,85	2239153,00	118	153	525556,86	2239158,30	120	2	509635,13	2229207,77
118	31	525667,14	2239665,4	118	72	524778,7	2239228,89	118	113	525182,55	2239185,68	118	154	525541,37	2239149,95	120	3	509624,96	2229219,85
118	32	525648,64	2239673,3	118	73	524785,37	2239228,99	118	114	525188,7	2239187,93	118	155	525538,96	2239149,07	120	4	509626,01	2229220,56
118	33	525645,60	2239681,43	118	74	524792,99	2239223,16	118	115	525188,61	2239188,49	118	156	525533,59	2239147,09	120	5	509624,16	2229223,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118	34	525640,69	2239694,57	118	75	524792,99	2239222,91	118	116	525197,36	2239191,09	118	157	525513,99	2239140,22	120	6	509648,53	2229239,89
118	35	525619,97	2239685,00	118	76	524792,97	2239217,78	118	117	525200,60	2239192,27	118	158	525509,67	2239138,68	120	7	509656,09	2229252,94
118	36	525559,52	2239657,08	118	77	524792,87	2239195,22	118	118	525243,17	2239207,79	118	159	525506,69	2239137,62	120	8	509667,83	2229258,59
118	37	525535,03	2239645,99	118	78	524792,87	2239193,87	118	119	525244,29	2239220,62	118	160	525503,68	2239135,80	120	9	509668,79	2229258,78
118	38	525514,69	2239636,96	118	79	524784,57	2239187,37	118	120	525239,86	2239233,96	118	161	525495,49	2239130,86	120	10	509672,90	2229259,57
118	39	525511,20	2239616,34	118	80	524784,15	2239187,04	118	121	525239,80	2239234,14	118	162	525478,95	2239120,85	120	11	509698,01	2229263,20
118	40	525507,09	2239592,69	118	81	524773,72	2239187,38	118	122	525229,54	2239264,73	118	163	525477,31	2239119,88	120	12	509682,90	2229286,15
118	41	525477,16	2239558,12	118	82	524778,45	2239137,75	118	123	525235,39	2239269,26	118	164	525440,01	2239090,04	120	13	509678,21	2229293,30
118	42	525461,17	2239539,47	118	83	524790,53	2239137,49	118	124	525243,86	2239275,83	118	165	525412,06	2239057,35	120	14	509630,81	2229282,18
118	43	525458,19	2239530,77	118	84	524799,45	2239137,32	118	125	525251,38	2239281,65	118	166	525414,43	2239048,89	120	15	509623,01	2229280,35
120	16	509609,93	2229275,28	122	9	532841,64	2241061,66	122	50	532296,55	2241477,77	124	3	510529,83	2231054,30	124	44	510515,41	2231226,70
120	17	509611,41	2229253,64	122	10	532841,05	2241153,65	122	51	532284,45	2241383,00	124	4	510530,34	2231067,79	124	45	510513,14	2231256,30
120	18	509593,40	2229250,95	122	11	532845,91	2241153,68	122	52	532395,12	2241403,11	124	5	510529,99	2231075,69	124	46	510505,90	2231272,43
120	19	509555,98	2229245,36	122	12	532886,05	2241153,95	122	53	532397,02	2241398,36	124	6	510534,75	2231078,50	124	47	510477,78	2231257,05
120	20	509552,90	2229253,87	122	13	532888,16	2241138,45	122	54	532402,97	2241273,57	124	7	510536,46	2231079,49	124	48	510468,27	2231251,84
120	21	509550,29	2229276,87	122	14	532891,30	2241155,50	122	55	532394,08	2241263,90	124	8	510537,56	2231080,14	124	49	510376,06	2231219,87
120	22	509551,15	2229281,05	122	15	532904,81	2241155,57	122	56	532396,35	2241263,61	124	9	510545,33	2231101,19	124	50	510410,75	2231079,74
120	23	509533,35	2229277,64	122	16	532904,30	2241133,32	122	57	532404,90	2241253,86	124	10	510543,22	2231102,07	124	51	510411,06	2231078,47
120	24	509539,03	2229242,69	122	17	532904,11	2241139,72	122	58	532425,29	2241270,50	124	11	510526,65	2231092,32	124	52	510411,79	2231078,74
120	25	509589,06	2229239,01	122	18	532900,68	2241139,82	122	59	532439,13	2241258,09	124	12	510500,33	2231076,82	124	53	510411,69	2231079,01
120	26	509601,27	2229205,08	122	19	532901,00	2241146,37	122	60	532446,87	2241247,36	124	13	510493,66	2231077,15	124	54	510415,69	2231080,44
120	27	509645,62	2229185,26	122	20	532903,92	2241146,28	122	61	532567,99	2241079,44	124	14	510490,96	2231075,77	124	55	510416,55	2231077,98
120	1	509654,62	2229192,97	122	21	532903,67	2241155,09	122	62	532575,22	2241069,41	124	15	510488,31	2231074,40	124	56	510421,94	2231080,01
121	1	510849,11	2230591,54	122	22	532901,58	2241228,06	122	63	532600,50	2241038,51	124	16	510480,44	2231071,12	124	57	510423,65	2231075,02
121	2	510866,15	2230629,54	122	23	532908,20	2241260,07	122	64	532561,18	2241005,02	124	17	510475,62	2231064,15	124	58	510429,80	2231077,25
121	3	510841,87	2230660,44	122	24	532917,09	2241303,16	122	65	532549,54	2240995,10	124	18	510472,28	2231066,22	124	59	510436,43	2231058,70
121	4	510856,63	2230693,60	122	25	532896,35	2241419,02	122	66	532577,22	2240966,58	124	19	510471,74	2231066,57	124	60	510448,48	2231063,87
121	5	510869,94	2230701,94	122	26	532908,13	2241468,58	122	67	532601,55	2240941,51	124	20	510475,50	2231071,84	124	61	510448,79	2231063,24
121	6	510863,76	2230707,50	122	27	532909,48	2241475,49	122	68	532608,65	2240926,75	124	21	510465,35	2231082,89	124	62	510451,17	2231064,15
121	7	510832,08	2230736,12	122	28	532915,86	2241493,66	122	69	532604,68	2240910,83	124	22	510457,06	2231084,92	124	63	510468,80	2231022,98
121	8	510825,03	2230743,34	122	29	532916,02	2241494,14	122	70	532595,02	2240895,02	124	23	510456,00	2231094,05	124	64	510475,62	2231009,25
121	9	510810,17	2230758,40	122	30	532916,79	2241503,07	122	71	532600,58	2240892,19	124	24	510458,02	2231097,25	124	1	510520,91	2231034,35
121	10	510791,56	2230766,54	122	31	532917,93	2241510,62	122	72	532599,74	2240890,33	124	25	510457,51	2231103,55	125	1	533027,17	2241112,28
121	11	510779,41	2230757,04	122	32	532918,86	2241513,52	122	73	532607,23	2240883,03	124	26	510457,47	2231104,11	125	2	533027,06	2241151,86
121	12	510775,76	2230735,09	122	33	532920,27	2241517,86	122	74	532642,48	2240868,86	124	27	510460,13	2231104,34	125	3	533051,06	2241152,51
121	13	510776,48	2230733,85	122	34	532920,82	2241519,59	122	75	532663,12	2240860,57	124	28	510461,28	2231104,44	125	4	533047,80	2241163,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121	14	510780,63	2230726,82	122	35	532910,73	2241536,00	122	76	532755,03	2240823,69	124	29	510461,30	2231104,08	125	5	533040,52	2241187,59
121	15	510773,91	2230668,79	122	36	532905,26	2241561,96	122	77	532823,07	2240796,38	124	30	510461,36	2231103,33	125	6	533039,98	2241189,34
121	16	510795,50	2230635,30	122	37	532907,28	2241591,07	122	78	532831,56	2240795,49	124	31	510462,21	2231103,31	125	7	533038,12	2241195,52
121	17	510811,89	2230609,88	122	38	532902,49	2241592,33	122	79	532831,55	2240795,26	124	32	510486,18	2231102,73	125	8	533029,60	2241223,88
121	18	510804,7	2230583,43	122	39	532851,35	2241588,16	122	80	532831,69	2240795,26	124	33	510486,46	2231100,38	125	9	533053,81	2241269,53
121	19	510830,79	2230561,56	122	40	532812,73	2241583,66	122	81	532831,66	2240792,94	124	34	510489,18	2231100,71	125	10	533043,93	2241328,97
121	1	510849,11	2230591,54	122	41	532798,36	2241582,00	122	82	532839,79	2240789,64	124	35	510489,21	2231102,76	125	11	533031,19	2241329,30
122	1	532902,06	2240797,40	122	42	532790,82	2241581,11	122	1	532902,06	2240797,40	124	36	510519,71	2231108,67	125	12	533024,05	2241309,84
122	2	532918,34	2240925,26	122	43	532713,33	2241572,11	123	1	533027,45	2241014,36	124	37	510518,96	2231114,38	125	13	533019,36	2241283,72
122	3	532919,48	2240934,16	122	44	532707,27	2241571,40	123	2	533026,68	2241066,81	124	38	510518,76	2231115,84	125	14	533005,72	2241207,73
122	4	532748,47	2240933,07	122	45	532695,49	2241570,03	123	3	532991,48	2241084,90	124	39	510515,84	2231132,14	125	15	533000,76	2241171,10
122	5	532710,57	2240970,01	122	46	532682,29	2241568,50	123	4	532991,61	2240987,64	124	40	510515,96	2231146,11	125	16	533000,71	2241159,99
122	6	532707,71	2240972,79	122	47	532325,48	2241526,97	123	1	533027,45	2241014,36	124	41	510510,27	2231156,29	125	17	533000,67	2241150,03
122	7	532707,15	2241060,81	122	48	532256,19	2241518,91	124	1	510520,91	2231034,35	124	42	510508,85	2231176,61	125	18	533000,63	2241138,98
122	8	532710,04	2241060,81	122	49	532258,55	2241503,70	124	2	510514,75	2231047,34	124	43	510511,68	2231192,05	125	19	533000,59	2241130,10
125	1	533027,17	2241112,28	126	41	531743,27	2241511,04	126	82	531524,59	2241740,80	126	123	530921,77	2241988,88	126	164	531505,35	2241422,05
126	1	532136,29	2241082,85	126	42	531738,40	2241511,11	126	83	531524,23	2241742,45	126	124	530894,11	2241984,92	126	165	531504,02	2241419,10
126	2	532019,85	2241377,90	126	43	531735,22	2241511,13	126	84	531519,50	2241745,37	126	125	530847,41	2241978,27	126	166	531504,13	2241419,05
126	3	532019,00	2241378,38	126	44	531729,02	2241511,19	126	85	531518,21	2241751,28	126	126	530904,79	2241714,75	126	167	531501,54	2241413,60
126	4	532013,81	2241381,70	126	45	531724,91	2241511,29	126	86	531459,19	2241782,60	126	127	530916,46	2241661,20	126	168	531645,46	2241345,80
126	5	532014,18	2241384,57	126	46	531722,32	2241511,32	126	87	531427,88	2241772,10	126	128	530933,60	2241660,34	126	169	531678,70	2241330,15
126	6	532010,66	2241387,16	126	47	531719,00	2241511,74	126	88	531358,50	2241811,98	126	129	530967,13	2241658,69	126	170	531706,03	2241314,78
126	7	531990,32	2241394,71	126	48	531716,32	2241512,06	126	89	531372,48	2241836,12	126	130	530998,78	2241652,77	126	171	531742,51	2241288,26
126	8	531983,14	2241397,90	126	49	531714,80	2241512,08	126	90	531361,52	2241842,88	126	131	531048,70	2241642,66	126	172	531766,22	2241263,57
126	9	531962,10	2241399,93	126	50	531705,14	2241512,11	126	91	531355,13	2241846,82	126	132	531101,68	2241617,34	126	173	531810,61	2241259,28
126	10	531943,79	2241408,75	126	51	531701,92	2241512,92	126	92	531350,01	2241849,98	126	133	531156,71	2241592,98	126	174	531848,11	2241255,65
126	11	531934,95	2241415,06	126	52	531698,01	2241513,82	126	93	531345,25	2241852,92	126	134	531210,25	2241568,52	126	175	531874,93	2241163,50
126	12	531932,74	2241413,78	126	53	531697,66	2241513,87	126	94	531339,95	2241856,20	126	135	531264,80	2241542,94	126	176	531891,55	2241167,87
126	13	531932,32	2241414,02	126	54	531678,30	2241513,81	126	95	531335,28	2241859,08	126	136	531325,18	2241517,88	126	177	531984,63	2241192,33
126	14	531932,13	2241413,83	126	55	531640,18	2241435,70	126	96	531329,92	2241862,39	126	137	531377,75	2241495,36	126	178	531990,88	2241170,13
126	15	531926,19	2241417,13	126	56	531636,35	2241435,87	126	97	531325,17	2241865,31	126	138	531381,70	2241493,72	126	179	531990,88	2241170,13
126	16	531925,00	2241417,80	126	57	531591,36	2241437,50	126	98	531319,30	2241868,94	126	139	531385,71	2241501,41	127	1	532136,29	2241082,85
126	17	531927,89	2241421,72	126	58	531548,75	2241439,05	126	99	531313,64	2241872,43	126	140	531386,96	2241503,76	127	2	533636,32	2241316,44
126	18	531919,14	2241427,96	126	59	531544,84	2241439,18	126	100	531248,65	2241912,56	126	141	531387,11	2241504,05	127	3	533641,62	2241352,97
126	19	531913,71	2241435,28	126	60	531547,87	2241515,82	126	101	531246,67	2241913,78	126	142	531386,85	2241504,18	127	4	533650,34	2241413,12
126	20	531911,30	2241438,08	126	61	531559,96	2241546,43	126	102	531244,27	2241909,00	126	143	531396,88	2241523,51	127	5	533651,95	2241423,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126	21	531913,39	2241440,32	126	62	531560,05	2241548,60	126	103	531238,76	2241911,78	126	144	531397,35	2241523,87	127	6	533693,30	2241689,10
126	22	531914,14	2241441,25	126	63	531561,26	2241578,98	126	104	531241,40	2241917,03	126	145	531400,31	2241529,60	127	7	533711,61	2241806,61
126	23	531911,71	2241443,64	126	64	531563,88	2241587,74	126	105	531234,53	2241921,27	126	146	531466,09	2241536,85	127	8	533713,22	2241817,65
126	24	531906,14	2241447,01	126	65	531574,42	2241607,32	126	106	531228,36	2241925,07	126	147	531473,99	2241537,90	127	9	533715,07	2241830,29
126	25	531871,92	2241470,16	126	66	531582,73	2241621,64	126	107	531221,82	2241929,11	126	148	531474,63	2241536,55	127	10	533724,90	2241897,13
126	26	531865,96	2241473,18	126	67	531590,28	2241634,67	126	108	531215,97	2241932,72	126	149	531502,72	2241521,07	127	11	533725,71	2241902,68
126	27	531855,33	2241478,36	126	68	531619,94	2241695,82	126	109	531207,67	2241937,85	126	150	531506,97	2241520,83	127	12	533746,42	2242044,67
126	28	531854,93	2241477,64	126	69	531620,05	2241695,75	126	110	531185,24	2241951,69	126	151	531511,41	2241520,90	127	13	533762,84	2242156,94
126	29	531847,35	2241481,75	126	70	531631,31	2241723,77	126	111	531181,91	2241953,75	126	152	531519,27	2241520,43	127	14	533763,99	2242191,86
126	30	531847,58	2241482,15	126	71	531638,34	2241741,05	126	112	531141,17	2241978,89	126	153	531518,69	2241519,20	127	15	533764,30	2242201,35
126	31	531814,38	2241498,34	126	72	531629,90	2241745,71	126	113	531096,87	2242006,23	126	154	531547,62	2241515,80	127	16	533766,33	2242263,50
126	32	531798,24	2241501,03	126	73	531616,94	2241728,64	126	114	531086,78	2242012,47	126	155	531518,26	2241450,67	127	17	533759,31	2242264,1
126	33	531795,58	2241501,93	126	74	531614,31	2241726,26	126	115	531053,08	2242032,29	126	156	531541,91	2241435,71	127	18	533745,21	2242265
126	34	531781,16	2241503,69	126	75	531604,40	2241731,60	126	116	531004,17	2242061,08	126	157	531541,55	2241434,94	127	19	533711,35	2242267,15
126	35	531774,89	2241503,64	126	76	531598,74	2241719,32	126	117	530880,21	2242134,06	126	158	531541,88	2241434,72	127	20	533711,77	2242271,84
126	36	531766,77	2241505,92	126	77	531593,07	2241707,03	126	118	530878,22	2242135,22	126	159	531535,61	2241422,29	127	21	533689,87	2242273,47
126	37	531761,30	2241507,54	126	78	531591,30	2241705,43	126	119	530902,32	2242095,84	126	160	531532,34	2241415,34	127	22	533596,75	2242279,98
126	38	531748,82	2241510,20	126	79	531588,56	2241702,94	126	120	530949,68	2242052,55	126	161	531526,37	2241418,14	127	23	533583,47	2242282,15
126	39	531748,56	2241510,23	126	80	531547,86	2241666,07	126	121	530955,03	2242047,66	126	162	531520,76	2241420,05	127	24	533542,09	2242289,56
126	40	531743,52	2241511,01	126	81	531540,00	2241670,00	126	122	530935,97	2242013,99	126	163	531518,67	2241415,71	127	25	533526,40	2242292,37
127	26	533519,27	2242294,05	127	67	533570,92	2241467,94	128	22	528600,27	2240928,08	128	63	528836,88	2241958,50	128	104	529376,22	2242026,57
127	27	533501,23	2242298,71	127	68	533568,66	2241452,85	128	23	528582,75	2240961,84	128	64	528852,38	2241932,26	128	105	529371,82	2242045,86
127	28	533498,68	2242231,05	127	69	533564,09	2241447,06	128	24	528592,80	2240966,76	128	65	528895,57	2241859,18	128	106	529370,03	2242053,69
127	29	533488,04	2242094,28	127	70	533561,92	2241437,82	128	25	528582,42	2240982,60	128	66	528920,26	2241817,40	128	107	529366,94	2242067,24
127	30	533484,04	2242035,74	127	71	533532,34	2241433,29	128	26	528572,18	2240998,22	128	67	528984,23	2241709,19	128	108	529357,56	2242108,34
127	31	533484,04	2241996,46	127	72	533495,33	2241424,17	128	27	528560,06	2240992,21	128	68	529103,69	2241672,43	128	109	529070,02	2242050,06
127	32	533486,48	2241997,85	127	73	533487,91	2241423,11	128	28	528552,40	2241008,09	128	69	529252,89	2241705,77	128	110	528925,57	2242081,07
127	33	533485,19	2241975,97	127	74	533503,68	2241364,98	128	29	528548,14	2241016,93	128	70	529251,36	2241644,65	128	111	528915,60	2242083,19
127	34	533484,66	2241969,80	127	75	533508,07	2241356,98	128	30	528543,27	2241027,03	128	71	529252,20	2241585,73	128	112	528926,97	2242135,68
127	35	533513,59	2241967,81	127	76	533510,12	2241350,19	128	31	528552,37	2241030,50	128	72	529235,78	2241531,23	128	113	528933,65	2242166,48
127	36	533526,97	2241975,31	127	77	533512,34	2241342,83	128	32	528554,21	2241031,20	128	73	529208,23	2241515,19	128	114	528833,07	2242143,15
127	37	533536,73	2241966,30	127	78	533512,89	2241323,01	128	33	528576,61	2241039,75	128	74	529199,04	2241509,02	128	115	528792,63	2242133,75
127	38	533570,04	2241937,48	127	79	533530,00	2241320,35	128	34	528586,29	2241102,31	128	75	529176,20	2241493,67	128	116	528760,60	2242126,32
127	39	533574,58	2241903,77	127	80	533542,06	2241306,54	128	35	528558,92	2241157,10	128	76	529115,56	2241478,33	128	117	528605,78	2242090,37
127	40	533586,25	2241907,74	127	81	533567,00	2241341,55	128	36	528627,22	2241192,08	128	77	529099,42	2241402,83	128	118	528584,51	2242040,14
127	41	533614,05	2241912,82	127	82	533564,80	2241358,97	128	37	528665,81	2241118,84	128	78	529097,11	2241378,80	128	119	528604,19	2242023,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127	42	533617,11	2241893,23	127	83	533602,61	2241375,04	128	38	528667,83	2241117,43	128	79	529119,29	2241415,34	128	120	528481,18	2241993,79
127	43	533577,40	2241879,66	127	84	533598,47	2241258,57	128	39	528692,31	2241100,49	128	80	529116,97	2241440,36	128	121	528432,61	2241981,97
127	44	533576,78	2241861,72	127	85	533604,92	2241239,74	128	40	528698,14	2241096,35	128	81	529116,39	2241446,62	128	122	528333,06	2241957,72
127	45	533578,77	2241861,49	127	1	533616,50	2241235,72	128	41	528705,85	2241091,15	128	82	529150,73	2241455,59	128	123	528317,86	2242038,23
127	46	533612,54	2241857,64	128	1	528425,32	2240707,94	128	42	528747,48	2241108,94	128	83	529198,53	2241477,66	128	124	528289,67	2242034,02
127	47	533598,23	2241754,39	128	2	528431,38	2240714,00	128	43	528795,20	2241130,06	128	84	529248,05	2241489,05	128	125	528279,24	2242032,46
127	48	533593,26	2241718,55	128	3	528433,71	2240716,51	128	44	528804,23	2241134,94	128	85	529244,53	2241507,65	128	126	528240,76	2242026,71
127	49	533592,67	2241714,28	128	4	528437,33	2240719,30	128	45	528891,90	2241179,73	128	86	529263,27	2241522,19	128	127	528198,47	2242020,40
127	50	533588,45	2241683,86	128	5	528441,21	2240722,41	128	46	528912,98	2241156,73	128	87	529279,34	2241545,04	128	128	528150,73	2241981,46
127	51	533586,77	2241671,70	128	6	528452,75	2240731,23	128	47	528966,72	2241097,38	128	88	529295,32	2241573,27	128	129	528101,56	2241941,39
127	52	533586,95	2241666,30	128	7	528478,40	2240756,22	128	48	529037,95	2241149,98	128	89	529286,99	2241614,36	128	130	528013,60	2241869,66
127	53	533580,73	2241641,26	128	8	528448,59	2240799,28	128	49	529007,45	2241196,69	128	90	529266,42	2241715,83	128	131	527509,40	2241458,54
127	54	533577,85	2241641,28	128	9	528426,39	2240831,33	128	50	528992,05	2241219,09	128	91	529296,43	2241722,35	128	132	527526,68	2241583,42
127	55	533572,98	2241629,51	128	10	528438,83	2240863,58	128	51	529044,15	2241240,83	128	92	529296,46	2241722,90	128	133	527536,48	2241650,30
127	56	533566,79	2241597,07	128	11	528452,23	2240898,32	128	52	529045,00	2241270,88	128	93	529296,70	2241729,06	128	134	528214,41	2242144,14
127	57	533565,96	2241594,72	128	12	528444,14	2240917,38	128	53	529001,78	2241249,34	128	94	529296,40	2241731,94	128	135	528279,85	2242189,36
127	58	533558,89	2241562,15	128	13	528438,06	2240931,67	128	54	528869,79	2241573,86	128	95	529292,94	2241743,62	128	136	528373,10	2242213,25
127	59	533558,88	2241546,79	128	14	528492,57	2240958,73	128	55	528828,04	2241676,49	128	96	529287,71	2241761,11	128	137	528564,34	2242262,26
127	60	533558,88	2241546,47	128	15	528501,1	2240941,32	128	56	528821,1	2241693,57	128	97	529293,18	2241762,65	128	138	528643,8	2242282,62
127	61	533558,63	2241524,11	128	16	528505,53	2240932,29	128	57	528711,03	2241964,2	128	98	529292,54	2241768,22	128	139	528692,42	2242295,08
127	62	533560,42	2241514,85	128	17	528533,58	2240875,02	128	58	528714,31	2241965,40	128	99	529292,30	2241770,55	128	140	528675,65	2242255,44
127	63	533561,26	2241504,82	128	18	528544,40	2240852,92	128	59	528732,23	2241971,96	128	100	529345,50	2241780,00	128	141	528675,90	2242255,49
127	64	533565,88	2241497,31	128	19	528561,63	2240817,77	128	60	528795,43	2241963,82	128	101	529343,96	2241786,93	128	142	528676,06	2242255,57
127	65	533568,42	2241482,76	128	20	528644,39	2240887,98	128	61	528825,27	2241959,98	128	102	529360,25	2241848,18	128	143	528732,36	2242266,38
127	66	533570,37	2241470,85	128	21	528613,70	2240934,85	128	62	528827,95	2241959,64	128	103	529344,66	2241927,07	128	144	528756,36	2242270,99
128	145	528971,55	2242313,46	128	186	529374,37	2242410,67	128	227	529837,15	2242504,04	128	268	530289,37	2242581,91	128	309	528751,38	2242723,90
128	146	528967,20	2242334,14	128	187	529384,57	2242413,01	128	228	529838,72	2242496,23	128	269	530298,40	2242583,61	128	310	528750,12	2242732,95
128	147	529012,18	2242343,03	128	188	529389,76	2242414,20	128	229	529848,28	2242498,34	128	270	530298,89	2242583,78	128	311	528748,86	2242742,00
128	148	529016,74	2242322,73	128	189	529448,50	2242427,75	128	230	529857,15	2242500,31	128	271	530302,50	2242584,43	128	312	528708,94	2242738,85
128	149	529047,58	2242329,03	128	190	529543,54	2242449,75	128	231	529865,81	2242502,22	128	272	530307,71	2242585,46	128	313	528722,50	2242585,50
128	150	529121,14	2242344,12	128	191	529544,16	2242447,73	128	232	529874,58	2242504,16	128	273	530306,65	2242620,34	128	314	528697,40	2242582,00
128	151	529121,23	2242345,32	128	192	529545,01	2242447,90	128	233	529874,60	2242504,05	128	274	530302,56	2242620,52	128	315	528690,50	2242582,50
128	152	529124,07	2242348,50	128	193	529545,86	2242443,59	128	234	529945,18	2242519,79	128	275	530300,14	2242624,48	128	316	528675,90	2242736,25
128	153	529127,72	2242350,95	128	194	529551,05	2242444,73	128	235	529954,59	2242521,85	128	276	530298,96	2242626,41	128	317	528496,19	2242722,05
128	154	529130,20	2242352,63	128	195	529560,78	2242446,89	128	236	529963,37	2242523,81	128	277	530151,71	2242644,06	128	318	528158,91	2242695,40
128	155	529134,16	2242354,24	128	196	529566,89	2242453,58	128	237	529972,72	2242525,89	128	278	530077,76	2242652,92	128	319	528119,66	2242692,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128	156	529139,04	2242355,48	128	197	529570,50	2242454,02	128	238	529983,00	2242528,17	128	279	529939,60	2242669,48	128	320	528064,56	2242687,94
128	157	529139,52	2242353,19	128	198	529581,44	2242456,07	128	239	529994,69	2242530,77	128	280	529895,95	2242679,99	128	321	528039,56	2242687,04
128	158	529147,36	2242355,23	128	199	529583,74	2242456,67	128	240	529994,92	2242529,08	128	281	529515,18	2242735,75	128	322	527771,06	2242677,26
128	159	529156,73	2242358,15	128	200	529589,49	2242457,58	128	241	529995,72	2242523,21	128	282	529509,93	2242736,52	128	323	527676,23	2242673,80
128	160	529165,30	2242360,46	128	201	529608,74	2242461,18	128	242	529997,35	2242523,54	128	283	529413,81	2242750,60	128	324	527603,76	2242681,31
128	161	529175,58	2242363,11	128	202	529612,95	2242462,01	128	243	530006,35	2242525,38	128	284	529369,39	2242751,15	128	325	527592,24	2242682,51
128	162	529173,66	2242370,67	128	203	529622,60	2242463,90	128	244	530002,64	2242529,53	128	285	529297,57	2242718,49	128	326	527572,72	2242684,55
128	163	529182,06	2242372,72	128	204	529632,61	2242465,77	128	245	530039,49	2242532,16	128	286	529288,95	2242715,84	128	327	527506,65	2242691,38
128	164	529182,09	2242372,61	128	205	529643,34	2242467,77	128	246	530075,05	2242539,44	128	287	529033,75	2242629,95	128	328	527489,49	2242693,16
128	165	529184,30	2242365,27	128	206	529647,31	2242468,51	128	247	530091,26	2242542,76	128	288	529030,91	2242638,33	128	329	527457,52	2242696,48
128	166	529194,32	2242366,65	128	207	529651,65	2242469,35	128	248	530100,29	2242544,61	128	289	529024,99	2242655,74	128	330	527410,30	2242701,37
128	167	529194,26	2242366,88	128	208	529652,04	2242469,42	128	249	530111,66	2242546,94	128	290	529024,10	2242658,37	128	331	527387,30	2242703,75
128	168	529204,34	2242368,55	128	209	529660,90	2242471,48	128	250	530123,37	2242549,33	128	291	529023,22	2242673,88	128	332	527291,19	2242713,70
128	169	529215,19	2242369,82	128	210	529673,52	2242472,14	128	251	530128,98	2242550,44	128	292	529022,83	2242680,80	128	333	527159,89	2242748,65
128	170	529218,65	2242370,67	128	211	529677,68	2242462,73	128	252	530140,39	2242552,67	128	293	529021,36	2242681,22	128	334	527112,27	2242761,33
128	171	529216,88	2242378,30	128	212	529692,83	2242465,37	128	253	530154,31	2242555,40	128	294	529015,48	2242760,35	128	335	526919,51	2242804,71
128	172	529247,59	2242384,24	128	213	529692,61	2242466,04	128	254	530165,37	2242557,57	128	295	529006,47	2242760,28	128	336	526883,40	2242795,93
128	173	529249,60	2242375,21	128	214	529691,73	2242470,76	128	255	530174,58	2242559,38	128	296	528997,50	2242760,20	128	337	526869,31	2242792,49
128	174	529253,24	2242374,98	128	215	529701,56	2242472,69	128	256	530174,80	2242559,42	128	297	528997,54	2242759,10	128	338	526863,09	2242793,72
128	175	529253,16	2242375,27	128	216	529711,77	2242474,70	128	257	530182,72	2242560,98	128	298	529001,94	2242696,43	128	339	526853,27	2242795,67
128	176	529263,66	2242374,55	128	217	529720,70	2242476,46	128	258	530191,44	2242562,69	128	299	528999,81	2242695,66	128	340	526775,17	2242811,14
128	177	529267,66	2242374,18	128	218	529750,57	2242482,40	128	259	530208,48	2242566,04	128	300	529001,60	2242645,70	128	341	526742,35	2242817,64
128	178	529320,85	2242385,44	128	219	529751,37	2242479,08	128	260	530218,93	2242568,09	128	301	529003,10	2242621,30	128	342	526728,85	2242820,31
128	179	529320,75	2242392,41	128	220	529769,89	2242483,15	128	261	530232,84	2242570,82	128	302	528884,90	2242614,30	128	343	526727,92	2242807,72
128	180	529319,53	2242397,12	128	221	529799,46	2242487,54	128	262	530244,93	2242573,19	128	303	528873,52	2242752,23	128	344	526707,54	2242809,72
128	181	529319,25	2242398,07	128	222	529810,68	2242490,02	128	263	530253,85	2242574,94	128	304	528786,87	2242746,65	128	345	526709,76	2242824,44
128	182	529331,32	2242400,83	128	223	529808,28	2242498,94	128	264	530262,35	2242576,62	128	305	528780,99	2242731,16	128	346	526592,21	2242839,02
128	183	529342,25	2242403,33	128	224	529810,78	2242499,36	128	265	530271,13	2242578,33	128	306	528780,96	2242730,74	128	347	526582,13	2242831,16
128	184	529351,52	2242405,45	128	225	529817,45	2242500,54	128	266	530280,02	2242580,08	128	307	528780,83	2242730,75	128	348	526560,08	2242813,94
128	185	529363,54	2242408,19	128	226	529826,46	2242502,14	128	267	530289,16	2242581,87	128	308	528778,23	2242723,90	128	349	526560,21	2242771,53
128	350	526539,65	2242770,74	128	391	526020,18	2242894,65	128	432	522876,45	2242805,65	128	473	522702,93	2242621,63	128	514	521772,44	2242109,97
128	351	526537,85	2242830,73	128	392	525849,29	2242877,00	128	433	522895,21	2242791,33	128	474	522693,54	2242631,96	128	515	521796,82	2242085,70
128	352	526527,86	2242852,54	128	393	525843,34	2242876,37	128	434	522915,72	2242795,28	128	475	522689,43	2242640,75	128	516	521823,13	2242042,49
128	353	526528,13	2242768,79	128	394	525817,66	2242873,76	128	435	522934,26	2242795,96	128	476	522677,77	2242658,22	128	517	521824,11	2242040,87
128	354	526531,16	2242622,62	128	395	525445,61	2242835,66	128	436	522971,65	2242803,60	128	477	522676,86	2242659,55	128	518	521857,83	2242059,44
128	355	526518,30	2242405,29	128	396	525244,03	2242842,04	128	437	522982,91	2242791,46	128	478	522651,44	2242689,69	128	519	521889,08	2242098,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128	356	526515,04	2242361,78	128	397	525173,06	2242844,19	128	438	523012,91	2242774,92	128	479	522639,34	2242704,02	128	520	521886,74	2242100,27
128	357	526511,39	2242311,10	128	398	525125,91	2242845,67	128	439	523045,26	2242750,70	128	480	522631,97	2242739,74	128	521	521899,94	2242116,40
128	358	526479,41	2242353,02	128	399	525115,61	2242845,99	128	440	523048,71	2242745,31	128	481	522630,94	2242744,73	128	522	521916,75	2242124,77
128	359	526480,26	2242353,71	128	400	524809,22	2242855,69	128	441	523053,60	2242741,22	128	482	522637,15	2242771,69	128	523	521939,57	2242126,61
128	360	526477,18	2242357,78	128	401	524033,60	2242912,84	128	442	523054,49	2242735,29	128	483	522610,16	2242774,88	128	524	521940,72	2242126,42
128	361	526492,88	2242368,02	128	402	524026,77	2242913,34	128	443	523054,62	2242735,48	128	484	522342,98	2242806,50	128	525	521943,56	2242126,64
128	362	526493,81	2242381,47	128	403	524006,04	2242906,21	128	444	523057,67	2242718,47	128	485	522123,83	2242832,44	128	526	522002,63	2242116,02
128	363	526499,14	2242457,98	128	404	523996,72	2242903,00	128	445	523057,76	2242718,00	128	486	522116,14	2242810,34	128	527	522018,05	2242123,07
128	364	526499,56	2242463,96	128	405	523766,53	2242823,71	128	446	523063,03	2242685,89	128	487	522143,21	2242692,18	128	528	522011,11	2242103,94
128	365	526499,58	2242464,29	128	406	523676,90	2242811,11	128	447	523066,27	2242675,59	128	488	521939,07	2242622,77	128	529	522012,56	2242079,33
128	366	526500,31	2242498,46	128	407	523657,27	2242808,35	128	448	523064,42	2242665,34	128	489	521905,78	2242611,43	128	530	522020,18	2242063,33
128	367	526500,36	2242555,18	128	408	523653,68	2242807,84	128	449	523061,38	2242647,59	128	490	521895,37	2242607,90	128	531	522024,87	2242053,48
128	368	526503,99	2242605,94	128	409	523620,40	2242803,17	128	450	523061,71	2242644,67	128	491	521877,23	2242601,73	128	532	522037,27	2242027,47
128	369	526503,75	2242634,67	128	410	523565,36	2242795,43	128	451	523063,37	2242630,38	128	492	521850,89	2242592,77	128	533	522056,36	2241987,38
128	370	526502,15	2242664,84	128	411	523408,55	2242800,50	128	452	523071,51	2242617,11	128	493	521799,02	2242575,14	128	534	522011,83	2241953,01
128	371	526501,44	2242681,89	128	412	523404,38	2242800,77	128	453	523072,77	2242585,45	128	494	521797,08	2242575,81	128	535	522004,34	2241925,84
128	372	526501,22	2242743,36	128	413	523166,99	2242815,45	128	454	523068,34	2242549,28	128	495	521795,03	2242575,10	128	536	521995,54	2241894,00
128	373	526501,18	2242747,68	128	414	523091,28	2242820,76	128	455	523064,63	2242541,18	128	496	521775,90	2242581,68	128	537	521995,05	2241888,15
128	374	526500,68	2242768,68	128	415	523073,89	2242822,13	128	456	523025,78	2242539,42	128	497	521702,92	2242606,89	128	538	521992,01	2241854,11
128	375	526500,08	2242775,49	128	416	522979,28	2242829,60	128	457	523007,03	2242537,52	128	498	521692,57	2242610,43	128	539	521991,01	2241841,18
128	376	526499,68	2242799,44	128	417	522969,31	2242830,37	128	458	522949,43	2242529,90	128	499	521585,18	2242263,53	128	540	521992,37	2241805,43
128	377	526498,93	2242844,86	128	418	522952,73	2242831,69	128	459	522936,20	2242527,44	128	500	521565,62	2242265,87	128	541	521993,58	2241793,44
128	378	526487,92	2242860,49	128	419	522936,15	2242833,00	128	460	522932,65	2242526,78	128	501	521564,95	2242263,97	128	542	522058,53	2241779,98
128	379	526381,96	2242868,39	128	420	522661,07	2242866,37	128	461	522875,80	2242516,21	128	502	521503,60	2242107,03	128	543	522084,84	2241774,54
128	380	526377,09	2242869,63	128	421	522656,06	2242842,62	128	462	522831,57	2242521,65	128	503	521509,57	2242104,70	128	544	522175,03	2241745,12
128	381	526367,41	2242872,13	128	422	522703,97	2242842,49	128	463	522823,36	2242524,04	128	504	521598,35	2242069,86	128	545	522232,09	2241736,50
128	382	526362,96	2242873,28	128	423	522715,53	2242840,19	128	464	522799,28	2242521,78	128	505	521626,51	2242049,04	128	546	522229,23	2241715,47
128	383	526355,77	2242879,41	128	424	522737,18	2242831,07	128	465	522787,02	2242527,77	128	506	521664,83	2242041,14	128	547	522220,95	2241705,06
128	384	526348,58	2242885,53	128	425	522759,83	2242823,29	128	466	522786,90	2242527,83	128	507	521698,66	2242060,88	128	548	522218,49	2241701,96
128	385	526336,29	2242886,61	128	426	522779,49	2242825,52	128	467	522760,51	2242537,95	128	508	521705,80	2242091,11	128	549	522201,35	2241695,29
128	386	526330,76	2242887,09	128	427	522785,25	2242826,98	128	468	522736,54	2242547,04	128	509	521721,78	2242113,38	128	550	522156,59	2241699,92
128	387	526327,61	2242887,36	128	428	522808,40	2242828,80	128	469	522728,75	2242554,40	128	510	521745,04	2242119,00	128	551	522154,51	2241700,13
128	388	526099,94	2242907,12	128	429	522812,29	2242829,24	128	470	522722,41	2242560,2	128	511	521746,53	2242118,42	128	552	522051,98	2241710,73
128	389	526100,72	2242902,73	128	430	522830,9	2242833,63	128	471	522717,24	2242569,51	128	512	521749,03	2242119,02	128	553	522038,67	2241712,11
128	390	526023,01	2242894,94	128	431	522863,34	2242813,89	128	472	522715,80	2242578,65	128	513	521755,98	2242116,33	128	554	522019,23	2241714,12
128	555	522016,84	2241713,89	128	596	521379,16	2241169,50	128	637	522135,54	2240170,33	128	678	522706,42	2241016,09	128	719	522748,31	2240301,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128	556	521988,17	2241711,01	128	597	521368,37	2241160,87	128	638	522138,43	2240167,77	128	679	522710,22	2241022,65	128	720	522752,11	2240308,32
128	557	521968,54	2241584,51	128	598	521365,60	2241158,65	128	639	522198,16	2240115,05	128	680	522734,81	2241065,00	128	721	522755,60	2240314,36
128	558	521967,77	2241579,69	128	599	521347,99	2241131,69	128	640	522223,07	2240027,39	128	681	522832,76	2241116,97	128	722	522758,21	2240318,84
128	559	521965,50	2241565,33	128	600	521303,11	2241057,14	128	641	522225,18	2240006,05	128	682	522867,57	2241105,81	128	723	522796,22	2240316,09
128	560	521950,93	2241552,40	128	601	521306,27	2241053,80	128	642	522278,64	2239997,17	128	683	522934,50	2241052,99	128	724	522831,71	2240349,78
128	561	521802,47	2241420,54	128	602	521352,89	2241004,60	128	643	522296,40	2239991,28	128	684	522947,66	2241028,06	128	725	522843,93	2240361,39
128	562	521677,34	2241325,55	128	603	521388,16	2240967,37	128	644	522299,72	2239991,89	128	685	522910,58	2240989,85	128	726	522851,75	2240389,44
128	563	521628,96	2241336,37	128	604	521384,18	2240919,58	128	645	522333,26	2239998,11	128	686	522857,74	2240955,36	128	727	522839,72	2240394,36
128	564	521519,98	2241360,73	128	605	521362,83	2240859,86	128	646	522339,38	2240007,96	128	687	522799,52	2240911,87	128	728	522803,88	2240370,13
128	565	521517,23	2241361,34	128	606	521349,70	2240800,45	128	647	522349,23	2240023,81	128	688	522782,15	2240905,67	128	729	522770,53	2240414,10
128	566	521506,04	2241363,91	128	607	521359,72	2240749,76	128	648	522317,53	2240112,00	128	689	522763,42	2240908,88	128	730	522805,33	2240455,14
128	567	521509,37	2241383,20	128	608	521370,80	2240693,71	128	649	522307,81	2240120,27	128	690	522729,66	2240870,67	128	731	522818,80	2240459,23
128	568	521518,82	2241438,10	128	609	521416,27	2240672,60	128	650	522288,37	2240136,82	128	691	522764,93	2240830,89	128	732	522832,27	2240463,32
128	569	521521,87	2241455,92	128	610	521432,38	2240598,71	128	651	522318,11	2240177,01	128	692	522811,67	2240871,20	128	733	522890,33	2240449,67
128	570	521522,23	2241459,67	128	611	521432,59	2240597,73	128	652	522316,92	2240207,00	128	693	522828,51	2240865,52	128	734	522897,80	2240458,23
128	571	521529,36	2241535,97	128	612	521480,91	2240588,24	128	653	522304,07	2240224,69	128	694	522852,12	2240847,42	128	735	522905,26	2240466,79
128	572	521509,88	2241588,36	128	613	521518,82	2240607,70	128	654	522273,53	2240266,71	128	695	522892,97	2240879,72	128	736	522870,73	2240522,61
128	573	521501,05	2241612,11	128	614	521585,76	2240579,99	128	655	522241,07	2240281,52	128	696	522907,06	2240879,81	128	737	522876,67	2240557,60
128	574	521494,41	2241629,96	128	615	521590,74	2240593,83	128	656	522322,40	2240285,47	128	697	522916,62	2240879,87	128	738	522857,05	2240655,48
128	575	521485,61	2241653,69	128	616	521620,88	2240677,54	128	657	522222,29	2240300,56	128	698	522923,00	2240872,83	128	739	522895,88	2240682,73
128	576	521417,45	2241673,93	128	617	521655,48	2240739,76	128	658	522173,54	2240373,36	128	699	522925,90	2240869,64	128	740	522910,01	2240663,83
128	577	521406,49	2241639,97	128	618	521702,24	2240777,06	128	659	522334,20	2240560,39	128	700	522926,37	2240866,95	128	741	522951,98	2240666,10
128	578	521392,96	2241598,08	128	619	521728,43	2240747,23	128	660	522364,31	2240584,40	128	701	522929,52	2240848,79	128	742	522984,05	2240655,30
128	579	521387,66	2241588,50	128	620	521779,62	2240717,56	128	661	522410,63	2240621,37	128	702	522929,50	2240840,35	128	743	523013,97	2240667,50
128	580	521365,61	2241548,68	128	621	521766,11	2240641,47	128	662	522412,90	2240623,18	128	703	522929,27	2240821,51	128	744	523024,07	2240652,57
128	581	521360,47	2241539,38	128	622	521763,32	2240609,45	128	663	522422,56	2240630,89	128	704	522929,23	2240818,69	128	745	522988,23	2240627,31
128	582	521359,92	2241531,55	128	623	521735,30	2240524,48	128	664	522431,15	2240637,74	128	705	522894,29	2240773,72	128	746	522980,83	2240534,26
128	583	521356,69	2241485,06	128	624	521735,26	2240524,36	128	665	522442,03	2240667,51	128	706	522720,52	2240602,32	128	747	522957,00	2240509,13
128	584	521355,78	2241471,85	128	625	521796,46	2240496,11	128	666	522455,32	2240703,91	128	707	522704,56	2240586,57	128	748	522987,14	2240441,21
128	585	521361,32	2241443,84	128	626	521901,70	2240447,25	128	667	522464,28	2240716,48	128	708	522683,67	2240565,96	128	749	522996,62	2240419,82
128	586	521369,21	2241403,94	128	627	521949,38	2240444,64	128	668	522468,26	2240722,07	128	709	522681,76	2240564,07	128	750	522998,59	2240415,38
128	587	521381,40	2241375,01	128	628	521992,53	2240420,92	128	669	522496,02	2240761,03	128	710	522673,87	2240555,87	128	751	523015,90	2240367,49
128	588	521408,74	2241373,05	128	629	522020,07	2240392,27	128	670	522499,52	2240765,94	128	711	522671,49	2240553,95	128	752	523069,36	2240346,05
128	589	521421,13	2241372,13	128	630	522077,11	2240365,79	128	671	522554,83	2240843,54	128	712	522647,07	2240529,87	128	753	523109,16	2240330,09
128	590	521453,88	2241369,83	128	631	522080,13	2240359,35	128	672	522573,47	2240857,64	128	713	522599,52	2240470,90	128	754	523164,01	2240351,44
128	591	521471,29	2241368,60	128	632	522100,31	2240316,31	128	673	522603,14	2240880,09	128	714	522597,32	2240361,42	128	755	523164,82	2240357,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128	592	521493,01	2241367,05	128	633	522093,54	2240264,57	128	674	522642,18	2240909,62	128	715	522606,95	2240351,91	128	756	523166,52	2240369,22
128	593	521395,05	2241203,73	128	634	522114,35	2240210,21	128	675	522662,40	2240924,91	128	716	522610,06	2240348,84	128	757	523180,27	2240466,55
128	594	521390,11	2241196,17	128	635	522127,10	2240177,78	128	676	522671,97	2240944,74	128	717	522620,08	2240338,95	128	758	523196,06	2240498,65
128	595	521386,74	2241187,96	128	636	522135,05	2240170,77	128	677	522689,83	2240981,74	128	718	522712,36	2240294,54	128	759	523222,03	2240502,85
128	760	523258,08	2240496,06	128	801	523821,49	2240656,87	128	842	524220,28	2240114,48	128	883	525450,76	2239793,95	128	924	526261,61	2239483,42
128	761	523258,67	2240491,28	128	802	523834,10	2240652,76	128	843	524223,98	2240111,64	128	884	525468,93	2239789,49	128	925	526270,33	2239465,25
128	762	523260,19	2240479,07	128	803	523847,25	2240627,84	128	844	524261,05	2240084,99	128	885	525537,63	2239772,63	128	926	526282,50	2239439,03
128	763	523309,34	2240455,38	128	804	523834,14	2240600,46	128	845	524269,73	2240002,87	128	886	525561,98	2239766,67	128	927	526292,60	2239414,23
128	764	523302,23	2240439,97	128	805	523739,20	2240481,14	128	846	524270,52	2239995,35	128	887	525567,19	2239778,61	128	928	526298,88	2239399,31
128	765	523260,50	2240349,64	128	806	523747,70	2240464,43	128	847	524247,98	2239992,00	128	888	525580,85	2239775,87	128	929	526304,55	2239385,75
128	766	523261,76	2240338,40	128	807	523761,47	2240437,28	128	848	524234,86	2239973,01	128	889	525582,50	2239775,54	128	930	526350,34	2239276,59
128	767	523262,56	2240338,05	128	808	523760,54	2240436,51	128	849	524164,86	2240023,64	128	890	525599,89	2239771,18	128	931	526363,10	2239245,91
128	768	523271,41	2240334,24	128	809	523760,43	2240436,42	128	850	524155,56	2239992,38	128	891	525620,15	2239762,50	128	932	526371,10	2239244,54
128	769	523279,68	2240339,91	128	810	523738,05	2240417,58	128	851	524212,27	2239940,34	128	892	525624,12	2239756,88	128	933	526412,44	2239237,34
128	770	523280,08	2240340,19	128	811	523707,55	2240392,05	128	852	524381,35	2239909,24	128	893	525639,10	2239738,23	128	934	526412,85	2239240,20
128	771	523298,82	2240381,31	128	812	523634,15	2240330,47	128	853	524392,02	2239911,50	128	894	525641,33	2239737,00	128	935	526413,44	2239244,61
128	772	523371,89	2240476,40	128	813	523578,38	2240295,11	128	854	524447,19	2239923,11	128	895	525667,67	2239748,99	128	936	526416,47	2239265,23
128	773	523383,85	2240491,97	128	814	523578,47	2240293,47	128	855	524454,40	2239940,80	128	896	525704,18	2239765,68	128	937	526419,51	2239277,39
128	774	523393,03	2240503,93	128	815	523579,79	2240270,63	128	856	524467,55	2239973,09	128	897	525713,12	2239769,78	128	938	526443,68	2239274,14
128	775	523411,93	2240502,84	128	816	523615,58	2240267,12	128	857	524470,91	2239981,35	128	898	525758,70	2239790,49	128	939	526439,15	2239262,54
128	776	523429,74	2240501,82	128	817	523632,57	2240265,46	128	858	524499,80	2239976,66	128	899	525798,88	2239808,86	128	940	526459,40	2239257,24
128	777	523440,04	2240501,22	128	818	523643,60	2240277,91	128	859	524512,50	2239974,60	128	900	525804,15	2239811,15	128	941	526519,01	2239415,20
128	778	523464,61	2240517,13	128	819	523658,38	2240294,62	128	860	524516,66	2239973,93	128	901	525848,55	2239831,32	128	942	526549,58	2239499,63
128	779	523522,71	2240554,75	128	820	523663,38	2240297,49	128	861	524528,80	2239983,71	128	902	525890,61	2239850,47	128	943	526555,08	2239514,81
128	780	523570,99	2240567,22	128	821	523665,54	2240298,74	128	862	524576,05	2239995,87	128	903	525893,43	2239843,83	128	944	526577,19	2239496,61
128	781	523605,34	2240600,41	128	822	523702,75	2240320,10	128	863	524627,93	2240009,20	128	904	525902,39	2239823,41	128	945	526577,29	2239496,69
128	782	523653,12	2240646,59	128	823	523757,02	2240351,26	128	864	524688,37	2239999,43	128	905	525914,72	2239795,25	128	946	526577,75	2239496,15
128	783	523678,79	2240642,96	128	824	523801,88	2240389,98	128	865	524719,99	2239994,31	128	906	525989,07	2239637,46	128	947	526607,32	2239471,80
128	784	523691,35	2240625,82	128	825	523837,57	2240420,78	128	866	524767,34	2239986,65	128	907	525999,44	2239615,46	128	948	526632,95	2239457,64
128	785	523689,68	2240621,87	128	826	523843,70	2240417,91	128	867	524638,37	2239668,30	128	908	526009,48	2239609,99	128	949	526660,51	2239462,94
128	786	523689,23	2240620,81	128	827	523858,64	2240410,92	128	868	524634,85	2239568,82	128	909	526052,86	2239586,35	128	950	526663,23	2239460,69
128	787	523688,06	2240618,05	128	828	523863,87	2240374,94	128	869	524627,87	2239372,35	128	910	526106,13	2239557,37	128	951	526670,06	2239450,62
128	788	523684,86	2240610,46	128	829	523878,93	2240368,05	128	870	524664,15	2239380,95	128	911	526106,82	2239557,25	128	952	526677,65	2239413,85
128	789	523659,78	2240550,98	128	830	523902,20	2240277,41	128	871	524725,76	2239398,51	128	912	526106,87	2239556,97	128	953	526688,26	2239412,53
128	790	523664,17	2240537,14	128	831	523906,61	2240260,21	128	872	524783,50	2239406,14	128	913	526112,67	2239553,81	128	954	526687,40	2239368,57
128	791	523678,01	2240542,02	128	832	523914,69	2240251,71	128	873	524869,15	2239438,45	128	914	526121,66	2239571,23	128	955	526696,41	2239367,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128	792	523727,39	2240605,08	128	833	523946,17	2240218,89	128	874	524922,05	2239462,11	128	915	526131,48	2239590,28	128	956	526698,51	2239364,98
128	793	523740,44	2240631,90	128	834	524002,11	2240160,32	128	875	524971,49	2239485,46	128	916	526142,19	2239611,06	128	957	526700,99	2239362,44
128	794	523754,21	2240660,19	128	835	524131,75	2240024,64	128	876	525049,61	2239508,80	128	917	526161,75	2239568,53	128	958	526717,65	2239365,41
128	795	523760,90	2240673,93	128	836	524137,34	2240032,71	128	877	525121,22	2239536,76	128	918	526169,94	2239550,71	128	959	526736,73	2239347,70
128	796	523763,78	2240679,85	128	837	524138,32	2240034,13	128	878	525169,25	2239556,32	128	919	526138,25	2239536,80	128	960	526742,74	2239342,12
128	797	523772,78	2240698,37	128	838	524152,08	2240053,63	128	879	525303,27	2239603,07	128	920	526158,28	2239468,07	128	961	526751,82	2239343,59
128	798	523805,85	2240690,59	128	839	524166,93	2240055,99	128	880	525321,18	2239609,51	128	921	526159,60	2239463,55	128	962	526786,15	2239297,03
128	799	523799,99	2240680,39	128	840	524163,81	2240078,82	128	881	525325,76	2239632,70	128	922	526207,23	2239489,88	128	963	526815,48	2239262,39
128	800	523792,00	2240666,50	128	841	524202,03	2240109,14	128	882	525390,13	2239808,80	128	923	526226,81	2239459,60	128	964	526810,57	2239255,52
128	965	526810,92	2239248,94	128	1006	526177,24	2238886,73	128	1047	526418,69	2238675,09	128	1088	527112,99	2239702,31	128	1129	526445,12	2240102,45
128	966	526832,27	2239233,01	128	1007	526159,57	2238859,88	128	1048	526417,5	2238668,15	128	1089	527126,33	2239713,93	128	1130	526426,47	2240136,44
128	967	526891,35	2239223,36	128	1008	526149,83	2238874,02	128	1049	526412,14	2238636,86	128	1090	527138,2	2239724,24	128	1131	526406,51	2240152,16
128	968	526897,21	2239223,11	128	1009	526129,41	2238903,19	128	1050	526411,82	2238567,44	128	1091	527149,45	2239734,86	128	1132	526407,28	2240156,11
128	969	526920,88	2239207,73	128	1010	526072,15	2238898,10	128	1051	526512,73	2238582,95	128	1092	527157,88	2239733,29	128	1133	526400,19	2240168,79
128	970	526922,50	2239202,94	128	1011	526058,17	2238845,03	128	1052	526532,25	2238587,26	128	1093	527174,68	2239746,31	128	1134	526334,94	2240170,22
128	971	526929,25	2239183,13	128	1012	526039,00	2238772,23	128	1053	526733,88	2238620,33	128	1094	527055,57	2239849,51	128	1135	526301,83	2240157,31
128	972	526927,94	2239182,88	128	1013	526072,09	2238767,46	128	1054	526717,22	2238686,62	128	1095	526993,84	2239795,35	128	1136	526288,47	2240149,00
128	973	526925,04	2239182,24	128	1014	526063,68	2238736,37	128	1055	526730,74	2238689,23	128	1096	526968,74	2239773,29	128	1137	526274,30	2240147,07
128	974	526925,63	2239178,59	128	1015	526031,90	2238728,96	128	1056	526794,44	2238701,58	128	1097	526902,14	2239848,64	128	1138	526260,29	2240145,17
128	975	526974,27	2239078,91	128	1016	526002,71	2238699,86	128	1057	526812,46	2238639,56	128	1098	526804,82	2239958,78	128	1139	526228,71	2240147,58
128	976	526963,22	2238930,83	128	1017	526002,32	2238651,18	128	1058	526848,92	2238651,55	128	1099	526764,03	2239921,42	128	1140	526132,33	2240154,66
128	977	526843,22	2238925,74	128	1018	526026,18	2238655,98	128	1059	526947,92	2238669,53	128	1100	526764,14	2239954,07	128	1141	526101,63	2240162,00
128	978	526830,23	2238925,19	128	1019	526041,98	2238656,07	128	1060	527089,64	2238711,74	128	1101	526764,21	2239975,61	128	1142	526107,74	2240182,63
128	979	526833,03	2239130,20	128	1020	526061,18	2238643,01	128	1061	527064,49	2238733,48	128	1102	526781,93	2240056,70	128	1143	526110,06	2240190,43
128	980	526820,09	2239123,46	128	1021	526065,49	2238640,06	128	1062	526861,26	2238690,47	128	1103	526857,93	2240129,45	128	1144	526141,39	2240296,08
128	981	526801,14	2239113,58	128	1022	526079,94	2238630,23	128	1063	526850,79	2238771,57	128	1104	526845,40	2240143,59	128	1145	526288,98	2240295,40
128	982	526787,93	2239109,90	128	1023	526025,48	2238586,49	128	1064	526850,21	2238776,09	128	1105	526827,65	2240163,64	128	1146	526289,61	2240304,22
128	983	526773,37	2239105,84	128	1024	526026,82	2238575,94	128	1065	526847,19	2238802,05	128	1106	526818,70	2240173,74	128	1147	526292,48	2240344,34
128	984	526767,89	2239106,26	128	1025	526038,38	2238569,12	128	1066	526921,86	2238810,93	128	1107	526818,01	2240174,52	128	1148	526081,90	2240354,70
128	985	526728,00	2239108,98	128	1026	526091,57	2238597,03	128	1067	526966,10	2238816,22	128	1108	526791,82	2240204,09	128	1149	526037,87	2240250,44
128	986	526722,98	2239109,32	128	1027	526119,38	2238597,96	128	1068	526975,21	2238825,96	128	1109	526774,91	2240224,26	128	1150	525978,46	2240243,03
128	987	526801,86	2238985,79	128	1028	526147,67	2238579,48	128	1069	526975,95	2238826,75	128	1110	526714,26	2240291,76	128	1151	525930,42	2240237,32
128	988	526784,03	2238963,70	128	1029	526195,08	2238599,07	128	1070	526992,26	2238844,19	128	1111	526657,01	2240355,55	128	1152	525920,88	2240298,47
128	989	526760,78	2238934,91	128	1030	526200,32	2238600,93	128	1071	526998,74	2238851,12	128	1112	526620,81	2240357,63	128	1153	525970,93	2240338,46
128	990	526709,33	2238871,18	128	1031	526209,00	2238603,98	128	1072	527028,34	2238882,75	128	1113	526495,28	2240364,80	128	1154	525953,06	2240368,20
128	991	526693,92	2238852,09	128	1032	526226,90	2238579,50	128	1073	527050,06	2238908,33	128	1114	526453,38	2240297,38	128	1155	525713,46	2240223,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128	992	526527,06	2238798,52	128	1033	526235,17	2238582,15	128	1074	527098,21	2238904,43	128	1115	526476,44	2240285,95	128	1156	525703,45	2240226,21
128	993	526513,97	2238830,38	128	1034	526262,11	2238509,77	128	1075	527058,09	2239046,99	128	1116	526492,77	2240277,86	128	1157	525657,41	2240237,75
128	994	526510,20	2238839,56	128	1035	526269,19	2238490,74	128	1076	527043,19	2239152,61	128	1117	526513,73	2240267,48	128	1158	525660,01	2240248,08
128	995	526507,88	2238845,22	128	1036	526318,95	2238540,41	128	1077	526983,88	2239184,27	128	1118	526519,85	2240255,94	128	1159	525663,39	2240261,45
128	996	526502,68	2238857,87	128	1037	526310,48	2238539,24	128	1078	527006,73	2239296,42	128	1119	526523,90	2240221,17	128	1160	525683,47	2240340,78
128	997	526483,79	2238899,82	128	1038	526303,44	2238642,36	128	1079	527017,70	2239386,56	128	1120	526498,36	2240201,66	128	1161	525705,77	2240470,19
128	998	526477,31	2238914,21	128	1039	526299,64	2238698,01	128	1080	527007,42	2239456,77	128	1121	526497,12	2240200,71	128	1162	525609,96	2240476,29
128	999	526465,74	2238905,18	128	1040	526298,30	2238697,29	128	1081	526985,46	2239504,27	128	1122	526488,10	2240198,40	128	1163	525578,42	2240503,59
128	1000	526445,01	2238905,65	128	1041	526293,38	2238706,36	128	1082	526975,39	2239515,18	128	1123	526483,95	2240197,33	128	1164	525569,76	2240555,69
128	1001	526421,95	2238906,09	128	1042	526301,95	2238710,90	128	1083	526947,90	2239546,83	128	1124	526478,07	2240193,90	128	1165	525525,40	2240764,00
128	1002	526265,26	2238909,41	128	1043	526303,66	2238707,73	128	1084	526883,92	2239620,49	128	1125	526475,04	2240167,26	128	1166	525544,98	2240763,81
128	1003	526237,72	2238909,99	128	1044	526418,87	2238723,33	128	1085	526926,93	2239709,48	128	1126	526462,01	2240167,52	128	1167	525589,94	2240756,04
128	1004	526204,93	2238905,44	128	1045	526418,78	2238698,97	128	1086	527011,33	2239775,65	128	1127	526452,63	2240153,79	128	1168	525611,28	2240774,82
128	1005	526192,98	2238899,25	128	1046	526418,70	2238676,98	128	1087	527076,10	2239702,57	128	1128	526471,94	2240114,75	128	1169	525610,76	2240775,42
128	1170	525604,62	2240782,30	128	1211	525808,28	2241684,42	128	1252	526687,57	2241698,71	128	1293	526871,60	2241351,71	128	1334	527140,83	2240955,58
128	1171	525587,40	2240787,72	128	1212	525814,65	2241671,21	128	1253	526691,41	2241698,79	128	1294	526855,60	2241345,19	128	1335	527129,46	2240917,66
128	1172	525558,35	2240814,90	128	1213	525842,94	2241612,44	128	1254	526704,14	2241699,05	128	1295	526840,36	2241281,93	128	1336	527131,43	2240885,22
128	1173	525545,85	2240825,83	128	1214	525861,83	2241623,04	128	1255	526725,17	2241695,89	128	1296	526881,04	2241213,86	128	1337	527126,98	2240866,27
128	1174	525541,8	2240834,26	128	1215	525874,98	2241671,94	128	1256	526728,04	2241696,08	128	1297	526840,24	2241184,6	128	1338	527128,38	2240864,81
128	1175	525540,61	2240855,00	128	1216	525880,72	2241693,34	128	1257	526732,77	2241695,29	128	1298	526781,08	2241287,95	128	1339	527133,05	2240856,28
128	1176	525502,40	2240898,84	128	1217	525890,42	2241729,25	128	1258	526733,69	2241695,13	128	1299	526792,25	2241352,28	128	1340	527134,92	2240851,26
128	1177	525607,08	2240990,08	128	1218	525930,97	2241718,33	128	1259	526743,38	2241692,61	128	1300	526822,50	2241375,97	128	1341	527133,29	2240850,65
128	1178	525620,39	2241004,50	128	1219	525939,84	2241751,27	128	1260	526771,58	2241688,15	128	1301	526838,67	2241447,97	128	1342	527149,26	2240821,42
128	1179	525629,18	2241014,07	128	1220	525940,16	2241752,48	128	1261	526764,03	2241646,83	128	1302	526722,78	2241421,00	128	1343	527155,70	2240833,00
128	1180	525670,08	2241059,42	128	1221	525949,69	2241787,86	128	1262	526792,63	2241642,08	128	1303	526708,75	2241457,07	128	1344	527162,88	2240843,64
128	1181	525679,92	2241088,62	128	1222	525912,51	2241797,87	128	1263	526819,22	2241628,77	128	1304	526706,28	2241463,41	128	1345	527170,69	2240854,86
128	1182	525676,55	2241090,97	128	1223	525894,98	2241802,90	128	1264	526868,24	2241622,04	128	1305	526670,11	2241442,47	128	1346	527180,68	2240856,75
128	1183	525696,18	224118,44	128	1224	525905,79	2241843,52	128	1265	526882,02	2241619,74	128	1306	526629,94	2241419,23	128	1347	527186,30	2240853,31
128	1184	525702,67	224113,46	128	1225	525918,60	2241891,63	128	1266	526918,81	2241615,27	128	1307	526560,46	2241373,81	128	1348	527195,05	2240836,45
128	1185	525711,71	2241105,58	128	1226	525879,97	2241902,47	128	1267	526934,41	2241609,36	128	1308	526501,64	2241329,40	128	1349	527198,88	2240822,06
128	1186	525730,71	2241126,03	128	1227	525920,02	2242044,34	128	1268	526933,20	2241559,06	128	1309	526505,47	2241324,42	128	1350	527214,48	2240823,35
128	1187	525729,58	2241158,08	128	1228	525936,53	2242102,77	128	1269	526932,27	2241520,27	128	1310	526527,12	2241296,18	128	1351	527180,63	2240974,42
128	1188	525728,84	2241181,02	128	1229	525946,11	2242100,17	128	1270	526932,09	2241512,46	128	1311	526599,52	2241360,73	128	1352	527204,45	2240980,10
128	1189	525727,71	2241208,97	128	1230	525952,12	2242098,54	128	1271	526931,30	2241479,47	128	1312	526736,41	2241339,07	128	1353	527253,63	2240991,81
128	1190	525814,08	2241340,42	128	1231	525972,22	2242093,10	128	1272	526929,59	2241469,42	128	1313	526750,62	2241336,83	128	1354	527265,89	2240994,75
128	1191	525863,24	2241366,61	128	1232	525978,06	2242115,01	128	1273	526927,90	2241459,50	128	1314	526736,47	2241250,12	128	1355	527279,92	2240998,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128	1192	525890,47	2241383,34	128	1233	526005,21	2242107,63	128	1274	526923,66	2241442,15	128	1315	526713,61	2241110,03	128	1356	527271,03	2241037,05
128	1193	525948,50	2241419,06	128	1234	526012,78	2242105,59	128	1275	526922,88	2241438,90	128	1316	526711,06	2241094,59	128	1357	527285,96	2241040,46
128	1194	525953,04	2241435,49	128	1235	526043,56	2242097,21	128	1276	526906,59	2241378,49	128	1317	526697,13	2241010,16	128	1358	527297,36	2241043,05
128	1195	525955,76	2241445,37	128	1236	526091,84	2242084,12	128	1277	526906,41	2241377,83	128	1318	526788,25	2240995,93	128	1359	527301,69	2241024,06
128	1196	525874,18	2241468,00	128	1237	526216,13	2242050,48	128	1278	526902,07	2241362,20	128	1319	526808,11	2240929,26	128	1360	527306,19	2241004,35
128	1197	525857,74	2241472,58	128	1238	526290,14	2242030,20	128	1279	526992,13	2241377,50	128	1320	526826,14	2240914,41	128	1361	527314,74	2241006,37
128	1198	525837,28	2241478,24	128	1239	526314,29	2242023,58	128	1280	527009,46	2241380,10	128	1321	526869,91	2240907,19	128	1362	527314,67	2241006,80
128	1199	525809,93	2241485,85	128	1240	526382,93	2242004,76	128	1281	527055,92	2241387,10	128	1322	526917,69	2240881,76	128	1363	527320,54	2241008,14
128	1200	525734,20	2241504,25	128	1241	526398,54	2242000,61	128	1282	527117,97	2241396,79	128	1323	526982,78	2240883,45	128	1364	527320,63	2241007,73
128	1201	525719,81	2241513,44	128	1242	526446,44	2241987,85	128	1283	527119,66	2241397,05	128	1324	527019,20	2240852,52	128	1365	527378,07	2241020,88
128	1202	525716,82	2241547,17	128	1243	526486,01	2241977,34	128	1284	527123,54	2241394,94	128	1325	527047,36	2240863,43	128	1366	527386,82	2241022,88
128	1203	525724,16	2241574,83	128	1244	526543,81	2241961,66	128	1285	527150,98	2241380,05	128	1326	527066,69	2240909,99	128	1367	527430,18	2241032,82
128	1204	525716,53	2241632,50	128	1245	526523,77	2241888,33	128	1286	527160,82	2241309,75	128	1327	527087,36	2240933,78	128	1368	527449,91	2241037,33
128	1205	525715,45	2241642,48	128	1246	526466,45	2241678,56	128	1287	527172,01	2241218,61	128	1328	527087,56	2240944,93	128	1369	527451,56	2241049,08
128	1206	525742,42	2241643,58	128	1247	526595,43	2241674,88	128	1288	527183,58	224156,64	128	1329	527085,30	2240972,08	128	1370	527453,67	2241063,98
128	1207	525754,84	2241690,37	128	1248	526596,85	2241681,23	128	1289	527106,57	2241143,98	128	1330	527083,82	2240989,76	128	1371	527490,34	2241323,58
128	1208	525759,78	2241709,08	128	1249	526603,28	2241710,03	128	1290	526953,09	2241118,75	128	1331	527095,34	2241003,85	128	1372	527495,28	2241317,09
128	1209	525765,62	2241730,98	128	1250	526642,22	2241705,50	128	1291	526934,46	2241259,90	128	1332	527114,32	2241008,32	128	1373	527569,12	2241220,50
128	1210	525772,82	2241758,08	128	1251	526676,35	2241698,48	128	1292	526886,02	2241252,86	128	1333	527122,39	2240975,15	128	1374	527636,18	2241103,64
128	1375	527676,82	2241032,83	128	1415	522957,25	2241402,65	128	1455	525134,30	2240005,63	128	1496	525440,13	2240004,71	128	1536	527193,52	2242500,46
128	1376	527847,19	2240735,91	128	1416	522919,10	2241437,11	128	1456	525136,97	2240041,92	128	1497	525430,60	2239993,07	128	1537	527194,64	2242502,44
128	1377	527968,93	2240797,66	128	1417	522982,22	2241505,81	128	1457	525137,02	2240082,37	128	1498	525424,64	2239977,65	128	1538	527202,42	2242516,00
128	1378	527964,95	2240804,70	128	1418	523018,08	2241544,84	128	1458	525140,50	2240110,99	128	1499	525417,81	2239959,94	128	1539	527418,60	2242472,04
128	1379	527957,69	2240817,55	128	1419	523028,86	2241556,58	128	1459	525140,88	2240114,10	128	1500	525415,59	2239943,07	128	1540	527584,70	2242438,25
128	1380	527975,32	2240827,7	128	1420	523052,39	2241536,76	128	1460	525140,69	2240123,87	128	1501	525401,89	2239921,28	128	1541	527587,34	2242417,47
128	1381	527977,43	2240823,9	128	1421	523239,9	2241712,37	128	1461	525140,18	2240150,19	128	1502	525389,29	2239893,28	128	1542	527596,69	2242343,6
128	1382	528011,02	2240844,30	128	1422	523379,50	2241564,57	128	1462	525134,29	2240185,24	128	1503	525376,20	2239869,52	128	1543	527551,44	2242290,49
128	1383	528022,74	2240824,96	128	1423	523601,01	2241329,77	128	1463	525136,10	2240197,99	128	1430	525377,85	2239858,98	128	1544	527553,94	2242287,24
128	1384	528072,25	2240850,09	128	1424	523622,65	2241307,01	128	1464	525136,32	2240199,57	128	1504	527497,39	2242166,86	128	1545	527547,92	2242279,81
128	1385	528092,54	2240860,37	128	1425	523595,04	2241280,67	128	1465	525143,63	2240210,41	128	1505	527489,93	2242160,63	128	1546	527544,28	2242282,09
128	1386	528103,19	2240867,20	128	1426	523544,30	2241232,78	128	1466	525153,82	2240217,30	128	1506	527480,32	2242150,34	128	1547	527512,99	2242245,37
128	1387	528115,95	2240875,40	128	1427	523582,93	2241192,53	128	1467	525161,35	2240222,40	128	1507	527468,66	2242135,66	128	1548	527513,73	2242244,17
128	1388	528074,02	2241019,41	128	1428	523598,38	2241176,44	128	1468	525170,81	2240234,72	128	1508	527459,99	2242183,14	128	1549	527511,90	2242242,44
128	1389	528266,03	2241075,33	128	1429	523678,06	2241092,86	128	1469	525180,53	2240241,27	128	1509	527394,39	2242173,90	128	1550	527525,16	2242235,28
128	1390	528307,97	2240931,33	128	1404	523573,02	2240966,48	128	1470	525204,84	2240248,66	128	1510	527394,96	2242170,50	128	1551	527514,92	2242208,62
128	1391	528137,59	2240881,69	128	1430	525377,85	2239858,98	128	1471	525217,36	2240255,50	128	1511	527378,67	2242169,32	128	1552	527504,42	2242183,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128	1392	528178,13	2240827,66	128	1431	525374,34	2239854,67	128	1472	525222,37	2240263,18	128	1512	527363,03	2242168,17	128	1504	527497,39	2242166,86
128	1393	528191,77	2240809,48	128	1432	525357,43	2239865,31	128	1473	525227,38	2240270,86	128	1513	527358,38	2242167,08	128	1553	522274,69	2240888,28
128	1394	528205,85	2240794,89	128	1433	525342,51	2239874,70	128	1474	525236,20	2240285,56	128	1514	527357,52	2242168,45	128	1554	521946,05	2240830,50
128	1395	528222,29	2240778,03	128	1434	525339,19	2239873,22	128	1475	525238,94	2240290,13	128	1515	527355,23	2242168,26	128	1555	521890,75	2240821,04
128	1396	528226,84	2240772,96	128	1435	525330,69	2239855,34	128	1476	525251,56	2240293,41	128	1516	527222,79	2242149,73	128	1556	521878,99	2240889,92
128	1397	528254,72	2240743,99	128	1436	525316,21	2239838,79	128	1477	525264,18	2240296,70	128	1517	527209,38	2242147,84	128	1557	521934,14	2240899,36
128	1398	528278,40	2240719,71	128	1437	525309,88	2239831,55	128	1478	525294,57	2240296,31	128	1518	527204,84	2242178,25	128	1558	521910,72	2241036,37
128	1399	528368,40	2240670,00	128	1438	525303,17	2239828,63	128	1479	525327,88	2240284,88	128	1519	527202,04	2242199,23	128	1559	521935,86	2241040,87
128	1400	528371,68	2240668,18	128	1439	525292,94	2239824,16	128	1480	525333,37	2240281,92	128	1520	527198,39	2242217,50	128	1560	521988,53	2241149,14
128	1401	528390,81	2240682,36	128	1440	525267,58	2239828,97	128	1481	525353,77	2240270,94	128	1521	527195,69	2242237,88	128	1561	522030,30	2241111,50
128	1402	528393,14	2240684,09	128	1441	525233,96	2239828,58	128	1482	525379,37	2240247,50	128	1522	527192,65	2242257,83	128	1562	522035,16	2241057,65
128	1403	528399,89	2240689,10	128	1442	525221,68	2239832,69	128	1483	525389,05	2240236,64	128	1523	527189,95	2242277,72	128	1563	522169,13	2241080,59
128	1	528425,32	2240707,94	128	1443	525219,53	2239841,71	128	1484	525408,40	2240214,94	128	1524	527186,83	2242297,61	128	1564	522164,56	2241103,80
128	1404	523573,02	2240966,48	128	1444	525217,39	2239850,73	128	1485	525442,67	2240175,07	128	1525	527187,17	2242297,65	128	1565	522264,08	2241156,56
128	1405	523552,67	2240973,41	128	1445	525206,89	2239858,32	128	1486	525479,09	2240184,59	128	1526	527186,62	2242301,21	128	1566	522315,38	2241014,46
128	1406	523415,33	2241020,16	128	1446	525191,94	2239873,89	128	1487	525494,76	2240177,15	128	1527	527185,51	2242308,39	128	1567	522257,09	2240994,67
128	1407	523395,03	2241126,02	128	1447	525194,90	2239895,38	128	1488	525493,04	2240137,75	128	1528	527178,29	2242355,32	128	1553	522274,69	2240888,28
128	1408	523421,77	2241151,30	128	1448	525180,08	2239906,51	128	1489	525502,34	2240118,94	128	1529	527177,47	2242355,19	128	1568	525023,47	2242010,32
128	1409	523406,16	2241168,27	128	1449	525174,01	2239912,66	128	1490	525502,94	2240098,40	128	1530	527174,48	2242380,08	128	1569	524995,05	2241978,75
128	1410	523220,92	2241369,77	128	1450	525160,18	2239926,64	128	1491	525503,02	2240095,57	128	1531	527168,34	2242420,03	128	1570	524944,66	2242014,92
128	1411	523086,88	2241247,53	128	1451	525149,05	2239943,61	128	1492	525505,16	2240079,73	128	1532	527163,93	2242448,77	128	1571	524879,04	2242073,88
128	1412	523081,62	2241242,40	128	1452	525136,27	2239977,93	128	1493	525500,45	2240063,72	128	1533	527173,47	2242465,44	128	1572	524857,81	2242063,66
128	1413	523002,33	2241327,30	128	1453	525135,27	2239991,57	128	1494	525470,64	2240030,34	128	1534	527179,27	2242493,94	128	1573	524839,51	2242055,03
128	1414	522937,27	2241381,27	128	1454	525134,27	2240005,22	128	1495	525451,54	2240018,63	128	1535	527189,27	2242493,05	128	1574	524814,88	2242055,46
128	1575	524785,91	2242055,96	128	1615	524806,14	2239526,22	128	1656	524924,85	2239620,58	128	1694	527882,53	2241238,85	129	8	531033,52	2241478,31
128	1576	524753,33	2242053,36	128	1616	524807,31	2239519,63	128	1657	524924,46	2239617,98	128	1695	527859,82	2241231,20	129	9	531041,00	2241448,24
128	1577	524749,50	2242062,68	128	1617	524785,09	2239519,10	128	1658	524922,58	2239611,42	128	1696	527859,60	2241232,15	129	10	531042,57	2241441,89
128	1578	524738,29	2242089,95	128	1618	524776,31	2239518,83	128	1659	524920,85	2239607,98	128	1697	527844,82	2241265,45	129	11	531042,70	2241441,38
128	1579	524735,94	2242095,71	128	1619	524755,83	2239518,41	128	1660	524918,77	2239605,37	128	1698	527843,32	2241265,96	129	12	531047,19	2241442,50
128	1580	524722,86	2242127,57	128	1620	524736,32	2239515,55	128	1661	524916,64	2239604,58	128	1699	527838,81	2241278,98	129	13	531051,79	2241425,67
128	1581	524714,95	2242157,71	128	1621	524736,46	2239519,40	128	1662	524916,59	2239604,29	128	1700	527835,50	2241286,44	129	14	531046,86	2241424,64
128	1582	524756,12	2242168,07	128	1622	524730,57	2239517,85	128	1663	524916,26	2239601,53	128	1701	527853,25	2241294,31	129	15	531048,29	2241418,91
128	1583	524773,87	2242175,09	128	1623	524698,36	2239550,65	128	1595	524909,15	2239586,37	128	1702	527865,35	2241301,76	129	16	531178,73	2241373,42
128	1584	524840,20	2242201,84	128	1624	524719,75	2239644,78	128	1664	526810,92	2239532,21	128	1703	527840,20	2241361,42	129	17	531365,32	2241275,25
128	1585	524933,26	2242237,05	128	1625	524727,37	2239664,66	128	1665	526675,95	2239560,12	128	1704	527829,48	2241386,78	129	1	531373,94	2241293,36
128	1586	525045,31	2242204,88	128	1626	524733,15	2239678,56	128	1666	526696,61	2239688,32	128	1705	527885,00	2241410,30	130	1	533273,56	2241522,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128	1587	525088,16	2242197,02	128	1627	524733,82	2239682,28	128	1667	526647,46	2239703,87	128	1706	527922,44	2241326,25	130	2	533274,64	2241527,76
128	1588	525098,05	2242189,48	128	1628	524734,56	2239686,39	128	1668	526649,52	2239709,69	128	1707	527939,97	2241334,76	130	3	533276,46	2241573,44
128	1589	525114,82	2242176,54	128	1629	524735,61	2239690,59	128	1669	526675,26	2239772,57	128	1708	527940,56	2241333,07	130	4	533273,51	2241574,03
128	1590	525140,04	2242157,36	128	1630	524735,96	2239691,99	128	1670	526699,19	2239827,65	128	1709	527945,18	2241335,12	130	5	533276,88	2241583,10
128	1591	525127,03	2242141,53	128	1631	524741,79	2239704,22	128	1671	526709,23	2239850,80	128	1710	527947,68	2241335,47	130	6	533286,06	2241607,78
128	1592	525124,72	2242139,32	128	1632	524745,35	2239726,16	128	1672	526718,57	2239846,45	128	1711	527966,07	2241288,08	130	7	533287,97	2241611,47
128	1593	525113,11	2242125,43	128	1633	524748,61	2239741,67	128	1673	526722,92	2239841,66	128	1712	527969,53	2241280,28	130	8	533293,74	2241620,69
128	1594	525082,69	2242085,10	128	1634	524843,12	2239738,98	128	1674	526732,67	2239836,61	128	1713	527969,16	2241280,11	130	9	533304,34	2241626,62
128	1568	525023,47	2242010,32	128	1635	524844,14	2239749,01	128	1675	526719,44	2239810,69	128	1714	527969,26	2241279,85	130	10	533325,02	2241640,71
128	1595	524909,15	2239586,37	128	1636	524853,86	2239748,73	128	1676	526805,90	2239768,30	128	1692	527945,07	2241268,58	130	11	533335,64	2241646,65
128	1596	524894,39	2239586,96	128	1637	524863,20	2239748,35	128	1677	526811,49	2239765,73	128	1715	526726,25	2240001,90	130	12	533290,96	2241654,24
128	1597	524880,36	2239587,65	128	1638	524862,97	2239752,30	128	1678	526768,23	2239673,82	128	1716	526629,26	2240026,26	130	13	533318,24	2241741,16
128	1598	524870,41	2239588,32	128	1639	524914,42	2239750,64	128	1679	526814,51	2239662,90	128	1717	526650,61	2240111,28	130	14	533337,58	2241798,64
128	1599	524851,73	2239589,33	128	1640	524910,41	2239701,51	128	1680	526836,86	2239657,63	128	1718	526653,62	2240123,24	130	15	533350,97	2241822,43
128	1600	524851,87	2239596,35	128	1641	524914,02	2239701,36	128	1681	526830,78	2239628,24	128	1719	526750,61	2240098,90	130	16	533364,95	2241824,08
128	1601	524825,39	2239597,56	128	1642	524923,63	2239700,98	128	1664	526810,92	2239532,21	128	1720	526741,26	2240061,95	130	17	533365,67	2241824,16
128	1602	524825,28	2239591,68	128	1643	524928,39	2239697,71	128	1682	527596,86	2242012,32	128	1715	526726,25	2240001,90	130	18	533366,00	2241825,82
128	1603	524825,11	2239591,69	128	1644	524924,95	2239666,91	128	1683	527508,10	2241999,21	128	1721	526828,25	2240146,95	130	19	533369,22	2241842,20
128	1604	524825,12	2239591,48	128	1645	524923,17	2239650,84	128	1684	527488,14	2241996,27	128	1722	526827,90	2240146,95	130	20	533383,57	2241847,26
128	1605	524813,74	2239592,08	128	1646	524923,04	2239649,06	128	1685	527422,16	2241986,52	128	1723	526827,88	2240149,94	130	21	533387,33	2241848,58
128	1606	524795,89	2239592,70	128	1647	524922,26	2239643,90	128	1686	527417,04	2242024,33	128	1724	526828,23	2240149,95	130	22	533388,74	2241853,94
128	1607	524796,01	2239589,33	128	1648	524922,23	2239643,67	128	1687	527409,58	2242079,54	128	1721	526828,25	2240146,95	130	23	533411,85	2241942,37
128	1608	524797,29	2239579,46	128	1649	524922,49	2239642,43	128	1688	527407,01	2242098,53	129	1	531373,94	2241293,36	130	24	533390,65	2241969,04
128	1609	524796,35	2239579,35	128	1650	524922,92	2239640,37	128	1689	527452,36	2242103,40	129	2	531437,53	2241426,95	130	25	533391,68	2241991,47
128	1610	524796,90	2239563,35	128	1651	524924,16	2239639,44	128	1690	527473,73	2242105,68	129	3	531364,60	2241461,36	130	26	533439,49	2242000,61
128	1611	524797,28	2239560,95	128	1652	524925,58	2239627,48	128	1691	527585,26	2242117,60	129	4	531295,05	2241494,64	130	27	533449,18	2242000,04
128	1612	524800,59	2239561,40	128	1653	524925,12	2239622,38	128	1682	527596,86	2242012,32	129	5	531286,91	2241497,99	130	28	533444,71	2242024,13
128	1613	524803,51	2239541,00	128	1654	524925,04	2239621,83	128	1692	527945,07	2241268,58	129	6	531233,15	2241386,03	130	29	533405,75	2242094,09
128	1614	524804,49	2239536,93	128	1655	524925,03	2239621,72	128	1693	527909,73	2241253,56	129	7	531033,14	2241479,84	130	30	533373,10	2242152,72
130	31	533367,07	2242163,53	130	72	531770,58	2241990,43	130	113	533138,17	2241656,35	130	154	533150,04	2241418,92	131	33	514709,05	2236144,09
130	32	533351,91	2242190,76	130	73	531740,15	2241936,02	130	114	533137,77	2241660,07	130	155	533218,08	2241419,79	131	34	514691,40	2236142,92
130	33	533268,36	2242257,03	130	74	531731,31	2241920,21	130	115	533152,89	2241663,51	130	156	533220,72	2241439,96	131	35	514678,42	2236142,07
130	34	533231,70	2242309,46	130	75	531722,44	2241904,35	130	116	533172,98	2241672,35	130	157	533229,77	2241477,65	131	36	514668,82	2236147,13
130	35	533215,62	2242321,81	130	76	531682,23	2241843,21	130	117	533178,56	2241673,38	130	158	533236,63	2241496,06	131	37	514651,91	2236139,19
130	36	533172,92	2242326,62	130	77	531668,04	2241816,25	130	118	533196,65	2241668,63	130	159	533242,76	2241511,76	131	38	514636,47	2236135,09
130	37	533172,15	2242317,44	130	78	531748,67	2241768,96	130	119	533199,00	2241668,02	130	160	533245,16	2241516,63	131	39	514626,30	2236140,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130	38	533148,66	2242319,42	130	79	531785,55	2241747,32	130	120	533201,23	2241665,25	130	161	533254,40	2241522,45	131	40	514611,27	2236147,48
130	39	533149,22	2242330,49	130	80	531796,25	2241741,04	130	121	533202,14	2241661,41	130	1	533273,56	2241522,05	131	41	514614,21	2236170,02
130	40	533019,31	2242341,16	130	81	531846,32	2241711,63	130	122	533197,48	2241657,86	131	1	515929,85	2236176,06	131	42	514599,34	2236178,75
130	41	532995,41	2242339,62	130	82	531967,98	2241640,15	130	123	533183,3	2241647,08	131	2	516018,92	2236221,98	131	43	514599,75	2236184,67
130	42	532986,88	2242340,95	130	83	531971,78	2241637,93	130	124	533179,97	2241642,36	131	3	515983,58	2236272,53	131	44	514591,27	2236189,67
130	43	532923,80	2242350,81	130	84	532114,10	2241554,66	130	125	533175,45	2241637,24	131	4	515966,21	2236266,33	131	45	514581,48	2236204,56
130	44	532871,74	2242334,72	130	85	532149,03	2241557,59	130	126	533172,63	2241631,16	131	5	515955,67	2236262,64	131	46	514578,33	2236204,34
130	45	532798,37	2242312,03	130	86	532198,36	2241562,26	130	127	533162,52	2241615,82	131	6	515844,29	2236241,70	131	47	514568,73	2236186,82
130	46	532797,87	2242258,29	130	87	532205,92	2241562,98	130	128	533161,46	2241606,58	131	7	515754,47	2236216,74	131	48	514562,81	2236189,04
130	47	532785,19	2242258,40	130	88	532229,65	2241565,22	130	129	533158,78	2241601,27	131	8	515679,50	2236220,50	131	49	514554,11	2236192,29
130	48	532780,77	2242258,45	130	89	532247,46	2241566,91	130	130	533156,55	2241598,29	131	9	515629,52	2236221,24	131	50	514551,46	2236193,28
130	49	532772,95	2242258,52	130	90	532267,37	2241568,80	130	131	533153,57	2241594,30	131	10	515550,63	2236215,69	131	51	514543,56	2236202,75
130	50	532774,22	2241953,31	130	91	532649,31	2241604,87	130	132	533152,61	2241594,16	131	11	515471,21	2236188,75	131	52	514542,88	2236208,28
130	51	532774,26	2241947,36	130	92	532685,15	2241608,26	130	133	533149,96	2241593,75	131	12	515408,03	2236187,31	131	53	514527,75	2236215,37
130	52	532769,36	2241947,81	130	93	532784,95	2241617,69	130	134	533146,16	2241594,01	131	13	515359,27	2236237,06	131	54	514529,05	2236193,42
130	53	532380,41	2241957,23	130	94	532800,60	2241619,17	130	135	533139,99	2241594,41	131	14	515304,78	2236247,14	131	55	514532,26	2236175,32
130	54	532324,76	2241958,58	130	95	532847,73	2241623,62	130	136	533138,58	2241588,78	131	15	515249,71	2236254,12	131	56	514523,56	2236171,88
130	55	532368,06	2242106,86	130	96	532856,47	2241624,00	130	137	533137,46	2241584,27	131	16	515215,08	2236230,13	131	57	514518,32	2236180,83
130	56	532348,80	2242129,79	130	97	532887,38	2241625,54	130	138	533139,28	2241581,76	131	17	515217,79	2236174,81	131	58	514511,60	2236185,88
130	57	532295,83	2242016,26	130	98	532903,20	2241626,20	130	139	533142,44	2241577,42	131	18	515235,01	2236124,23	131	59	514508,61	2236185,10
130	58	532286,82	2241986,27	130	99	532928,77	2241629,03	130	140	533141,24	2241562,63	131	19	515310,41	2236104,82	131	60	514510,65	2236167,49
130	59	532267,32	2241921,33	130	100	532942,32	2241630,16	130	141	533138,16	2241558,18	131	20	515290,65	2236096,30	131	61	514502,55	2236156,99
130	60	532174,76	2241919,23	130	101	532949,09	2241630,73	130	142	533125,23	2241542,59	131	21	515269,04	2236081,95	131	62	514485,46	2236148,71
130	61	532132,72	2241900,32	130	102	532951,71	2241630,82	130	143	533114,74	2241532,19	131	22	515222,18	2236065,60	131	63	514485,87	2236113,51
130	62	532087,03	2241916,24	130	103	532967,03	2241631,40	130	144	533111,97	2241528,14	131	23	515135,11	2236096,01	131	64	514493,26	2236112,01
130	63	532075,92	2241915,60	130	104	532978,29	2241631,76	130	145	533108,32	2241526,46	131	24	515072,66	2236135,29	131	65	514538,06	2236100,07
130	64	531928,65	2241907,22	130	105	533059,98	2241638,19	130	146	533106,31	2241524,44	131	25	515029,16	2236174,95	131	66	514554,14	2236097,15
130	65	531925,34	2242206,49	130	106	533059,72	2241641,16	130	147	533104,67	2241521,54	131	26	514951,41	2236200,91	131	67	514531,29	2236040,68
130	66	531924,99	2242238,79	130	107	533079,13	2241645,71	130	148	533100,05	2241502,22	131	27	514866,04	2236208,45	131	68	514557,73	2236038,37
130	67	531924,14	2242316,40	130	108	533091,27	2241648,34	130	149	533101,22	2241481,65	131	28	514824,64	2236160,79	131	69	514566,74	2236037,57
130	68	531915,16	2242308,56	130	109	533094,16	2241650,50	130	150	533079,40	2241452,56	131	29	514793,73	2236142,73	131	70	514695,04	2236028,40
130	69	531904,87	2242299,58	130	110	533109,59	2241651,63	130	151	533070,24	2241424,37	131	30	514774,86	2236131,70	131	71	514798,00	2236021,03
130	70	531852,31	2242178,58	130	111	533109,94	2241651,67	130	152	533064,18	2241407,77	131	31	514741,28	2236133,48	131	72	514837,82	2236045,87
130	71	531784,30	2242022,01	130	112	533125,83	2241653,66	130	153	533100,06	2241412,43	131	32	514737,81	2236143,05	131	73	514839,76	2236043,33
131	74	514898,94	2235965,70	131	115	515672,50	2236132,08	132	32	530644,07	2242258,19	132	73	530598,26	2242194,76	133	10	516013,19	2236711,10
131	75	514963,38	2236004,95	131	116	515673,24	2236131,79	132	33	530649,13	2242246,81	132	74	530597,21	2242185,98	133	11	515997,13	2236712,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131	76	515027,33	2235893,87	131	117	515676,02	2236130,65	132	34	530648,36	2242243,03	132	75	530597,18	2242185,87	133	12	515966,35	2236721,53
131	77	515033,79	2235885,90	131	118	515676,22	2236130,56	132	35	530644,93	2242217,88	132	76	530595,67	2242175,22	133	13	515945,73	2236727,63
131	78	515052,27	2235844,33	131	119	515676,42	2236130,47	132	36	530644,38	2242211,42	132	77	530604,89	2242173,17	133	14	515928,85	2236745,10
131	79	515107,58	2235845,59	131	120	515681,73	2236126,05	132	37	530642,77	2242192,59	132	78	530602,74	2242163,74	133	15	515917,26	2236753,20
131	80	515108,94	2235849,60	131	121	515683,26	2236123,67	132	38	530641,93	2242192,60	132	79	530600,79	2242153,93	133	16	515909,57	2236758,57
131	81	515109,54	2235851,42	131	122	515689,43	2236124,97	132	39	530636,01	2242194,40	132	80	530599,05	2242144,03	133	17	515887,16	2236762,01
131	82	515108,81	2235862,55	131	123	515749,14	2236137,66	132	40	530628,73	2242196,36	132	81	530584,61	2242146,33	133	18	515870,63	2236784,72
131	83	515107,19	2235889,49	131	1	515929,85	2236176,06	132	41	530623,52	2242198,70	132	82	530584,01	2242136,22	133	19	515854,47	2236812,20
131	84	515113,06	2235903,16	132	1	530724,08	2241606,63	132	42	530600,32	2242202,14	132	83	530582,93	2242117,62	133	20	515850,04	2236831,30
131	85	515122,75	2235925,77	132	2	530711,87	2241671,45	132	43	530600,32	2242202,26	132	84	530582,55	2242106,36	133	21	515831,68	2236910,62
131	86	515123,55	2235927,6	132	3	530703,01	2241718,37	132	44	530599,78	2242202,34	132	85	530581,75	2242106,33	133	22	515797,04	2236960,37
131	87	515137,55	2235958,49	132	4	530665,68	2241816,53	132	45	530600,67	2242232,12	132	86	530578,85	2242051,18	133	23	515774,30	2236982,04
131	88	515145,48	2235979,07	132	5	530652,23	2241851,87	132	46	530599,87	2242232,52	132	87	530577,73	2242029,76	133	24	515752,14	2237014,37
131	89	515150,51	2236048,00	132	6	530623,74	2241926,77	132	47	530599,27	2242242,45	132	88	530511,15	2242016,17	133	25	515737,29	2237024,46
131	90	515179,90	2236042,20	132	7	530618,81	2241942,21	132	48	530601,55	2242251,80	132	89	530531,88	2241924,36	133	26	515709,64	2237018,11
131	91	515225,94	2236033,12	132	8	530617,05	2241947,68	132	49	530603,31	2242254,95	132	90	530548,83	2241849,21	133	27	515625,58	2236966,95
131	92	515355,00	2236060,19	132	9	530617,01	2241947,96	132	50	530603,47	2242259,73	132	91	530516,00	2241842,04	133	28	515608,30	2236961,01
131	93	515360,30	2236076,23	132	10	530616,89	2241947,94	132	51	530595,31	2242262,28	132	92	530528,38	2241788,46	133	29	515572,55	2236948,69
131	94	515376,25	2236084,33	132	11	530605,29	2242035,57	132	52	530595,13	2242262,32	132	93	530493,43	2241781,27	133	30	515469,51	2236941,64
131	95	515392,22	2236088,44	132	12	530734,05	2242055,28	132	53	530595,27	2242265,90	132	94	530511,27	2241697,84	133	31	515344,90	2236939,03
131	96	515396,96	2236067,46	132	13	530734,09	2242055,00	132	54	530595,35	2242273,54	132	95	530497,36	2241694,97	133	32	515354,59	2236908,11
131	97	515399,11	2236068,01	132	14	530734,21	2242055,02	132	55	530595,96	2242279,98	132	96	530499,61	2241686,30	133	33	515383,00	2236836,67
131	98	515403,40	2236069,12	132	15	530748,19	2241966,21	132	56	530596,06	2242282,74	132	97	530513,53	2241689,86	133	34	515395,38	2236821,72
131	99	515419,74	2236073,28	132	16	530771,23	2241969,02	132	57	530597,55	2242286,22	132	98	530516,33	2241677,43	133	35	515415,40	2236805,24
131	100	515432,60	2236076,58	132	17	530755,94	2242077,80	132	58	530598,98	2242290,28	132	99	530524,57	2241641,56	133	36	515443,54	2236788,28
131	101	515450,37	2236081,12	132	18	530736,24	2242218,02	132	59	530599,23	2242290,14	132	100	530528,32	2241625,26	133	37	515450,65	2236783,98
131	102	515466,80	2236085,31	132	19	530727,19	2242222,33	132	60	530599,52	2242290,81	132	101	530513,96	2241621,44	133	38	515485,40	2236763,05
131	103	515516,39	2236097,98	132	20	530727,28	2242220,01	132	61	530593,21	2242294,53	132	102	530527,17	2241562,55	133	39	515523,35	2236710,65
131	104	515530,78	2236101,02	132	21	530687,79	2242238,63	132	62	530593,09	2242292,86	132	103	530685,00	2241597,87	133	40	515601,71	2236654,19
131	105	515546,82	2236104,46	132	22	530678,17	2242243,28	132	63	530592,70	2242284,79	132	1	530724,08	2241606,63	133	41	515648,71	2236612,59
131	106	515548,57	2236104,83	132	23	530671,90	2242246,31	132	64	530592,16	2242275,30	133	1	516079,49	2236487,50	133	42	515734,99	2236556,54
131	107	515561,92	2236107,70	132	24	530658,98	2242253,09	132	65	530591,68	2242267,41	133	2	516136,84	2236615,58	133	43	515784,89	2236535,87
131	108	515576,39	2236110,77	132	25	530645,51	2242260,88	132	66	530591,23	2242258,72	133	3	516144,13	2236631,89	133	44	515843,10	2236530,42
131	109	515594,88	2236114,72	132	26	530644,69	2242263,08	132	67	530590,41	2242245,63	133	4	516120,57	2236664,79	133	45	515977,73	2236507,99
131	110	515610,52	2236118,05	132	27	530639,57	2242266,73	132	68	530589,84	2242235,77	133	5	516097,38	2236698,65	133	1	516079,49	2236487,50
131	111	515619,30	2236119,92	132	28	530639,77	2242267,31	132	69	530589,24	2242225,82	133	6	516079,47	2236713,41	134	1	513804,46	2234948,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131	112	515627,07	2236121,58	132	29	530633,67	2242270,99	132	70	530588,72	2242216,52	133	7	516064,14	2236716,38	134	2	513761,63	2235046,67
131	113	515627,64	2236132,65	132	30	530626,88	2242274,81	132	71	530588,06	2242205,56	133	8	516035,32	2236709,33	134	3	513760,64	2235104,54
131	114	515628,17	2236142,87	132	31	530634,74	2242268,61	132	72	530587,60	2242197,66	133	9	516035,12	2236709,33	134	4	513749,06	2235140,81
134	5	513751,55	2235167,30	134	46	513745,17	2235778,16	134	87	513429,53	2236363,52	134	128	513413,92	2237160,36	134	169	513826,15	2237136,02
134	6	513739,64	2235183,91	134	47	513755,55	2235877,41	134	88	513415,71	2236432,14	134	129	513426,99	2237162,88	134	170	513802,24	2237327,12
134	7	513764,46	2235208,10	134	48	513765,19	2235978,15	134	89	513440,22	2236437,08	134	130	513460,56	2237169,34	134	171	513809,88	2237329,57
134	8	513823,78	2235264,23	134	49	513739,62	2236005,82	134	90	513426,62	2236504,61	134	131	513473,80	2237100,60	134	172	513817,73	2237332,23
134	9	513692,49	2235325,72	134	50	513736,81	2236009,38	134	91	513338,54	2236485,20	134	132	513459,45	2237097,84	134	173	513867,05	2237348,51
134	10	513635,28	2235357,00	134	51	513735,48	2236008,50	134	92	513150,06	2236447,04	134	133	513446,29	2237095,29	134	174	513949,40	2237375,71
134	11	513628,24	2235392,46	134	52	513706,67	2236037,70	134	93	513144,43	2236474,06	134	134	513457,54	2237063,12	134	175	513950,37	2237376,02
134	12	513666,40	2235440,20	134	53	513710,92	2236042,15	134	94	513141,09	2236490,66	134	135	513539,40	2237079,30	134	176	513961,94	2237379,84
134	13	513669,31	2235437,23	134	54	513708,95	2236044,65	134	95	513131,37	2236537,93	134	136	513731,89	2237117,37	134	177	513962,08	2237379,76
134	14	513680,41	2235454,18	134	55	513716,70	2236051,82	134	96	513103,00	2236676,97	134	137	513727,25	2237141,25	134	178	513962,20	2237379,80
134	15	513703,50	2235487,35	134	56	513686,64	2236079,48	134	97	513083,57	2236772,19	134	138	513709,52	2237140,21	134	179	514045,30	2237362,43
134	16	513730,32	2235531,44	134	57	513679,09	2236096,66	134	98	513044,79	2236964,10	134	139	513708,69	2237140,11	134	180	514021,51	2237517,49
134	17	513730,32	2235532,30	134	58	513674,36	2236107,40	134	99	513043,09	2236963,48	134	140	513708,42	2237140,15	134	181	513904,41	2237453,75
134	18	513729,46	2235532,29	134	59	513685,66	2236114,97	134	100	513041,06	2236969,18	134	141	513706,43	2237140,03	134	182	513913,79	2237432,1
134	19	513729,19	2235558,97	134	60	513684,76	2236122,27	134	101	513038,91	2236978	134	142	513690,78	2237147,99	134	183	513934,94	2237424,98
134	20	513730,21	2235558,98	134	61	513639,79	2236203,68	134	102	513036,66	2236985,63	134	143	513690,35	2237149,62	134	184	513934,69	2237414,95
134	21	513730,18	2235567,38	134	62	513630,36	2236211,89	134	103	513036,34	2236986,52	134	144	513689,88	2237150,98	134	185	513909,49	2237409,27
134	22	513729,97	2235632,00	134	63	513595,93	2236268,50	134	104	513032,30	2236991,63	134	145	513689,76	2237151,87	134	186	513907,29	2237398,59
134	23	513663,94	2235673,13	134	64	513604,38	2236273,50	134	105	513011,59	2236987,58	134	146	513688,61	2237156,29	134	187	513908,70	2237398,06
134	24	513649,58	2235682,06	134	65	513647,56	2236299,10	134	106	512989,12	2236983,18	134	147	513687,76	2237158,18	134	188	513929,02	2237390,63
134	25	513635,41	2235681,98	134	66	513676,66	2236250,07	134	107	512975,66	2237051,87	134	148	513686,80	2237160,40	134	189	513925,87	2237377,02
134	26	513621,94	2235681,89	134	67	513681,77	2236244,47	134	108	513044,36	2237065,33	134	149	513686,01	2237162,87	134	190	513801,10	2237397,08
134	27	513603,71	2235681,77	134	68	513687,95	2236250,48	134	109	513057,82	2236996,64	134	150	513685,43	2237165,18	134	191	513793,34	2237398,25
134	28	513588,59	2235681,67	134	69	513713,97	2236275,77	134	110	513044,08	2236993,95	134	151	513684,57	2237170,17	134	192	513785,97	2237457,19
134	29	513557,71	2235681,47	134	70	513775,08	2236315,05	134	111	513052,31	2236983,52	134	152	513684,15	2237172,59	134	193	513793,73	2237460,30
134	30	513550,18	2235725,57	134	71	513783,51	2236317,40	134	112	513058,72	2236983,88	134	153	513683,79	2237174,73	134	194	513864,56	2237484,83
134	31	513550,15	2235725,73	134	72	513753,73	2236463,47	134	113	513062,57	2236984,13	134	154	513680,84	2237186,00	134	195	513912,28	2237509,52
134	32	513550,04	2235725,73	134	73	513741,87	2236521,69	134	114	513064,95	2236984,83	134	155	513681,75	2237188,11	134	196	513987,00	2237541,01
134	33	513541,53	2235774,86	134	74	513732,22	2236569,10	134	115	513106,61	2236992,69	134	156	513682,09	2237189,85	134	197	514042,70	2237570,96
134	34	513542,13	2235774,86	134	75	513700,96	2236562,34	134	116	513114,14	2236994,15	134	157	513683,68	2237194,59	134	198	514040,62	2237894,17
134	35	513541,76	2235777,14	134	76	513523,50	2236524,00	134	117	513134,33	2236998,07	134	158	513684,52	2237196,85	134	199	514040,62	2237894,37
134	36	513646,41	2235775,72	134	77	513464,69	2236512,00	134	118	513153,94	2237001,90	134	159	513685,58	2237198,95	134	200	514040,54	2237906,86
134	37	513696,02	2235740,54	134	78	513458,29	2236511,13	134	119	513185,95	2237008,04	134	160	513676,61	2237246,25	134	201	514040,43	2237924,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134	38	513740,13	2235709,37	134	79	513443,31	2236507,97	134	120	513277,91	2237026,37	134	161	513745,39	2237259,29	134	202	514128,98	2237969,07
134	39	513740,16	2235709,58	134	80	513440,50	2236505,09	134	121	513287,64	2237028,24	134	162	513758,43	2237190,51	134	203	514168,65	2237972,53
134	40	513740,30	2235709,57	134	81	513440,52	2236502,59	134	122	513337,19	2237039,31	134	163	513735,21	2237186,11	134	204	514218,21	2237976,87
134	41	513741,65	2235728,97	134	82	513437,36	2236502,02	134	123	513440,19	2237059,68	134	164	513744,03	2237165,37	134	205	514230,87	2237977,97
134	42	513732,14	2235729,13	134	83	513450,04	2236439,06	134	124	513434,52	2237093,03	134	165	513745,34	2237162,64	134	206	514235,42	2237978,37
134	43	513729,46	2235729,18	134	84	513484,33	2236445,97	134	125	513405,06	2237087,36	134	166	513762,37	2237123,40	134	207	514417,66	2237994,33
134	44	513730,43	2235754,13	134	85	513493,08	2236402,60	134	126	513398,44	2237121,73	134	167	513796,11	2237130,06	134	208	514423,90	2238010,11
134	45	513732,25	2235779,01	134	86	513498,16	2236377,34	134	127	513391,82	2237156,10	134	168	513813,51	2237133,64	134	209	514434,99	2238017,87
134	210	514440,26	2238021,21	134	251	515262,02	2237769,81	134	292	515043,04	2238149,15	134	333	514981,31	2237960,72	134	374	514822,02	2238295,85
134	211	514481,15	2238047,25	134	252	515311,77	2237779,61	134	293	515039,43	2238151,20	134	334	514965,57	2237972,98	134	375	514843,78	2238292,82
134	212	514499,69	2238080,07	134	253	515372,58	2237804,88	134	294	515011,99	2238166,88	134	335	514953,44	2237981,91	134	376	514862,61	2238312,87
134	213	514596,00	2238098,16	134	254	515385,77	2237829,46	134	295	515004,49	2238185,47	134	336	514945,64	2237991,81	134	377	514878,10	2238305,36
134	214	514619,65	2238084,43	134	255	515382,16	2237876,35	134	296	515002,90	2238187,87	134	337	514922,84	2237992,74	134	378	514888,69	2238304,39
134	215	514638,74	2238067,66	134	256	515365,74	2237915,59	134	297	514992,46	2238203,66	134	338	514901,90	2237998,48	134	379	514896,97	2238310,78
134	216	514655,02	2238053,37	134	257	515349,33	2237954,83	134	298	514987,82	2238210,68	134	339	514879,23	2238012,27	134	380	514900,59	2238325,21
134	217	514659,54	2238049,43	134	258	515334,70	2237964,59	134	299	514960,43	2238207,68	134	340	514854,81	2238033,41	134	381	514894,64	2238346,42
134	218	514667,27	2238042,64	134	259	515305,42	2237984,10	134	300	514954,75	2238193,59	134	341	514842,80	2238046,30	134	382	514891,38	2238351,23
134	219	514677,35	2238028,61	134	260	515241,97	2237991,43	134	301	514953,38	2238190,16	134	342	514830,37	2238055,63	134	383	514877,99	2238371,00
134	220	514685,17	2238017,73	134	261	515195,12	2238001,91	134	302	514948,51	2238191,90	134	343	514825,01	2238057,49	134	384	514856,54	2238376,49
134	221	514757,33	2238024,04	134	262	515183,63	2238006,24	134	303	514935,52	2238196,57	134	344	514823,42	2238062,85	134	385	514876,52	2238398,70
134	222	514811,33	2237976,64	134	263	515118,31	2238019,07	134	304	514912,63	2238198,78	134	345	514826,66	2238068,03	134	386	514945,20	2238473,93
134	223	514880,98	2237915,52	134	264	515124,57	2238056,15	134	305	514899,58	2238198,21	134	346	514840,81	2238070,55	134	387	514946,63	2238469,12
134	224	515013,19	2237799,51	134	265	515136,49	2238126,96	134	306	514892,76	2238195,01	134	347	514844,60	2238081,74	134	388	514948,40	2238468,27
134	225	514829,94	2237766,65	134	266	515143,93	2238184,55	134	307	514886,76	2238186,16	134	348	514839,58	2238089,27	134	389	514964,03	2238455,92
134	226	514727,11	2237746,33	134	267	515149,67	2238229,03	134	308	514885,91	2238176,32	134	349	514834,38	2238093,56	134	390	514965,85	2238436,15
134	227	514761,24	2237732,15	134	268	515149,83	2238230,22	134	309	514887,02	2238175,47	134	350	514812,07	2238080,56	134	391	514973,45	2238423,12
134	228	514777,99	2237733,81	134	269	515151,66	2238244,43	134	310	514894,64	2238169,71	134	351	514804,92	2238074,00	134	392	514962,73	2238403,45
134	229	514793,69	2237744,89	134	270	515153,65	2238259,83	134	311	514898,46	2238164,33	134	352	514798,52	2238070,02	134	393	514965,22	2238383,84
134	230	514826,05	2237747,28	134	271	515153,67	2238260,07	134	312	514892,35	2238151,74	134	353	514786,57	2238068,09	134	394	514975,28	2238355,10
134	231	514843,53	2237745,30	134	272	515154,00	2238264,09	134	313	514879,06	2238133,60	134	354	514776,71	2238076,17	134	395	514989,16	2238329,77
134	232	514858,46	2237746,90	134	273	515137,10	2238266,64	134	314	514878,31	2238126,80	134	355	514773,30	2238082,08	134	396	515007,70	2238331,98
134	233	514879,88	2237748,52	134	274	515127,19	2238268,10	134	315	514886,72	2238110,38	134	356	514775,56	2238096,95	134	397	515038,38	2238341,12
134	234	514891,10	2237746,18	134	275	515107,89	2238270,97	134	316	514889,75	2238104,49	134	357	514778,32	2238101,42	134	398	515051,63	2238351,19
134	235	514903,23	2237736,10	134	276	515104,68	2238249,57	134	317	514917,30	2238090,14	134	358	514785,86	2238106,08	134	399	515050,92	2238363,11
134	236	514910,25	2237730,62	134	277	515103,11	2238239,62	134	318	514933,80	2238081,84	134	359	514802,55	2238104,08	134	400	515037,91	2238373,81
134	237	514921,14	2237733,36	134	278	515074,16	2238226,95	134	319	514945,48	2238074,40	134	360	514821,70	2238109,43	134	401	515045,51	2238386,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134	238	514933,60	2237741,90	134	279	515074,06	2238225,48	134	320	514963,58	2238072,92	134	361	514835,19	2238117,47	134	402	515043,65	2238393,59
134	239	514946,30	2237749,90	134	280	515073,43	2238216,83	134	321	514970,73	2238066,47	134	362	514835,94	2238123,39	134	403	515029,08	2238400,72
134	240	514971,00	2237758,95	134	281	515075,33	2238203,65	134	322	514974,12	2238054,34	134	363	514831,31	2238129,54	134	404	515028,02	2238407,30
134	241	514990,37	2237760,95	134	282	515075,88	2238199,91	134	323	514962,08	2238036,08	134	364	514817,69	2238157,46	134	405	515035,06	2238414,02
134	242	515004,82	2237748,55	134	283	515057,70	2238193,81	134	324	514957,86	2238028,95	134	365	514816,66	2238159,57	134	406	515029,83	2238422,42
134	243	515020,72	2237746,79	134	284	515063,06	2238184,50	134	325	514959,37	2238014,73	134	366	514807,33	2238171,59	134	407	515019,26	2238432,02
134	244	515051,22	2237743,42	134	285	515077,19	2238161,30	134	326	514989,46	2238006,86	134	367	514797,37	2238175,67	134	408	515007,45	2238448,30
134	245	515063,85	2237743,62	134	286	515078,36	2238159,37	134	327	515002,03	2237995,75	134	368	514651,18	2238146,57	134	409	514987,36	2238452,33
134	246	515079,31	2237753,97	134	287	515078,74	2238149,59	134	328	515011,76	2237973,93	134	369	514642,51	2238144,84	134	410	514964,19	2238472,47
134	247	515097,07	2237757,72	134	288	515077,09	2238139,39	134	329	515014,76	2237959,88	134	370	514802,15	2238316,55	134	411	514968,72	2238476,83
134	248	515119,09	2237762,34	134	289	515071,77	2238131,75	134	330	515007,66	2237952,68	134	371	514808,99	2238323,89	134	412	514983,92	2238473,23
134	249	515136,50	2237765,99	134	290	515062,27	2238130,64	134	331	514998,94	2237949,48	134	372	514822,30	2238323,21	134	413	515009,79	2238463,85
134	250	515169,93	2237759,44	134	291	515051,44	2238134,43	134	332	514988,42	2237950,74	134	373	514827,69	2238316,81	134	414	515026,80	2238456,09
134	415	515033,53	2238447,52	134	456	517105,46	2239253,08	134	497	516133,69	2240062,07	134	538	514762,86	2239982,30	134	579	515112,86	2240232,27
134	416	515045,18	2238442,43	134	457	517108,79	2239253,59	134	498	516084,70	2240089,94	134	539	514755,64	2239985,12	134	580	515111,38	2240240,18
134	417	515059,93	2238455,11	134	458	517093,73	2239278,49	134	499	516069,91	2240080,17	134	540	514707,75	2240009,39	134	581	515099,95	2240246,21
134	418	515062,01	2238460,68	134	459	517109,98	2239295,84	134	500	516021,78	2240048,39	134	541	514720,55	2240078,53	134	582	515092,04	2240251,04
134	419	515068,98	2238479,36	134	460	517103,10	2239307,97	134	501	515987,12	2240020,35	134	542	514756,81	2240066,06	134	583	515038,38	2240276,15
134	420	515219,80	2238471,62	134	461	517073,85	2239366,88	134	502	515964,80	2240001,32	134	543	514834,16	2240039,45	134	584	515026,51	2240281,69
134	421	515259,48	2238469,77	134	462	517038,80	2239415,53	134	503	515932,36	2239973,67	134	544	514815,49	2239993,58	134	585	514954,80	2240333,25
134	422	515269,84	2238469,29	134	463	517007,98	2239467,23	134	504	515881,73	2239930,52	134	545	514858,67	2239974,54	134	586	514824,76	2240443,77
134	423	515396,77	2238458,91	134	464	516955,08	2239542,11	134	505	515814,79	2239873,46	134	546	514998,89	2239950,19	134	587	514768,45	2240495,19
134	424	515464,15	2238453,08	134	465	516950,87	2239548,09	134	506	515818,48	2239862,38	134	547	515038,26	2239943,37	134	588	514725,40	2240534,51
134	425	515522,52	2238448,61	134	466	516927,47	2239543,29	134	507	515789,89	2239838,73	134	548	515041,49	2239943,42	134	589	514716,92	2240542,26
134	426	515525,69	2238448,02	134	467	516922,91	2239555,17	134	508	515773,45	2239825,15	134	549	515057,24	2239977,36	134	590	514564,69	2240672,37
134	427	515573,47	2238546,80	134	468	516942,09	2239561,06	134	509	515754,11	2239786,01	134	550	515264,49	2240024,33	134	591	514525,00	2240707,51
134	428	515700,60	2238809,59	134	469	516899,12	2239618,16	134	510	515677,59	2239710,56	134	551	515278,82	2240031,91	134	592	514418,43	2240801,83
134	429	515713,89	2238837,06	134	470	516749,99	2239816,98	134	511	515565,06	2239650,07	134	552	515287,53	2240066,77	134	593	514367,36	2240847,02
134	430	515798,04	2239011,00	134	471	516703,84	2239875,15	134	512	515554,26	2239662,29	134	553	515366,56	2240075,49	134	594	514332,51	2240865,42
134	431	515804,05	2239023,42	134	472	516685,29	2239899,07	134	513	515541,36	2239655,35	134	554	515480,45	2239897,11	134	595	514310,94	2240883,01
134	432	515846,9	2239102,65	134	473	516658,77	2239935,87	134	514	515540,76	2239656,4	134	555	515491,42	2239880	134	596	514284,2	2240904,82
134	433	515893,39	2239188,29	134	474	516599,95	2240019,33	134	515	515540,68	2239659,34	134	556	515531,34	2239817,74	134	597	514256,14	2240927,7
134	434	515899,97	2239195,88	134	475	516610,92	2240027,52	134	516	515540,26	2239673,92	134	557	515572,45	2239753,02	134	598	514206,98	2240967,76
134	435	515902,51	2239198,42	134	476	516598,79	2240041,62	134	517	515550,12	2239682,63	134	558	515584,93	2239763,71	134	599	514195,21	2240977,36
134	436	515956,28	2239252,20	134	477	516592,05	2240036,88	134	518	515544,76	2239688,82	134	559	515607,72	2239783,22	134	600	514173,98	2240994,67
134	437	515986,49	2239269,62	134	478	516570,04	2240060,93	134	519	515538,34	2239696,23	134	560	515650,85	2239854,43	134	601	514141,03	2241035,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134	438	516069,65	2239277,10	134	479	516527,50	2240107,42	134	520	515538,14	2239696,47	134	561	515659,04	2239877,13	134	602	514113,43	2241069,43
134	439	516127,11	2239268,46	134	480	516487,24	2240151,41	134	521	515530,02	2239689,78	134	562	515659,10	2239878,71	134	603	514082,87	2241089,41
134	440	516217,75	2239280,08	134	481	516438,86	2240183,71	134	522	515516,59	2239705,01	134	563	515680,40	2239936,30	134	604	514046,95	2241112,93
134	441	516373,47	2239296,36	134	482	516419,36	2240196,82	134	523	515502,56	2239692,97	134	564	515677,32	2239950,87	134	605	514035,29	2241120,55
134	442	516451,33	2239296,36	134	483	516388,88	2240217,22	134	524	515427,70	2239628,90	134	565	515671,39	2239978,95	134	606	513986,26	2241152,63
134	443	516588,46	2239275,44	134	484	516374,40	2240218,76	134	525	515408,53	2239612,48	134	566	515631,73	2239978,69	134	607	513917,04	2241197,93
134	444	516646,56	2239259,16	134	485	516309,80	2240225,58	134	526	515243,35	2239478,25	134	567	515631,28	2240049,45	134	608	513825,75	2241228,49
134	445	516896,41	2239285,90	134	486	516304,95	2240223,46	134	527	515196,18	2239553,37	134	568	515603,44	2240077,12	134	609	513753,59	2241246,67
134	446	516996,47	2238989,03	134	487	516290,62	2240217,19	134	528	515181,35	2239584,05	134	569	515525,28	2240102,67	134	610	513624,15	2241279,30
134	447	516999,28	2238987,72	134	488	516247,92	2240133,14	134	529	515028,23	2239683,10	134	570	515451,20	2240113,65	134	611	513599,55	2241285,51
134	448	517002,27	2238971,81	134	489	516201,43	2240156,57	134	530	515022,49	2239707,71	134	571	515488,39	2240069,83	134	612	513488,75	2241309,68
134	449	517073,05	2238761,80	134	490	516193,77	2240141,42	134	531	515011,64	2239718,03	134	572	515483,84	2240065,90	134	613	513476,85	2241313,32
134	450	517178,32	2238808,32	134	491	516190,84	2240135,58	134	532	515018,19	2239726,13	134	573	515445,98	2240109,65	134	614	513477,06	2241305,60
134	451	517179,21	2238873,25	134	492	516005,42	2239769,16	134	533	515016,66	2239732,70	134	574	515445,16	2240114,61	134	615	513478,23	2241297,12
134	452	517165,86	2238911,04	134	493	515998,92	2239773,29	134	534	515034,34	2239766,39	134	575	515404,90	2240122,03	134	616	513492,41	2241298,18
134	453	517165,68	2238990,59	134	494	515996,75	2239774,33	134	535	514880,85	2239846,05	134	576	515342,36	2240137,50	134	617	513496,50	2241268,19
134	454	517131,42	2239068,74	134	495	515990,25	2239777,00	134	536	514816,81	2239876,42	134	577	515333,57	2240140,69	134	618	513520,58	2241092,78
134	455	517117,67	2239100,13	134	496	515989,56	2239777,27	134	537	514731,27	2239917,82	134	578	515247,41	2240172,08	134	619	513526,77	2241047,19
134	620	513525,07	2241045,58	134	661	513377,92	2240813,91	134	702	512991,44	2240315,54	134	743	513568,15	2240444,74	134	784	513361,85	2240289,70
134	621	513515,94	2241037,11	134	662	513369,84	2240777,55	134	703	512987,85	2240298,02	134	744	513575,09	2240437,12	134	785	513362,47	2240289,71
134	622	513517,87	2241036,74	134	663	513367,10	2240765,21	134	704	512990,39	2240286,17	134	745	513585,88	2240423,68	134	786	513364,30	2240289,39
134	623	513515,72	2241026,11	134	664	513338,29	2240745,95	134	705	513005,51	2240275,41	134	746	513596,24	2240426,09	134	787	513368,69	2240288,83
134	624	513508,37	2240989,76	134	665	513322,61	2240748,45	134	706	513024,98	2240283,45	134	747	513599,24	2240427,02	134	788	513370,79	2240288,69
134	625	513507,46	2240983,22	134	666	513282,60	2240754,81	134	707	513053,70	2240299,71	134	748	513600,28	2240399,59	134	789	513376,75	2240305,44
134	626	513502,72	2240983,43	134	667	513274,71	2240699,55	134	708	513063,88	2240303,98	134	749	513606,99	2240381,04	134	790	513376,76	2240306,62
134	627	513497,00	2240983,21	134	668	513283,30	2240567,81	134	709	513067,37	2240305,45	134	750	513610,03	2240377,06	134	791	513369,59	2240309,67
134	628	513491,19	2240982,74	134	669	513276,93	2240564,21	134	710	513117,99	2240325,27	134	751	513609,56	2240326,70	134	792	513365,67	2240310,77
134	629	513473,89	2240972,71	134	670	513250,67	2240549,25	134	711	513171,72	2240338,61	134	752	513609,39	2240324,66	134	793	513365,74	2240311,03
134	630	513447,41	2240969,99	134	671	513222,96	2240532,85	134	712	513191,25	2240349,59	134	753	513603,00	2240278,80	134	794	513367,68	2240318,33
134	631	513410,83	2240968,67	134	672	513232,34	2240528,10	134	713	513211,97	2240374,03	134	754	513600,26	2240260,40	134	795	513375,99	2240349,60
134	632	513397,95	2240968,19	134	673	513243,29	2240525,23	134	714	513233,74	2240414,14	134	755	513580,80	2240246,68	134	796	513394,28	2240342,53
134	633	513379,44	2240929,91	134	674	513257,29	2240521,52	134	715	513255,55	2240456,44	134	756	513558,79	2240230,29	134	797	513405,23	2240338,43
134	634	513371,36	2240921,43	134	675	513257,64	2240518,89	134	716	513322,12	2240493,91	134	757	513512,86	2240185,75	134	798	513404,37	2240336,15
134	635	513352,03	2240901,17	134	676	513257,82	2240517,46	134	717	513325,64	2240503,21	134	758	513460,55	2240127,08	134	799	513409,54	2240332,90
134	636	513334,22	2240900,44	134	677	513258,56	2240511,92	134	718	513326,97	2240506,73	134	759	513432,53	2240124,73	134	800	513430,53	2240320,16
134	637	513330,28	2240859,53	134	678	513229,95	2240487,70	134	719	513333,76	2240524,67	134	760	513423,22	2240116,54	134	801	513434,83	2240317,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134	638	513299,41	2240832,76	134	679	513209,76	2240485,22	134	720	513330,92	2240532,01	134	761	513422,97	2240116,32	134	802	513444,57	2240308,77
134	639	513292,29	2240830,42	134	680	513174,91	2240468,43	134	721	513340,55	2240544,13	134	762	513424,2	2240124,06	134	803	513532,16	2240265,95
134	640	513288,21	2240827,92	134	681	513116,26	2240489,43	134	722	513353,64	2240549,32	134	763	513417,71	2240123,54	134	804	513541,59	2240281,12
134	641	513244,50	2240814,89	134	682	513097,94	2240470,10	134	723	513372,21	2240557,40	134	764	513416,62	2240116,63	134	805	513509,67	2240296,55
134	642	513247,66	2240805,65	134	683	513036,46	2240471,89	134	724	513385,04	2240563,55	134	765	513400,31	2240115,72	134	806	513509,85	2240294,56
134	643	513257,94	2240799,98	134	684	512974,09	2240481,12	134	725	513412,86	2240575,76	134	766	513400,40	2240120,22	134	807	513494,43	2240303,91
134	644	513277,58	2240791,55	134	685	512974,08	2240480,97	134	726	513415,68	2240576,31	134	767	513400,42	2240122,07	134	808	513462,40	2240319,39
134	645	513290,71	2240767,44	134	686	512974,03	2240479,72	134	727	513425,19	2240580,40	134	768	513399,14	2240121,98	134	809	513384,96	2240351,67
134	646	513304,03	2240764,15	134	687	512968,49	2240425,95	134	728	513434,36	2240588,08	134	769	513373,98	2240133,42	134	810	513383,02	2240372,21
134	647	513310,81	2240765,35	134	688	512947,85	2240393,20	134	729	513453,54	2240591,45	134	770	513366,53	2240140,81	134	811	513385,23	2240393,13
134	648	513319,06	2240766,81	134	689	512971,61	2240383,32	134	730	513455,10	2240590,54	134	771	513358,79	2240161,66	134	812	513415,79	2240411,96
134	649	513337,00	2240778,12	134	690	512980,08	2240377,30	134	731	513456,17	2240590,89	134	772	513358,20	2240165,36	134	813	513417,62	2240412,60
134	650	513349,09	2240791,74	134	691	512985,39	2240368,01	134	732	513464,30	2240585,49	134	773	513359,41	2240205,73	134	814	513416,23	2240424,40
134	651	513351,56	2240815,58	134	692	512985,29	2240361,10	134	733	513478,69	2240587,09	134	774	513358,82	2240214,28	134	815	513439,28	2240429,91
134	652	513353,98	2240860,74	134	693	512980,61	2240355,12	134	734	513484,27	2240582,33	134	775	513358,66	2240216,69	134	816	513443,35	2240431,16
134	653	513354,50	2240870,55	134	694	512972,05	2240354,50	134	735	513487,72	2240574,13	134	776	513358,59	2240217,72	134	817	513442,06	2240439,55
134	654	513376,68	2240893,21	134	695	512956,84	2240361,30	134	736	513492,61	2240573,79	134	777	513358,80	2240221,83	134	818	513416,96	2240432,84
134	655	513417,75	2240916,55	134	696	512936,26	2240379,89	134	737	513513,47	2240514,25	134	778	513358,87	2240223,13	134	819	513376,00	2240430,57
134	656	513435,81	2240910,93	134	697	512924,27	2240369,19	134	738	513514,99	2240509,91	134	779	513359,11	2240230,38	134	820	513345,37	2240441,00
134	657	513438,03	2240892,03	134	698	512915,52	2240356,60	134	739	513522,43	2240496,02	134	780	513359,53	2240243,33	134	821	513338,50	2240447,65
134	658	513426,47	2240885,74	134	699	512913,50	2240344,27	134	740	513543,76	2240456,22	134	781	513359,66	2240248,32	134	822	513331,15	2240446,12
134	659	513407,05	2240871,98	134	700	512940,27	2240338,05	134	741	513561,19	2240449,07	134	782	513360,35	2240270,40	134	823	513329,88	2240445,85
134	660	513392,20	2240850,21	134	701	512967,03	2240329,05	134	742	513567,17	2240447,19	134	783	513361,73	2240283,52	134	824	513331,71	2240437,14
134	825	513333,54	2240428,43	134	866	512771,20	2239991,39	134	907	512945,97	2239510,73	134	948	512250,39	2239253,17	134	989	512530,35	2238520,20
134	826	513336,12	2240424,13	134	867	512754,51	2239978,64	134	908	512927,22	2239470,88	134	949	512249,64	2239255,12	134	990	512528,16	2238482,88
134	827	513342,99	2240412,68	134	868	512778,51	2239936,52	134	909	512967,71	2239388,84	134	950	512246,74	2239253,84	134	991	512527,87	2238477,53
134	828	513343,88	2240399,27	134	869	512800,77	2239921,98	134	910	512977,24	2239369,55	134	951	512248,12	2239250,03	134	992	512527,82	2238476,66
134	829	513329,32	2240387,86	134	870	512787,76	2239888,21	134	911	512789,19	2239264,65	134	952	512219,64	2239238,66	134	993	512526,45	2238479,07
134	830	513314,51	2240387,38	134	871	512794,14	2239842,54	134	912	512748,45	2239241,93	134	953	512185,04	2239224,85	134	994	512524,70	2238482,12
134	831	513312,55	2240388,60	134	872	512805,72	2239829,90	134	913	512640,62	2239261,73	134	954	512185,00	2239224,95	134	995	512522,96	2238481,75
134	832	513307,37	2240391,83	134	873	512822,79	2239829,16	134	914	512553,65	2239300,89	134	955	512184,80	2239224,87	134	996	512512,76	2238479,40
134	833	513298,62	2240408,56	134	874	512830,95	2239856,87	134	915	512464,17	2239404,48	134	956	512184,27	2239226,22	134	997	512505,93	2238477,82
134	834	513291,83	2240443,38	134	875	512850,01	2239868,24	134	916	512448,69	2239422,32	134	957	512141,22	2239207,18	134	998	512497,21	2238497,32
134	835	513281,17	2240448,29	134	876	512862,61	2239865,20	134	917	512427,39	2239447,04	134	958	512135,64	2239204,85	134	999	512452,15	2238529,13
134	836	513266,49	2240442,73	134	877	512885,27	2239859,74	134	918	512405,34	2239508,14	134	959	512138,21	2239198,63	134	1000	512435,02	2238541,23
134	837	513261,43	2240432,91	134	878	512903,81	2239852,37	134	919	512382,74	2239571,91	134	960	512113,87	2239187,77	134	1001	512371,12	2238586,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134	838	513255,14	2240420,72	134	879	512909,18	2239850,23	134	920	512352,09	2239545,51	134	961	512107,80	2239185,07	134	1002	512321,13	2238629,40
134	839	513247,88	2240406,65	134	880	512947,34	2239835,10	134	921	512331,41	2239533,03	134	962	512090,67	2239177,40	134	1003	512242,71	2238714,53
134	840	513225,25	2240364,95	134	881	513101,21	2239688,24	134	922	512294,59	2239464,21	134	963	512062,25	2239164,73	134	1004	512215,08	2238742,14
134	841	513215,01	2240352,89	134	882	513138,93	2239683,21	134	923	512275,04	2239427,65	134	964	512025,64	2239214,93	134	1005	512131,09	2238870,43
134	842	513201,59	2240337,06	134	883	513167,87	2239679,36	134	924	512280,35	2239426,42	134	965	511987,80	2239171,04	134	1006	512107,02	2238907,19
134	843	513177,68	2240323,60	134	884	513193,05	2239673,82	134	925	512286,72	2239424,94	134	966	512062,74	2239040,12	134	1007	512091,63	2238934,55
134	844	513122,86	2240309,99	134	885	513233,63	2239634,81	134	926	512293,26	2239423,42	134	967	512062,79	2239040,03	134	1008	512067,72	2238977,09
134	845	513108,11	2240304,21	134	886	513252,88	2239605,53	134	927	512297,10	2239422,52	134	968	512108,79	2238959,88	134	1009	512057,08	2238995,99
134	846	513074,34	2240290,98	134	887	513238,91	2239577,8	134	928	512299,32	2239419,65	134	969	512134,88	2238914,32	134	1010	511971,87	2239156,15
134	847	513064,5	2240285,32	134	888	513194,54	2239588,74	134	929	512302,53	2239401,2	134	970	512159,4	2238871,49	134	1011	511959,51	2239153,73
134	848	513077,38	2240268,19	134	889	513182,39	2239585,62	134	930	512307,27	2239402,07	134	971	512187,13	2238831,37	134	1012	511836,64	2239010,87
134	849	513097,80	2240240,46	134	890	513178,26	2239566,68	134	931	512312,02	2239402,94	134	972	512245,06	2238747,55	134	1013	511795,95	2238961,88
134	850	513091,39	2240223,18	134	891	513193,05	2239534,94	134	932	512314,17	2239394,28	134	973	512303,28	2238685,43	134	1014	511769,30	2238931,72
134	851	513076,40	2240208,96	134	892	513168,77	2239496,92	134	933	512329,40	2239394,04	134	974	512314,51	2238673,08	134	1015	511727,20	2238889,56
134	852	513038,48	2240215,11	134	893	513153,28	2239472,65	134	934	512333,46	2239378,95	134	975	512347,91	2238640,51	134	1016	511716,76	2238880,82
134	853	513012,86	2240233,16	134	894	513127,89	2239463,10	134	935	512322,88	2239374,97	134	976	512360,99	2238627,77	134	1017	511710,56	2238873,79
134	854	512976,49	2240258,78	134	895	513118,38	2239459,54	134	936	512319,50	2239370,17	134	977	512363,12	2238626,10	134	1018	511658,59	2238826,05
134	855	512933,73	2240251,18	134	896	513110,51	2239456,59	134	937	512319,94	2239362,30	134	978	512368,72	2238621,74	134	1019	511647,70	2238816,04
134	856	512900,68	2240227,13	134	897	513092,55	2239484,31	134	938	512322,56	2239355,77	134	979	512409,37	2238589,98	134	1020	511580,64	2238736,79
134	857	512846,34	2240176,13	134	898	513078,68	2239505,73	134	939	512326,43	2239349,67	134	980	512461,87	2238522,67	134	1021	511522,71	2238668,10
134	858	512799,49	2240171,15	134	899	513058,00	2239501,88	134	940	512334,28	2239331,72	134	981	512469,55	2238547,20	134	1022	511481,03	2238619,98
134	859	512787,35	2240136,79	134	900	513011,51	2239469,73	134	941	512311,01	2239301,33	134	982	512484,66	2238536,45	134	1023	511489,29	2238575,03
134	860	512781,42	2240119,99	134	901	512994,30	2239482,48	134	942	512299,90	2239286,81	134	983	512514,19	2238522,67	134	1024	511544,82	2238277,85
134	861	512769,91	2240057,93	134	902	512999,57	2239495,68	134	943	512288,96	2239272,50	134	984	512514,13	2238521,19	134	1025	511545,80	2238274,55
134	862	512778,45	2240031,74	134	903	513002,52	2239503,10	134	944	512281,89	2239269,33	134	985	512523,54	2238517,26	134	1026	511569,53	2238135,32
134	863	512789,50	2240020,70	134	904	513003,12	2239543,67	134	945	512282,48	2239265,04	134	986	512524,65	2238517,74	134	1027	511574,97	2238107,76
134	864	512801,76	2240005,21	134	905	512988,41	2239566,41	134	946	512250,97	2239253,05	134	987	512530,20	2238520,32	134	1028	511570,71	2238102,29
134	865	512798,87	2239999,11	134	906	512942,82	2239538,34	134	947	512250,85	2239253,34	134	988	512530,19	2238520,13	134	1029	511574,62	2238077,33
134	1030	511580,94	2238078,76	134	1071	511239,39	2235553,14	134	1112	511007,97	2235111,95	134	1153	511277,80	2235069,31	134	1194	511421,29	2235333,77
134	1031	511605,15	2237957,59	134	1072	511269,75	2235462,19	134	1113	510998,81	2235026,12	134	1154	511261,91	2235105,19	134	1195	511415,97	2235340,57
134	1032	511639,83	2237760,37	134	1073	511283,21	2235411,48	134	1114	510988,92	2234929,58	134	1155	511268,46	2235125,26	134	1196	511418,20	2235341,20
134	1033	511625,96	2237757,13	134	1074	511353,22	2235316,86	134	1115	511048,49	2234870,43	134	1156	511301,69	2235131,09	134	1197	511415,81	2235344,40
134	1034	511627,27	2237749,45	134	1075	511367,44	2235320,13	134	1116	511149,50	2234815,18	134	1157	511307,71	2235153,94	134	1198	511456,88	2235355,68
134	1035	511630,75	2237728,92	134	1076	511377,97	2235263,92	134	1117	511152,01	2234815,02	134	1158	511324,88	2235175,27	134	1199	511536,60	2235377,41
134	1036	511642,66	2237734,35	134	1077	511349,70	2235259,70	134	1118	511206,06	2234811,60	134	1159	511345,62	2235164,47	134	1200	511557,75	2235383,21
134	1037	511633,95	2237710,04	134	1078	511318,48	2235252,34	134	1119	511209,92	2234811,36	134	1160	511351,18	2235123,18	134	1201	511571,38	2235386,93

134	1038	511635,59	2237700,40	134	1079	511282,16	2235235,72	134	1120	511215,01	2234815,30	134	1161	511365,20	2235099,36	134	1202	511588,97	2235390,83
134	1039	511590,31	2237584,11	134	1080	511282,07	2235235,48	134	1121	511224,07	2234822,30	134	1162	511407,20	2235087,72	134	1203	511613,03	2235396,16
134	1040	511565,80	2237521,15	134	1081	511254,80	2235230,71	134	1122	511236,26	2234838,53	134	1163	511408,23	2235086,38	134	1204	511606,81	2235442,30
134	1041	511549,70	2237479,78	134	1082	511242,22	2235212,30	134	1123	511244,70	2234848,56	134	1164	511431,64	2235051,48	134	1205	511627,02	2235530,17
134	1042	511513,28	2237394,51	134	1083	511240,59	2235211,06	134	1124	511251,37	2234851,76	134	1165	511436,22	2234954,04	134	1206	511643,55	2235592,26
134	1043	511477,72	2237293,44	134	1084	511241,26	2235210,48	134	1125	511256,36	2234856,98	134	1166	511492,95	2234929,04	134	1207	511648,86	2235612,18
134	1044	511478,37	2237313,40	134	1085	511233,61	2235203,38	134	1126	511260,28	2234857,05	134	1167	511527,95	2234923,95	134	1208	511657,28	2235643,84
134	1045	511467,61	2237291,14	134	1086	511232,29	2235204,73	134	1127	511262,07	2234857,54	134	1168	511568,04	2234918,13	134	1209	511674,89	2235709,96
134	1046	511465,16	2237286,06	134	1087	511231,83	2235204,38	134	1128	511262,87	2234857,07	134	1169	511649,37	2234911,26	134	1210	511686,84	2235754,80
134	1047	511419,21	2237190,86	134	1088	511224,93	2235193,09	134	1129	511263,19	2234857,07	134	1170	511658,89	2234942,39	134	1211	511793,48	2236155,29
134	1048	511422,03	2237189,81	134	1089	511206,19	2235158,93	134	1130	511268,32	2234858,03	134	1171	511662,68	2234941,89	134	1212	511814,35	2236233,58
134	1049	511416,77	2237185,80	134	1090	511196,03	2235157,02	134	1131	511273,81	2234865,51	134	1172	511664,70	2234941,62	134	1213	511816,63	2236241,35
134	1050	511405,05	2237161,51	134	1091	511185,87	2235155,10	134	1132	511275,84	2234869,93	134	1173	511678,15	2234939,86	134	1214	511879,08	2236454,10
134	1051	511404,26	2237160,90	134	1092	511184,67	2235137,22	134	1133	511290,33	2234863,42	134	1174	511693,26	2234910,64	134	1215	511928,41	2236587,01
134	1052	511383,31	2237144,37	134	1093	511188,80	2235111,83	134	1134	511310,96	2234857,36	134	1175	511708,48	2234910,84	134	1216	511976,04	2236715,34
134	1053	511329,35	2237103,47	134	1094	511179,79	2235104,48	134	1135	511330,54	2234848,72	134	1176	511720,11	2234926,68	134	1217	511977,47	2236722,13
134	1054	511255,51	2237059,46	134	1095	511162,43	2235090,35	134	1136	511349,72	2234843,63	134	1177	511718,8	2234929,92	134	1218	511987,88	2236771,26
134	1055	511235,82	2237047,72	134	1096	511149,38	2235114,06	134	1137	511360,20	2234836,15	134	1178	511716,21	2234936,30	134	1219	512001,64	2236845,31
134	1056	511383,44	2236934,96	134	1097	511138,69	2235109,77	134	1138	511386,92	2234812,73	134	1179	511670,58	2234966,88	134	1220	512025,19	2236969,21
134	1057	511370,93	2236913,99	134	1098	511134,42	2235108,06	134	1139	511412,89	2234796,90	134	1180	511654,69	2234972,70	134	1221	512022,77	2237005,03
134	1058	511257,32	2236728,94	134	1099	511114,40	2235107,71	134	1140	511433,67	2234814,48	134	1181	511625,94	2234983,30	134	1222	512018,87	2237062,41
134	1059	511255,20	2236725,48	134	1100	511111,09	2235106,66	134	1141	511445,22	2234824,19	134	1182	511603,16	2234989,52	134	1223	512008,91	2237159,78
134	1060	511255,13	2236725,31	134	1101	511084,48	2235098,25	134	1142	511455,45	2234863,86	134	1183	511590,84	2235012,66	134	1224	511994,10	2237294,09
134	1061	511215,44	2236615,94	134	1102	511064,91	2235131,74	134	1143	511398,21	2234902,01	134	1184	511623,62	2235042,71	134	1225	511987,73	2237393,04
134	1062	511190,95	2236553,35	134	1103	511062,12	2235136,47	134	1144	511348,36	2234892,22	134	1185	511631,18	2235066,79	134	1226	511990,36	2237457,60
134	1063	511142,55	2236427,80	134	1104	511061,84	2235136,94	134	1145	511272,05	2234890,38	134	1186	511635,18	2235098,08	134	1227	511993,98	2237516,63
134	1064	511106,50	2236194,38	134	1105	511049,26	2235156,84	134	1146	511225,69	2234959,16	134	1187	511632,16	2235103,85	134	1228	512011,29	2237622,74
134	1065	511095,66	2236127,11	134	1106	511039,34	2235153,79	134	1147	511216,42	2234972,91	134	1188	511614,17	2235138,10	134	1229	512050,63	2237724,99
134	1066	511090,74	2236084,33	134	1107	511035,71	2235153,05	134	1148	511200,25	2234981,32	134	1189	511580,24	2235177,45	134	1230	512054,80	2237732,27
134	1067	511089,32	2236064,51	134	1108	511035,85	2235152,43	134	1149	511184,08	2234989,72	134	1190	511478,90	2235260,07	134	1231	512104,03	2237818,35
134	1068	511087,89	2236046,71	134	1109	511036,39	2235151,05	134	1150	511214,76	2235037,04	134	1191	511424,18	2235330,05	134	1232	512113,39	2237829,55
134	1069	511098,65	2236011,39	134	1110	511037,58	2235148,56	134	1151	511237,96	2235040,66	134	1192	511426,14	2235330,58	134	1233	512135,58	2237856,13
134	1070	511121,63	2235936,81	134	1111	511065,10	2235096,56	134	1152	511274,95	2235046,45	134	1193	511423,33	2235334,34	134	1234	512150,29	2237873,74
134	1235	512233,43	2237963,77	134	1276	512073,98	2236990,92	134	1317	512397,07	2234650,91	134	1358	513040,24	2235136,79	134	1399	513136,86	2235001,55
134	1236	512260,39	2237992,96	134	1277	512074,35	2236986,04	134	1318	512590,51	2234532,58	134	1359	513034,68	2235165,21	134	1400	513141,33	2234980,36
134	1237	512373,14	2238115,08	134	1278	512062,90	2236932,16	134	1319	512672,05	2234482,69	134	1360	513030,63	2235186,29	134	1401	513142,69	2234973,78

134	1238	512428,49	2238182,96	134	1279	512040,02	2236803,56	134	1320	512722,02	2234452,13	134	1361	513030,54	2235186,80	134	1402	513145,67	2234958,53
134	1239	512439,82	2238196,87	134	1280	512035,87	2236781,70	134	1321	512736,25	2234443,60	134	1362	513017,72	2235250,08	134	1403	513145,72	2234958,23
134	1240	512458,58	2238219,86	134	1281	512025,50	2236725,72	134	1322	512738,39	2234442,30	134	1363	512999,79	2235338,54	134	1404	513210,06	2234971,43
134	1241	512515,04	2238289,09	134	1282	512021,82	2236705,93	134	1323	512782,24	2234416,00	134	1364	512988,11	2235396,18	134	1405	513285,44	2235021,04
134	1242	512520,89	2238297,31	134	1283	511992,45	2236625,82	134	1324	512788,07	2234419,19	134	1365	513029,65	2235405,20	134	1406	513448,98	2235054,99
134	1243	512531,75	2238312,34	134	1284	511975,92	2236580,75	134	1325	512794,39	2234416,03	134	1366	513049,52	2235409,51	134	1407	513458,23	2235056,90
134	1244	512542,87	2238327,81	134	1285	511915,40	2236438,18	134	1326	512836,80	2234394,71	134	1367	513052,72	2235409,88	134	1408	513533,09	2235072,46
134	1245	512558,22	2238349,16	134	1286	511863,64	2236243,75	134	1327	512874,60	2234375,71	134	1368	513063,98	2235354,65	134	1409	513567,50	2234913,15
134	1246	512613,37	2238425,93	134	1287	511842,77	2236165,46	134	1328	512904,66	2234421,43	134	1369	513077,62	2235288,59	134	1410	513596,53	2234918,99
134	1247	512615,73	2238429,22	134	1288	511823,76	2236094,10	134	1329	512904,80	2234421,66	134	1370	513086,68	2235290,46	134	1411	513617,18	2234923,13
134	1248	512627,20	2238445,03	134	1289	511779,78	2235928,91	134	1330	512962,90	2234515,22	134	1371	513093,74	2235256,05	134	1412	513669,30	2234933,69
134	1249	512665,62	2238421,97	134	1290	511708,52	2235661,34	134	1331	512965,52	2234519,98	134	1372	513110,53	2235259,82	134	1413	513691,65	2234938,18
134	1250	512658,99	2238412,30	134	1291	511693,94	2235606,59	134	1332	513001,95	2234519,75	134	1373	513110,38	2235260,65	134	1414	513717,71	2234943,46
134	1251	512657,28	2238409,88	134	1292	511670,49	2235518,52	134	1333	513077,62	2234519,26	134	1374	513118,24	2235262,37	134	1415	513766,13	2234946,27
134	1252	512656,59	2238408,93	134	1293	511665,12	2235482,37	134	1334	513230,75	2234518,28	134	1375	513118,46	2235261,60	134	1	513804,46	2234948,49
134	1253	512599,70	2238329,74	134	1294	511660,23	2235449,45	134	1335	513217,61	2234575,03	134	1376	513120,67	2235262,10	134	1416	514063,80	2238400,71
134	1254	512591,50	2238318,36	134	1295	511658,97	2235409,92	134	1336	513195,35	2234573,68	134	1377	513127,59	2235227,21	134	1417	514037,44	2238396,01
134	1255	512566,35	2238283,36	134	1296	511657,74	2235370,42	134	1337	512998,32	2234562,18	134	1378	513128,80	2235221,39	134	1418	514033,85	2238395,38
134	1256	512562,29	2238277,94	134	1297	511667,09	2235316,49	134	1338	512992,64	2234563,92	134	1379	513128,79	2235221,13	134	1419	513978,45	2238385,48
134	1257	512551,60	2238262,81	134	1298	511692,66	2235227,64	134	1339	512947,24	2234577,79	134	1380	513135,58	2235186,87	134	1420	513925,11	2238375,95
134	1258	512537,28	2238245,28	134	1299	511749,18	2235079,46	134	1340	512911,93	2234588,63	134	1381	513141,25	2235158,24	134	1421	513855,21	2238363,47
134	1259	512450,42	2238138,77	134	1300	511752,53	2235070,69	134	1341	512829,58	2234614,01	134	1382	513123,46	2235154,81	134	1422	513725,65	2238340,37
134	1260	512406,18	2238084,55	134	1301	511760,06	2235050,98	134	1342	512826,62	2234614,92	134	1383	513123,51	2235154,61	134	1423	513594,25	2238316,93
134	1261	512321,35	2237992,08	134	1302	511781,11	2234988,68	134	1343	512742,98	2234715,38	134	1384	513119,13	2235153,67	134	1424	513573,81	2238314,93
134	1262	512210,00	2237872,24	134	1303	511790,37	2234961,26	134	1344	512743,79	2234715,53	134	1385	513123,77	2235133,23	134	1425	513557,68	2238313,28
134	1263	512183,35	2237843,19	134	1304	511805,62	2234895,18	134	1345	512737,12	2234723,65	134	1386	513118,64	2235132,13	134	1426	513495,79	2238306,99
134	1264	512145,18	2237795,61	134	1305	511815,35	2234852,95	134	1346	512718,41	2234744,88	134	1387	513118,91	2235130,99	134	1427	513392,05	2238296,43
134	1265	512108,26	2237737,51	134	1306	511834,60	2234769,54	134	1347	512731,54	2234747,81	134	1388	513110,26	2235129,09	134	1428	513362,48	2238293,40
134	1266	512107,35	2237736,10	134	1307	511847,32	2234741,63	134	1348	512839,49	2234767,54	134	1389	513111,55	2235123,36	134	1429	513336,40	2238290,77
134	1267	512096,67	2237719,29	134	1308	511890,68	2234640,51	134	1349	513097,07	2234814,61	134	1390	513114,81	2235108,33	134	1430	513321,09	2238289,20
134	1268	512059,27	2237625,06	134	1309	511921,87	2234683,88	134	1350	513095,50	2234834,72	134	1391	513115,55	2235101,71	134	1431	513179,04	2238274,59
134	1269	512035,93	2237521,90	134	1310	511952,43	2234726,36	134	1351	513092,31	2234847,51	134	1392	513115,62	2235101,38	134	1432	513072,65	2238263,64
134	1270	512032,60	2237396,53	134	1311	511997,20	2234788,60	134	1352	513094,76	2234856,53	134	1393	513120,20	2235080,55	134	1433	513071,01	2238271,39
134	1271	512039,76	2237304,22	134	1312	512024,15	2234826,54	134	1353	513088,26	2234886,48	134	1394	513123,40	2235065,60	134	1434	513058,46	2238330,73
134	1272	512048,62	2237189,81	134	1313	512032,31	2234822,87	134	1354	513092,57	2234887,55	134	1395	513125,82	2235059,36	134	1435	513006,95	2238578,10
134	1273	512053,29	2237129,40	134	1314	512052,77	2234813,67	134	1355	513046,56	2235107,70	134	1396	513128,73	2235044,34	134	1436	512981,39	2238571,92

134	1274	512060,86	2237066,04	134	1315	512349,23	2234680,18	134	1356	513044,68	2235116,97	134	1397	513129,19	2235038,05	134	1437	512972,15	2238569,76
134	1275	512069,17	2237053,33	134	1316	512361,52	2234672,65	134	1357	513043,34	2235123,60	134	1398	513133,72	2235016,49	134	1438	512829,54	2238535,62
134	1439	512690,89	2238501,74	134	1480	514135,87	2239311,16	134	1520	513774,64	2237478,65	134	1559	514933,09	2239797,17	134	1597	513070,24	2236397,53
134	1440	512604,84	2238480,41	134	1481	514162,58	2239298,60	134	1491	513769,66	2237477,85	134	1560	514978,99	2239777,41	134	1598	513063,08	2236441,05
134	1441	512592,77	2238477,42	134	1482	514172,48	2239033,12	134	1522	513903,09	2237556,61	134	1561	514976,67	2239757,08	134	1599	513066,47	2236441,28
134	1442	512590,98	2238486,90	134	1483	514185,66	2238679,73	134	1523	513900,53	2237551,12	134	1562	514988,88	2239740,23	134	1600	513063,45	2236454,39
134	1443	512588,05	2238498,74	134	1484	514186,14	2238666,74	134	1523	513897,59	2237544,83	134	1550	514954,59	2239686,19	134	1601	513121,91	2236467,85
134	1444	512585,92	2238507,17	134	1485	514018,29	2238673,55	134	1524	513890,99	2237538,27	134	1563	511829,44	2236667,34	134	1602	513127,09	2236445,34
134	1445	512648,56	2238522,40	134	1486	514041,71	2238650,56	134	1525	513880,44	2237534,30	134	1564	511748,79	2236662,50	134	1603	513149,95	2236446,87
134	1446	512688,82	2238531,91	134	1487	514062,52	2238593,37	134	1526	513824,18	2237538,19	134	1565	511742,56	2236766,31	134	1592	513153,73	2236409,66
134	1447	512749,66	2238546,91	134	1488	514076,97	2238560,85	134	1527	513786,27	2237550,90	134	1566	511823,22	2236771,15	134	1604	513986,82	2237656,25
134	1448	512766,49	2238551,05	134	1489	514119,94	2238464,34	134	1528	513782,34	2237578,29	134	1563	511829,44	2236667,34	134	1605	513978,97	2237653,16
134	1449	512801,56	2238559,81	134	1490	514109,36	2238452,35	134	1529	513774,07	2237610,28	134	1567	512887,11	2239911,61	134	1606	513956,70	2237665,20
134	1450	512975,11	2238601,79	134	1416	514063,80	2238400,71	134	1530	513793,98	2237626,53	134	1568	512870,95	2239898,35	134	1607	513942,02	2237668,87
134	1451	513098,07	2238631,62	134	1491	513769,66	2237477,85	134	1531	513813,92	2237636,18	134	1569	512851,26	2239882,19	134	1608	513934,79	2237674,69
134	1452	513154,84	2238645,18	134	1492	513762,51	2237476,02	134	1532	513844,75	2237655,58	134	1570	512841,87	2239900,00	134	1609	513918,22	2237693,68
134	1453	513219,79	2238674,74	134	1493	513724,86	2237466,37	134	1533	513871,88	2237684,06	134	1571	512844,65	2239903,89	134	1610	513909,51	2237700,02
134	1454	513187,15	2238728,25	134	1494	513725,69	2237451,93	134	1534	513874,66	2237686,63	134	1572	512853,80	2239916,68	134	1611	513908,89	2237708,14
134	1455	513177,67	2238743,81	134	1495	513707,58	2237449,04	134	1535	513883,65	2237694,93	134	1573	512858,29	2239923,57	134	1612	513924,51	2237709,55
134	1456	513139,72	2238806,03	134	1496	513705,80	2237461,27	134	1536	513885,15	2237694,88	134	1574	512862,78	2239930,47	134	1613	513935,05	2237710,18
134	1457	513215,72	2238894,32	134	1497	513686,97	2237456,79	134	1537	513890,31	2237694,70	134	1575	512860,87	2239935,61	134	1614	513952,24	2237702,38
134	1458	513244,64	2238927,92	134	1498	513612,08	2237461,20	134	1538	513898,38	2237684,35	134	1576	512853,82	2239954,64	134	1615	513970,61	2237718,34
134	1459	513253,06	2238937,71	134	1499	513340,24	2237511,58	134	1539	513901,84	2237669,60	134	1577	512826,66	2239980,72	134	1616	513982,88	2237711,82
134	1460	513289,09	2238979,57	134	1500	513339,49	2237506,25	134	1540	513913,84	2237660,14	134	1578	512825,53	2239991,82	134	1617	514002,23	2237691,77
134	1461	513302,61	2238995,29	134	1501	513333,26	2237461,64	134	1541	513929,56	2237658,27	134	1579	512828,97	2240003,68	134	1618	513996,29	2237677,41
134	1462	513308,79	2239002,47	134	1502	513252,95	2237477,22	134	1542	513940,17	2237651,96	134	1580	512850,37	2240018,06	134	1619	513988,98	2237670,96
134	1463	513335,43	2239033,43	134	1503	513257,74	2237511,25	134	1543	513947,28	2237643,14	134	1581	512883,67	2240050,47	134	1604	513986,82	2237656,25
134	1464	513349,16	2239049,38	134	1504	513182,63	2237527,57	134	1544	513947,81	2237637,35	134	1582	512891,06	2240049,27	134	1620	513779,42	2237405,39
134	1465	513357,77	2239055,01	134	1505	513194,06	2237582,09	134	1545	513944,19	2237627,36	134	1583	512899,87	2240047,84	134	1621	513778,42	2237405,17
134	1466	513463,82	2239124,41	134	1506	513204,55	2237632,22	134	1546	513933,61	2237611,18	134	1584	512910,16	2240036,71	134	1622	513778,2	2237406,17
134	1467	513467,03	2239126,51	134	1507	513228,54	2237605,52	134	1547	513919,2	2237597,14	134	1585	512920,45	2240025,58	134	1623	513779,2	2237406,39
134	1468	513526,10	2239165,15	134	1508	513335,00	2237575,02	134	1548	513902,64	2237572,02	134	1586	512902,59	2240000,61	134	1620	513779,42	2237405,39
134	1469	513553,32	2239182,97	134	1509	513335,44	2237572,95	134	1549	513903,08	2237557,06	134	1587	512888,74	2239981,76	135	1	516381,36	2236767,39
134	1470	513598,66	2239212,65	134	1510	513339,83	2237544,69	134	1521	513903,09	2237556,61	134	1588	512888,51	2239981,43	135	2	516399,49	2236788,58
134	1471	513613,06	2239222,08	134	1511	513340,87	2237529,99	134	1550	514954,59	2239686,19	134	1589	512888,35	2239980,32	135	3	516379,80	2236792,43
134	1472	513717,49	2239249,46	134	1512	513491,00	2237499,51	134	1551	514945,30	2239691,43	134	1590	512885,00	2239956,73	135	4	516360,10	2236796,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134	1473	513730,32	2239252,83	134	1513	513511,86	2237495,27	134	1552	514950,52	2239704,77	134	1591	512885,83	2239939,00	135	5	516356,37	2236801,34
134	1474	513784,61	2239267,07	134	1514	513560,42	2237485,83	134	1553	514917,40	2239719,89	134	1567	512887,11	2239911,61	135	6	516348,54	2236811,94
134	1475	513844,00	2239282,66	134	1515	513613,11	2237475,73	134	1554	514927,28	2239737,32	134	1592	513153,73	2236409,66	135	7	516343,32	2236819,06
134	1476	513935,59	2239306,68	134	1516	513689,06	2237469,50	134	1555	514898,65	2239744,31	134	1593	513132,97	2236406,63	135	8	516342,76	2236839,10
134	1477	513960,16	2239313,11	134	1517	513760,01	2237486,40	134	1556	514841,66	2239754,03	134	1594	513107,07	2236402,87	135	9	516329,69	2236859,04
134	1478	514050,31	2239336,77	134	1518	513768,87	2237488,51	134	1557	514847,10	2239800,17	134	1595	513076,90	2236395,93	135	10	516306,33	2236853,32
134	1479	514070,30	2239342,02	134	1519	513773,37	2237489,23	134	1558	514889,02	2239799,34	134	1596	513076,33	2236398,41	135	11	516291,98	2236815,54
135	12	516284,25	2236795,23	135	53	516207,52	2236682,46	136	34	530531,85	2242569,63	136	75	530534,09	2242527,95	136	116	531318,33	2242047,30
135	13	516281,75	2236788,66	135	54	516220,70	2236689,17	136	35	530525,06	2242571,49	136	76	530535,26	2242527,28	136	117	531348,18	2242029,43
135	14	516275,82	2236786,27	135	55	516240,24	2236699,08	136	36	530515,95	2242573,97	136	77	530537,75	2242525,86	136	118	531352,60	2242026,79
135	15	516259,27	2236779,56	135	56	516245,98	2236701,99	136	37	530493,22	2242579,08	136	78	530544,94	2242521,74	136	119	531358,74	2242023,11
135	16	516225,20	2236765,78	135	57	516260,82	2236709,53	136	38	530486,73	2242580,54	136	79	530553,63	2242516,75	136	120	531363,44	2242020,30
135	17	516208,25	2236774,59	135	58	516312,99	2236736,04	136	39	530484,33	2242581,08	136	80	530548,55	2242509,42	136	121	531370,24	2242016,23
135	18	516197,53	2236805,67	135	59	516327,26	2236742,58	136	40	530475,94	2242582,97	136	81	530545,65	2242504,32	136	122	531375,01	2242013,37
135	19	516166,16	2236896,87	135	1	516381,36	2236767,39	136	41	530462,12	2242565,06	136	82	530544,47	2242502,80	136	123	531432,81	2241978,77
135	20	516230,06	2237004,34	136	1	531578,77	2241923,50	136	42	530455,30	2242556,23	136	83	530543,56	2242501,62	136	124	531438,25	2241975,51
135	21	516234,02	2237013,50	136	2	531583,90	2241937,10	136	43	530452,34	2242552,39	136	84	530541,44	2242498,32	136	125	531454,26	2241965,92
135	22	516238,00	2237022,70	136	3	531579,22	2241935,72	136	44	530453,04	2242551,96	136	85	530539,68	2242495,57	136	126	531447,92	2241955,38
135	23	516241,97	2237031,89	136	4	531578,19	2241932,90	136	45	530452,37	2242550,64	136	86	530546,73	2242491,38	136	127	531452,48	2241941,14
135	24	516192,75	2237005,59	136	5	531570,78	2241933,23	136	46	530451,09	2242548,09	136	87	530547,94	2242493,28	136	128	531454,62	2241934,46
135	25	516190,51	2237002,99	136	6	531563,90	2241931,20	136	47	530452,21	2242547,43	136	88	530549,90	2242492,09	136	129	531469,75	2241925,87
135	26	516186,89	2236998,79	136	7	531561,31	2241945,15	136	48	530462,22	2242565,01	136	89	530551,24	2242494,23	136	130	531489,54	2241914,66
135	27	516179,70	2236990,43	136	8	531579,24	2241950,41	136	49	530470,03	2242561,24	136	90	530556,31	2242502,33	136	131	531557,47	2241876,00
135	28	516175,19	2236985,18	136	9	531585,21	2241952,18	136	50	530464,57	2242551,52	136	91	530589,95	2242482,38	136	132	531558,33	2241875,50
135	29	516165,43	2236973,82	136	10	531589,99	2241953,60	136	51	530459,73	2242542,94	136	92	530591,14	2242484,40	136	133	531560,99	2241873,99
135	30	516154,63	2236961,29	136	11	531590,68	2241955,50	136	52	530466,97	2242538,63	136	93	530592,98	2242483,36	136	134	531563,63	2241881,23
135	31	516142,44	2236947,12	136	12	531598,27	2241976,61	136	53	530474,79	2242552,58	136	94	530600,70	2242478,72	136	135	531568,23	2241893,84
135	32	516131,50	2236934,40	136	13	531609,79	2242008,00	136	54	530477,60	2242557,59	136	95	530608,90	2242473,81	136	136	531568,49	2241894,56
135	33	516127,58	2236927,85	136	14	531630,20	2242060,44	136	55	530479,61	2242556,28	136	96	530609,92	2242473,19	136	1	531578,77	2241923,50
135	34	516122,80	2236919,84	136	15	531666,44	2242153,58	136	56	530484,98	2242553,57	136	97	530612,82	2242471,51	137	1	516034,15	2236771,25
135	35	516108,19	2236871,38	136	16	531662,29	2242185,46	136	57	530487,59	2242552,24	136	98	530617,33	2242468,90	137	2	516042,33	2236777,78
135	36	516079,60	2236852,50	136	17	531661,00	2242195,41	136	58	530492,68	2242549,36	136	99	530616,34	2242466,76	137	3	516044,92	2236789,64
135	37	516039,81	2236850,41	136	18	531680,24	2242240,38	136	59	530496,73	2242547,19	136	100	530618,25	2242465,63	137	4	516037,46	2236798,18
135	38	516054,08	2236791,04	136	19	531677,61	2242329,61	136	60	530497,51	2242546,80	136	101	530636,09	2242467,93	137	5	516006,43	2236807,34
135	39	516066,47	2236787,08	136	20	531666,91	2242375,65	136	61	530499,94	2242545,63	136	102	530644,06	2242450,32	137	6	515984,97	2236806,29
135	40	516079,63	2236801,98	136	21	531563,85	2242441,52	136	62	530500,99	2242545,07	136	103	530675,98	2242431,41	137	7	515978,84	2236809,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135	41	516089,54	2236800,91	136	22	531448,21	2242453,39	136	63	530500,1	2242543,52	136	104	530676,75	2242433,26	137	8	515985,34	2236826,85
135	42	516104,87	2236788,02	136	23	531433,5	2242454,9	136	64	530499,09	2242541,77	136	105	530685,34	2242428,16	137	9	515997,07	2236846,03
135	43	516121,86	2236778,02	136	24	531430,34	2242455,22	136	65	530501,51	2242540,39	136	106	530699,16	2242419,96	137	10	515977,56	2236880,11
135	44	516144,51	2236783,33	136	25	531397,59	2242456,05	136	66	530506,03	2242537,83	136	107	530711,40	2242412,79	137	11	515970,17	2236893,01
135	45	516153,08	2236799,29	136	26	531393,60	2242456,15	136	67	530508,03	2242541,34	136	108	530710,38	2242411,02	137	12	515970,01	2236893,46
135	46	516172,71	2236788,37	136	27	531072,56	2242464,30	136	68	530513,86	2242538,01	136	109	530720,10	2242405,27	137	13	515956,90	2236926,81
135	47	516169,09	2236772,28	136	28	530873,69	2242489,21	136	69	530514,72	2242537,57	136	110	530738,70	2242394,24	137	14	515954,65	2236964,12
135	48	516163,70	2236758,13	136	29	530704,22	2242525,00	136	70	530505,39	2242520,64	136	111	530750,43	2242387,28	137	15	515949,52	2236997,94
135	49	516167,41	2236730,14	136	30	530703,86	2242519,24	136	71	530503,38	2242517,06	136	112	530945,97	2242270,23	137	16	515942,49	2237009,93
135	50	516172,04	2236711,06	136	31	530700,50	2242519,29	136	72	530518,44	2242508,13	136	113	531039,37	2242214,32	137	17	515921,82	2237016,05
135	51	516177,32	2236706,82	136	32	530699,98	2242525,89	136	73	530530,71	2242529,73	136	114	531106,09	2242174,36	137	18	515919,54	2237016,72
135	52	516167,78	2236662,28	136	33	530665,71	2242533,13	136	74	530532,86	2242528,66	136	115	531255,69	2242084,80	137	19	515910,52	2237019,38
137	20	515905,24	2237020,94	137	61	515529,46	2237378,87	137	102	515904,66	2236783,85	138	30	533128,83	2242989,88	138	71	531935,96	2243497,88
137	21	515875,10	2237093,19	137	62	515534,63	2237327,42	137	103	515931,63	2236778,92	138	31	533042,06	2242989,33	138	72	531935,60	2243555,05
137	22	515899,62	2237129,15	137	63	515496,77	2237292,35	137	104	515950,45	2236763,70	138	32	532995,73	2242989,03	138	73	531935,53	2243566,12
137	23	515889,98	2237139,96	137	64	515427,79	2237242,68	137	105	515964,25	2236755,48	138	33	532961,34	2242988,81	138	74	531935,10	2243632,90
137	24	515873,46	2237137,77	137	65	515446,21	2237217,11	137	106	515987,63	2236753,49	138	34	532952,26	2242988,74	138	75	531995,09	2243633,27
137	25	515829,70	2237115,14	137	66	515524,08	2237200,31	137	107	515997,72	2236754,51	138	35	532953,00	2242873,83	138	76	531993,51	2243878,43
137	26	515816,92	2237133,33	137	67	515569,30	2237188,87	137	108	516001,94	2236758,72	138	36	532953,16	2242849,42	138	77	531992,69	2244007,26
137	27	515785,90	2237143,24	137	68	515558,59	2237246,52	137	109	516002,50	2236769,41	138	37	532954,24	2242682,20	138	78	532007,57	2244071,07
137	28	515773,14	2237162,72	137	69	515569,78	2237263,83	137	110	516000,94	2236779,13	138	38	532954,39	2242657,65	138	79	532039,27	2244206,03
137	29	515781,14	2237173,78	137	70	515581,88	2237271,26	137	111	516008,29	2236780,26	138	39	532954,51	2242637,43	138	80	532039,08	2244206,06
137	30	515777,73	2237184,24	137	71	515596,30	2237272,90	137	112	516019,31	2236777,04	138	40	532794,84	2242649,55	138	81	532040,12	2244210,67
137	31	515774,56	2237198,22	137	72	515601,91	2237245,79	137	1	516034,15	2236771,25	138	41	532780,16	2242650,67	138	82	531931,05	2244218,86
137	32	515773,36	2237203,50	137	73	515607,83	2237223,93	138	1	533753,78	2242366,58	138	42	532774,70	2242651,08	138	83	531882,15	2244223,69
137	33	515772,48	2237211,92	137	74	515619,86	2237204,75	138	2	533748,40	2242392,68	138	43	532774,19	2242651,13	138	84	531853,36	2244226,00
137	34	515770,49	2237230,88	137	75	515622,24	2237198,01	138	3	533723,56	2242386,89	138	44	532716,76	2242655,47	138	85	531767,46	2244231,13
137	35	515763,16	2237248,07	137	76	515633,73	2237195,94	138	4	533704,61	2242475,27	138	45	532706,82	2242656,23	138	86	531750,75	2244209,58
137	36	515754,52	2237268,31	137	77	515639,35	2237203,76	138	5	533700,95	2242492,37	138	46	532705,53	2242799,90	138	87	531759,20	2244202,13
137	37	515750,30	2237278,21	137	78	515642,59	2237215,30	138	6	533700,87	2242492,68	138	47	532705,32	2242823,82	138	88	531758,23	2244201,04
137	38	515746,69	2237286,66	137	79	515634,40	2237245,08	138	7	533726,82	2242498,99	138	48	532703,18	2243062,73	138	89	531750,17	2244192,01
137	39	515742,71	2237296,01	137	80	515618,55	2237283,67	138	8	533695,97	2242632,10	138	49	532703,03	2243078,98	138	90	531749,10	2244192,97
137	40	515741,56	2237298,70	137	81	515625,40	2237286,00	138	9	533670,40	2242742,48	138	50	532702,28	2243162,81	138	91	531748,03	2244193,92
137	41	515741,11	2237298,57	137	82	515638,07	2237284,99	138	10	533661,55	2242780,69	138	51	532691,99	2243162,75	138	92	531739,10	2244183,14
137	42	515739,91	2237298,24	137	83	515646,17	2237279,27	138	11	533659,66	2242789,98	138	52	532655,22	2243162,52	138	93	531736,55	2244179,98
137	43	515737,68	2237297,62	137	84	515664,47	2237217,71	138	12	533644,80	2242857,39	138	53	532495,06	2243161,47	138	94	531729,67	2244171,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137	44	515729,47	2237295,31	137	85	515680,44	2237195,40	138	13	533634,04	2242906,20	138	54	532381,91	2243160,74	138	95	531721,01	2244159,89
137	45	515723,74	2237310,67	137	86	515709,45	2237174,14	138	14	533622,65	2242978,79	138	55	532160,47	2243159,34	138	96	531712,78	2244147,75
137	46	515721,31	2237317,19	137	87	515717,64	2237160,86	138	15	533622,63	2242978,90	138	56	532142,13	2243159,22	138	97	531703,28	2244135,07
137	47	515720,79	2237318,58	137	88	515730,56	2237139,91	138	16	533619,27	2243031,91	138	57	532115,77	2243159,04	138	98	531700,17	2244137,72
137	48	515719,29	2237322,56	137	89	515736,50	2237117,14	138	17	533584,09	2243030,68	138	58	532043,38	2243158,58	138	99	531697,05	2244140,36
137	49	515717,96	2237322,06	137	90	515757,18	2237081,76	138	18	533584,39	2243052,83	138	59	531910,18	2243157,72	138	100	531693,65	2244135,95
137	50	515713,32	2237320,32	137	91	515800,40	2237027,73	138	19	533518,49	2243046,21	138	60	531798,16	2243157,01	138	101	531683,23	2244122,00
137	51	515712,35	2237322,81	137	92	515843,7	2236982,01	138	20	533498,63	2243044,2	138	61	531772,95	2243156,83	138	102	531686,14	2244119,32
137	52	515711,38	2237325,3	137	93	515882,39	2236957,54	138	21	533494,99	2243043,83	138	62	531772,82	2243178,12	138	103	531689,51	2244116,42
137	53	515692,10	2237338,72	137	94	515895,90	2236945,50	138	22	533488,77	2243043,21	138	63	531772,62	2243212,12	138	104	531689,41	2244116,30
137	54	515669,20	2237354,64	137	95	515903,01	2236916,52	138	23	533473,67	2243041,50	138	64	531772,40	2243245,74	138	105	531689,56	2244116,16
137	55	515666,10	2237356,80	137	96	515903,16	2236906,98	138	24	533404,62	2243033,66	138	65	531772,19	2243278,18	138	106	531675,53	2244098,60
137	56	515651,55	2237355,03	137	97	515903,45	2236888,52	138	25	533315,34	2243023,52	138	66	531771,73	2243349,37	138	107	531666,97	2244089,65
137	57	515625,78	2237367,02	137	98	515903,75	2236869,30	138	26	533290,55	2243020,72	138	67	531776,17	2243353,31	138	108	531665,57	2244090,48
137	58	515597,52	2237356,62	137	99	515904,01	2236833,31	138	27	533213,42	2243011,96	138	68	531778,84	2243355,68	138	109	531656,23	2244079,86
137	59	515576,95	2237397,37	137	100	515899,40	2236807,02	138	28	533132,93	2243002,83	138	69	531840,32	2243411,33	138	110	531654,55	2244081,22
137	60	515552,92	2237388,02	137	101	515896,79	2236788,59	138	29	533132,80	2242989,92	138	70	531845,36	2243415,92	138	111	531652,64	2244082,73
138	112	531649,40	2244078,52	138	153	531385,29	2243727,13	138	194	531263,60	2243444,72	138	235	530983,89	2243194,76	138	276	531149,51	2243532,52
138	113	531634,66	2244059,39	138	154	531381,12	2243730,35	138	195	531271,65	2243439,54	138	236	530973,85	2243203,42	138	277	531154,51	2243536,77
138	114	531637,72	2244056,97	138	155	531371,93	2243718,41	138	196	531276,85	2243437,99	138	237	530970,23	2243198,70	138	278	531157,59	2243536,85
138	115	531639,18	2244054,43	138	156	531362,10	2243705,65	138	197	531282,87	2243436,24	138	238	530964,07	2243190,68	138	279	531158,94	2243533,88
138	116	531634,97	2244049,24	138	157	531352,92	2243693,73	138	198	531272,59	2243419,04	138	239	530955,17	2243179,10	138	280	531160,25	2243535,21
138	117	531631,99	2244050,74	138	158	531342,21	2243679,83	138	199	531257,14	2243429,81	138	240	530736,15	2242894,03	138	281	531164,38	2243537,78
138	118	531628,36	2244045,92	138	159	531342,72	2243679,39	138	200	531247,92	2243418,50	138	241	530730,45	2242898,38	138	282	531169,21	2243540,78
138	119	531625,79	2244047,90	138	160	531343,25	2243679,02	138	201	531236,97	2243405,07	138	242	530713,75	2242911,10	138	283	531176,25	2243545,48
138	120	531617,22	2244036,75	138	161	531333,72	2243666,81	138	202	531231,09	2243397,86	138	243	530704,35	2242918,26	138	284	531175,17	2243547,03
138	121	531618,98	2244035,46	138	162	531314,62	2243642,30	138	203	531202,81	2243363,16	138	244	530942,67	2243230,49	138	285	531177,26	2243548,53
138	122	531609,48	2244023,42	138	163	531313,65	2243643,11	138	204	531155,48	2243320,85	138	245	530995,55	2243304,34	138	286	531178,37	2243546,93
138	123	531607,69	2244024,39	138	164	531293,68	2243616,85	138	205	531156,28	2243320,05	138	246	530994,92	2243304,69	138	287	531186,69	2243551,71
138	124	531593,36	2244005,80	138	165	531290,79	2243613,11	138	206	531150,99	2243313,79	138	247	531002,77	2243315,67	138	288	531190,74	2243548,25
138	125	531592,03	2244003,62	138	166	531274,59	2243591,84	138	207	531153,52	2243311,94	138	248	531003,42	2243316,90	138	289	531207,53	2243569,72
138	126	531589,24	2243999,05	138	167	531275,63	2243590,97	138	208	531148,13	2243305,19	138	249	531007,69	2243329,37	138	290	531204,37	2243572,09
138	127	531589,91	2243998,53	138	168	531276,53	2243590,42	138	209	531146,12	2243306,44	138	250	531014,11	2243339,52	138	291	531212,55	2243583,51
138	128	531580,34	2243986,51	138	169	531266,28	2243578,24	138	210	531132,67	2243280,83	138	251	531013,26	2243340,15	138	292	531212,44	2243583,63
138	129	531582,65	2243984,67	138	170	531264,47	2243576,07	138	211	531133,66	2243280,33	138	252	531017,54	2243347,74	138	293	531213,52	2243584,88
138	130	531582,52	2243984,50	138	171	531257,45	2243567,20	138	212	531129,21	2243268,93	138	253	531018,73	2243350,58	138	294	531228,61	2243605,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138	131	531582,67	2243984,38	138	172	531257,22	2243567,37	138	213	531127,43	2243269,72	138	254	531018,20	2243350,86	138	295	531233,21	2243603,94
138	132	531573,85	2243972,83	138	173	531232,39	2243537,56	138	214	531108,78	2243212,57	138	255	531022,42	2243359,44	138	296	531242,65	2243615,90
138	133	531573,61	2243973,00	138	174	531208,74	2243506,71	138	215	531107,99	2243212,23	138	256	531022,61	2243359,89	138	297	531243,28	2243615,42
138	134	531570,25	2243975,52	138	175	531213,31	2243504,87	138	216	531106,72	2243200,36	138	257	531021,05	2243360,55	138	298	531253,20	2243628,13
138	135	531555,61	2243956,79	138	176	531228,33	2243498,50	138	217	531089,35	2243201,80	138	258	531027,79	2243373,71	138	299	531261,59	2243638,82
138	136	531550,30	2243949,90	138	177	531233,00	2243496,52	138	218	531085,01	2243202,20	138	259	531033,59	2243385,98	138	300	531263,22	2243640,90
138	137	531542,11	2243938,86	138	178	531230,16	2243487,45	138	219	531083,48	2243201,53	138	260	531035,71	2243389,78	138	301	531293,24	2243679,32
138	138	531541,91	2243939,01	138	179	531219,36	2243479,66	138	220	531085,42	2243201,36	138	261	531034,75	2243390,30	138	302	531303,14	2243691,97
138	139	531532,01	2243926,17	138	180	531209,65	2243480,00	138	221	531089,27	2243201,01	138	262	531040,89	2243402,76	138	303	531302,30	2243692,58
138	140	531534,04	2243924,64	138	181	531204,50	2243479,40	138	222	531106,64	2243199,58	138	263	531045,50	2243410,40	138	304	531312,50	2243704,70
138	141	531524,42	2243911,88	138	182	531211,39	2243473,51	138	223	531105,04	2243186,09	138	264	531055,56	2243426,22	138	305	531312,85	2243704,32
138	142	531506,33	2243887,70	138	183	531221,45	2243464,92	138	224	531097,52	2243187,29	138	265	531055,86	2243426,00	138	306	531331,62	2243728,33
138	143	531504,11	2243889,63	138	184	531233,28	2243454,85	138	225	531078,18	2243190,64	138	266	531067,69	2243442,23	138	307	531332,06	2243728,95
138	144	531503,95	2243889,75	138	185	531239,78	2243455,41	138	226	531077,73	2243190,72	138	267	531071,26	2243445,29	138	308	531341,99	2243741,65
138	145	531491,12	2243873,11	138	186	531254,43	2243456,26	138	227	531069,41	2243191,29	138	268	531076,25	2243450,36	138	309	531351,46	2243753,75
138	146	531485,29	2243865,53	138	187	531268,25	2243458,95	138	228	531053,55	2243192,38	138	269	531089,87	2243463,96	138	310	531380,33	2243790,62
138	147	531405,37	2243761,82	138	188	531269,27	2243451,53	138	229	531049,10	2243183,25	138	270	531096,65	2243471,10	138	311	531378,93	2243792,01
138	148	531391,25	2243743,57	138	189	531268,51	2243450,22	138	230	531043,64	2243187,78	138	271	531108,09	2243496,55	138	312	531378,80	2243792,11
138	149	531391,85	2243743,08	138	190	531267,31	2243448,15	138	231	531044,56	2243190,52	138	272	531115,68	2243514,85	138	313	531388,72	2243804,54
138	150	531393,23	2243742,07	138	191	531263,27	2243445,94	138	232	531045,80	2243194,20	138	273	531118,52	2243516,34	138	314	531390,19	2243803,23
138	151	531395,45	2243740,44	138	192	531254,70	2243436,53	138	233	531035,05	2243200,23	138	274	531136,55	2243523,32	138	315	531455,54	2243886,99
138	152	531395,36	2243740,25	138	193	531255,51	2243435,84	138	234	531016,05	2243170,97	138	275	531135,37	2243524,25	138	316	531452,06	2243889,67
138	317	531452,10	2243889,79	138	358	531463,84	2244519,10	138	399	529171,42	2243970,84	138	440	527735,79	2245295,87	138	481	527038,02	2243941,41
138	318	531460,46	2243902,79	138	359	531464,38	2244501,92	138	400	529085,48	2243983,91	138	441	527699,26	2245306,10	138	482	526948,02	2243940,84
138	319	531460,56	2243902,79	138	360	531437,07	2244499,02	138	401	528971,12	2244001,30	138	442	527648,53	2245320,30	138	483	526925,26	2243940,69
138	320	531465,30	2243899,29	138	361	531393,39	2244493,57	138	402	528873,56	2244026,62	138	443	527583,46	2245333,74	138	484	526923,81	2243940,68
138	321	531474,66	2243911,26	138	362	531379,84	2244491,68	138	403	528778,13	2244110,34	138	444	527555,84	2245314,44	138	485	526903,02	2243940,55
138	322	531474,38	2243911,48	138	363	531376,61	2244515,20	138	404	528699,44	2244179,37	138	445	527492,77	2245270,42	138	486	526903,28	2243900,54
138	323	531471,31	2243913,67	138	364	531329,28	2244509,93	138	405	528665,09	2244209,51	138	446	527477,28	2245266,54	138	487	526895,02	2243900,49
138	324	531471,43	2243913,88	138	365	530886,16	2244452,94	138	406	528605,26	2244262,00	138	447	527437,31	2245256,49	138	488	526886,17	2243900,44
138	325	531475,67	2243919,34	138	366	530845,65	2244447,72	138	407	528579,11	2244327,21	138	448	527343,86	2245189,51	138	489	526873,29	2243900,35
138	326	531473,92	2243930,79	138	367	530824,86	2244445,04	138	408	528544,26	2244368,78	138	449	527340,99	2245159,84	138	490	526847,76	2243900,92
138	327	531477,34	2243935,39	138	368	530618,39	2244418,49	138	409	528515,04	2244403,63	138	450	527329,10	2245149,87	138	491	526805,19	2243901,90
138	328	531479,92	2243939,03	138	369	530614,66	2244416,47	138	410	528479,38	2244476,81	138	451	527312,73	2245136,15	138	492	526575,45	2243907,12
138	329	531480,06	2243939,03	138	370	530533,35	2244377,76	138	411	528492,60	2244482,63	138	452	527290,46	2245117,44	138	493	526567,23	2243907,30
138	330	531484,54	2243935,27	138	371	530499,27	2244361,43	138	412	528510,62	2244490,57	138	453	527242,73	2245112,61	138	494	526504,27	2243908,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138	331	531489,91	2243930,89	138	372	530475,92	2244350,24	138	413	528473,04	2244582,10	138	454	527191,27	2245081,23	138	495	526423,05	2243910,58
138	332	531495,57	2243937,99	138	373	530444,66	2244327,75	138	414	528452,54	2244632,03	138	455	527124,25	2245017,47	138	496	526409,13	2243891,76
138	333	531480,74	2243949,02	138	374	530433,50	2244319,70	138	415	528355,11	2244832,25	138	456	527120,16	2244979,31	138	497	526425,34	2243857,48
138	334	531478,02	2243945,32	138	375	530414,09	2244305,74	138	416	528348,38	2244846,08	138	457	527118,15	2244955,29	138	498	526457,05	2243801,61
138	335	531476,66	2243943,73	138	376	530396,08	2244292,78	138	417	528311,66	2244921,56	138	458	527117,29	2244941,94	138	499	526505,42	2243716,39
138	336	531471,46	2243948,43	138	377	530361,09	2244255,42	138	418	528228,88	2244940,98	138	459	527324,01	2244943,26	138	500	526541,07	2243653,61
138	337	531452,68	2243964,18	138	378	530350,26	2244231,69	138	419	528213,82	2244944,50	138	460	527352,60	2244943,45	138	501	526530,13	2243546,59
138	338	531466,85	2243980,24	138	379	530335,11	2244198,49	138	420	528197,76	2244948,12	138	461	527420,36	2244943,90	138	502	526529,56	2243431,60
138	339	531469,66	2243983,31	138	380	530297,18	2244148,20	138	421	528195,35	2244934,38	138	462	527491,38	2244944,35	138	503	526534,95	2243383,15
138	340	531478,35	2243988,01	138	381	530274,38	2244117,96	138	422	528193,73	2244921,98	138	463	527729,06	2244945,87	138	504	526537,50	2243297,18
138	341	531510,99	2243963,27	138	382	530262,83	2244106,09	138	423	528193,52	2244921,89	138	464	527831,21	2244946,53	138	505	526525,34	2243167,09
138	342	531716,10	2244234,09	138	383	530245,62	2244088,39	138	424	528193,78	2244920,02	138	465	527859,78	2244946,72	138	506	526572,87	2243091,96
138	343	531689,36	2244237,06	138	384	530234,71	2244077,18	138	425	528182,99	2244917,23	138	466	528061,90	2244948,02	138	507	526575,40	2243087,93
138	344	531691,14	2244262,53	138	385	530227,27	2244069,93	138	426	528180,18	2244915,99	138	467	528086,57	2244948,18	138	508	526578,88	2243082,43
138	345	531691,59	2244269,58	138	386	530210,36	2244053,46	138	427	528174,71	2244913,59	138	468	528087,22	2244846,40	138	509	526573,16	2243042,23
138	346	531693,37	2244296,03	138	387	530147,56	2243992,27	138	428	528120,40	2244918,57	138	469	528088,73	2244611,34	138	510	526562,94	2242970,48
138	347	531698,11	2244366,54	138	388	530124,24	2243969,55	138	429	528084,58	2244958,16	138	470	528088,86	2244590,90	138	511	526591,16	2242954,92
138	348	531698,52	2244372,38	138	389	530045,21	2243946,66	138	430	528065,62	2244977,69	138	471	528089,35	2244514,93	138	512	526597,82	2242951,26
138	349	531703,06	2244440,74	138	390	530004,82	2243934,97	138	431	528078,68	2244986,62	138	472	528090,74	2244298,19	138	513	526725,07	2242936,92
138	350	531703,25	2244443,73	138	391	529971,01	2243925,18	138	432	528079,03	2244986,28	138	473	528034,21	2244297,82	138	514	526777,40	2242931,03
138	351	531705,13	2244445,27	138	392	529690,85	2243965,19	138	433	528079,89	2244986,85	138	474	527657,90	2244295,41	138	515	526857,10	2242922,07
138	352	531709,5	2244448,87	138	393	529593,13	2243979,13	138	434	528145,51	2245062,95	138	475	527596,03	2244240,16	138	516	526875,52	2242934,92
138	353	531704,84	2244466,37	138	394	529506,35	2243991,51	138	435	528135,15	2245125,57	138	476	527377,91	2244045,44	138	517	526885,65	2242930,67
138	354	531682,89	2244467,85	138	395	529423,39	2243983,06	138	436	528133,37	2245136,20	138	477	527263,01	2243942,87	138	518	526894,99	2242926,76
138	355	531587,41	2244481,15	138	396	529364,75	2243977,10	138	437	528128,06	2245168,25	138	478	527208,73	2243942,61	138	519	526899,90	2242924,71
138	356	531583,32	2244481,71	138	397	529335,82	2243974,15	138	438	528054,52	2245218,94	138	479	527199,52	2243942,45	138	520	526896,84	2242913,03
138	357	531556,99	2244485,38	138	398	529267,78	2243967,23	138	439	527875,16	2245270,84	138	480	527063,02	2243941,57	138	521	526936,77	2242894,08
138	522	526942,98	2242892,71	138	563	528867,60	2242847,50	138	604	530946,60	2242811,06	138	645	532171,11	2242501,12	138	686	533612,85	2242491,64
138	523	526955,36	2242889,94	138	564	528860,10	2242951,80	138	605	530901,86	2242805,38	138	646	532170,40	2242489,32	138	687	533612,64	2242483,82
138	524	527151,41	2242846,25	138	565	528984,20	2242960,80	138	606	530900,59	2242752,61	138	647	532208,51	2242484,36	138	688	533612,32	2242483,80
138	525	527318,87	2242808,70	138	566	529027,10	2242974,10	138	607	530899,73	2242723,19	138	648	532227,97	2242481,89	138	689	533609,84	2242447,66
138	526	527373,72	2242800,07	138	567	529037,77	2242950,62	138	608	530899,18	2242701,46	138	649	532228,69	2242488,92	138	690	533621,22	2242447,02
138	527	527415,80	2242793,46	138	568	529043,17	2242955,86	138	609	530884,15	2242634,18	138	650	532229,05	2242492,45	138	691	533617,47	2242406,12
138	528	527589,52	2242776,60	138	569	529043,25	2242953,15	138	610	530860,98	2242590,90	138	651	532391,09	2242477,83	138	692	533614,59	2242374,70
138	529	527635,81	2242772,11	138	570	529129,58	2243036,75	138	611	530986,00	2242570,86	138	652	532557,26	2242462,84	138	693	533671,01	2242365,04
138	530	527656,70	2242770,78	138	571	529476,05	2242970,14	138	612	531181,03	2242562,00	138	653	532559,96	2242500,46	138	1	533753,78	2242366,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138	531	527726,35	2242766,35	138	572	529502,32	2242965,08	138	613	531361,13	2242553,83	138	654	532560,66	2242510,24	138	694	530459,17	2243029,27
138	532	527847,16	2242770,61	138	573	529631,36	2242940,27	138	614	531361,13	2242564,71	138	655	532561,16	2242517,15	138	695	530450,77	2243003,55
138	533	527983,45	2242775,40	138	574	529686,30	2242929,71	138	615	531403,05	2242564,62	138	656	532561,94	2242528,02	138	696	530445,32	2242986,86
138	534	528109,12	2242784,91	138	575	529690,07	2242928,99	138	616	531403,05	2242553,08	138	657	532561,96	2242528,28	138	697	530384,58	2242994,32
138	535	528150,15	2242788,02	138	576	529690,41	2242929,15	138	617	531432,76	2242552,05	138	658	532668,27	2242519,22	138	698	530380,33	2242994,85
138	536	528187,83	2242790,86	138	577	529690,53	2242928,90	138	618	531502,58	2242551,96	138	659	532687,97	2242517,57	138	699	530386,43	2243011,00
138	537	528481,78	2242813,08	138	578	529696,02	2242927,85	138	619	531630,24	2242551,81	138	660	532696,36	2242516,85	138	700	530369,21	2243015,85
138	538	528516,98	2242815,75	138	579	529709,19	2242925,30	138	620	531656,66	2242593,21	138	661	532746,66	2242512,58	138	701	530359,22	2243018,67
138	539	528571,83	2242819,91	138	580	529712,78	2242924,70	138	621	531660,70	2242599,70	138	662	532777,14	2242509,99	138	702	530339,98	2243024,12
138	540	528638,77	2242824,96	138	581	529722,82	2242922,99	138	622	531523,50	2242638,90	138	663	532782,76	2242509,51	138	703	530321,93	2243031,51
138	541	528669,00	2242827,25	138	582	529761,24	2242916,47	138	623	531540,90	2242733,30	138	664	533081,63	2242484,12	138	704	530349,48	2243102,69
138	542	528654,10	2242997,20	138	583	529762,21	2242916,29	138	624	531622,10	2242770,70	138	665	533197,84	2242474,25	138	705	530345,84	2243227,61
138	543	528656,90	2243005,80	138	584	529766,18	2242915,62	138	625	531707,30	2242791,10	138	666	533211,58	2242473,07	138	706	530345,40	2243242,57
138	544	528764,60	2243012,50	138	585	529971,14	2242880,84	138	626	531858,90	2242775,70	138	667	533237,09	2242468,32	138	707	530344,80	2243263,79
138	545	528932,10	2243028,30	138	586	530126,40	2242854,47	138	627	531964,10	2242765,10	138	668	533285,88	2242459,28	138	708	530344,11	2243287,10
138	546	529084,60	2243042,80	138	587	530311,04	2242823,14	138	628	532082,20	2242756,10	138	669	533301,13	2242475,76	138	709	530344,03	2243290,32
138	547	529090,30	2243043,30	138	588	530331,91	2242819,61	138	629	532508,00	2242712,00	138	670	533335,21	2242492,32	138	710	530343,34	2243313,93
138	548	529093,70	2243007,50	138	589	530607,30	2242772,83	138	630	532560,50	2242594,40	138	671	533343,04	2242493,65	138	711	530341,40	2243380,41
138	549	528963,40	2242999,30	138	590	530661,20	2242763,68	138	631	532555,10	2242535,90	138	672	533381,37	2242500,15	138	712	530347,91	2243381,17
138	550	528789,60	2242983,90	138	591	530871,99	2242727,89	138	632	532518,50	2242538,60	138	673	533419,97	2242500,24	138	713	530375,01	2243384,32
138	551	528688,00	2242974,80	138	592	530873,58	2242750,71	138	633	532345,70	2242551,40	138	674	533458,65	2242510,00	138	714	530399,36	2243387,14
138	552	528700,80	2242829,70	138	593	530874,14	2242756,88	138	634	532199,91	2242581,40	138	675	533501,63	2242509,66	138	715	530421,72	2243389,74
138	553	528715,51	2242830,76	138	594	530877,60	2242805,87	138	635	532199,32	2242572,08	138	676	533501,55	2242517,08	138	716	530437,49	2243391,57
138	554	528717,59	2242830,92	138	595	530879,00	2242825,37	138	636	532153,06	2242575,58	138	677	533507,50	2242517,03	138	717	530470,46	2243395,08
138	555	528736,14	2242836,26	138	596	530948,35	2242835,66	138	637	532021,14	2242540,35	138	678	533519,09	2242503,89	138	718	530471,40	2243395,19
138	556	528745,94	2242839,18	138	597	530957,31	2242973,58	138	638	532017,20	2242536,68	138	679	533548,33	2242502,10	138	719	530471,33	2243395,49
138	557	528752,53	2242854,93	138	598	531030,96	2242982,72	138	639	532172,00	2242518,00	138	680	533545,50	2242586,60	138	720	530473,51	2243395,74
138	558	528774,85	2242861,84	138	599	531255,08	2243010,50	138	640	532171,98	2242517,69	138	681	533514,10	2242585,60	138	721	530473,57	2243395,45
138	559	528785,18	2242861,84	138	600	531242,43	2242801,43	138	641	532172,11	2242517,67	138	682	533514	2242669,9	138	722	530573,53	2243407,35
138	560	528786,89	2242856,22	138	601	531074,61	2242780,27	138	642	532171,5	2242507,52	138	683	533620,2	2242671,5	138	723	530575	2243396,32
138	561	528789,58	2242847,02	138	602	531051,86	2242777,37	138	643	532179,80	2242508,50	138	684	533625,60	2242491,90	138	724	530583,65	2243331,19
138	562	528790,02	2242845,59	138	603	530943,73	2242763,57	138	644	532180,50	2242502,50	138	685	533612,88	2242492,09	138	725	530487,60	2243317,57
138	726	530483,41	2243267,55	138	765	531152,30	2243938,75	139	16	515068,58	2237001,50	139	57	514050,39	2237317,84	140	3	515724,66	2237078,69
138	727	530420,22	2243265,34	138	766	531163,20	2243923,83	139	17	514863,12	2237036,05	139	58	514065,31	2237168,54	140	4	515703,47	2237090,78
138	728	530414,74	2243265,16	138	752	531060,00	2243848,82	139	18	514575,25	2237171,21	139	59	514110,26	2236713,57	140	5	515687,17	2237102,50
138	729	530413,42	2243265,11	138	767	531127,48	2243185,61	139	19	514570,06	2237170,68	139	60	514038,77	2236707,15	140	6	515670,77	2237105,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138	730	530413,44	2243263,65	138	768	531122,27	2243186,16	139	20	514568,12	2237157,62	139	61	514004,91	2236703,94	140	7	515644,35	2237112,92
138	731	530413,49	2243257,56	138	769	531110,23	2243187,41	139	21	514556,42	2237133,31	139	62	514007,81	2236669,10	140	8	515639,44	2237111,12
138	732	530414,09	2243196,64	138	770	531114,37	2243213,97	139	22	514507,71	2237062,46	139	63	514013,62	2236646,82	140	9	515626,02	2237106,21
138	733	530475,18	2243187,89	138	771	531119,28	2243217,80	139	23	514504,57	2237060,56	139	64	514051,97	2236641,03	140	10	515611,87	2237085,58
138	734	530478,79	2243148,66	138	772	531127,95	2243210,95	139	24	514504,37	2237060,57	139	65	514078,49	2236635,60	140	11	515604,00	2237080,58
138	735	530467,75	2243068,13	138	773	531136,62	2243204,10	139	25	514499,98	2237061,99	139	66	514076,55	2236560,63	140	12	515585,80	2237088,69
138	736	530467,69	2243067,74	138	767	531127,48	2243185,61	139	26	514479,07	2237055,71	139	67	514078,49	2236488,00	140	13	515594,70	2237014,37
138	737	530465,64	2243050,98	138	774	531460,23	2243953,38	139	27	514478,94	2237055,67	139	68	514076,56	2236440,56	140	14	515623,12	2237016,25
138	738	530465,08	2243051,04	138	775	531453,54	2243958,62	139	28	514472,69	2237057,29	139	69	514081,40	2236403,58	140	15	515641,48	2237006,52
138	739	530464,16	2243045,13	138	776	531454,92	2243960,41	139	29	514458,60	2237076,03	139	70	514090,30	2236364,04	140	16	515653,10	2237006,87
138	694	530459,17	2243029,27	138	777	531461,47	2243955,29	139	30	514443,78	2237090,84	139	71	514100,38	2236335,39	140	17	515660,34	2237018,18
138	740	533443,90	2242543,20	138	774	531460,23	2243953,38	139	31	514420,26	2237088,06	139	72	514108,52	2236317,56	140	18	515675,78	2237025,02
138	741	533345,00	2242540,00	138	778	533095,87	2242541,77	139	32	514372,54	2237067,64	139	73	514126,37	2236298,07	140	19	515698,92	2237029,59
138	742	533281,70	2242536,60	138	779	533094,88	2242541,86	139	33	514372,34	2237067,63	139	74	514151,13	2236282,72	140	1	515717,27	2237037,23
138	743	533263,70	2242511,80	138	780	533094,97	2242542,85	139	34	514350,68	2237070,18	139	75	514172,74	2236270,75	141	1	530459,62	2242570,03
138	744	533132,90	2242523,70	138	781	533095,96	2242542,76	139	35	514339,27	2237078,25	139	76	514193,63	2236265,56	141	2	530471,42	2242584,79
138	745	533159,30	2242599,00	138	778	533095,87	2242541,77	139	36	514312,20	2237024,97	139	77	514208,25	2236252,64	141	3	530361,32	2242608,66
138	746	533201,70	2242638,90	138	782	533435,52	2242541,05	139	37	514307,89	2237015,15	139	78	514223,98	2236247,07	141	4	530359,13	2242604,06
138	747	533399,80	2242655,60	138	783	533434,57	2242540,79	139	38	514280,05	2237003,98	139	79	514240,22	2236249,77	141	5	530362,83	2242602,94
138	748	533438,40	2242662,50	138	784	533434,30	2242541,74	139	39	514260,56	2237005,61	139	80	514260,56	2236257,53	141	6	530362,01	2242600,84
138	749	533486,90	2242662,90	138	785	533435,26	2242542,01	139	40	514242,69	2236989,02	139	81	514273,80	2236260,95	141	7	530379,19	2242590,64
138	750	533488,50	2242603,80	138	782	533435,52	2242541,05	139	41	514215,08	2236981,03	139	82	514281,66	2236262,55	141	8	530379,42	2242591,22
138	751	533490,40	2242574,10	139	1	514527,63	2236215,53	139	42	514214,91	2236980,98	139	83	514295,64	2236262,77	141	9	530381,70	2242598,84
138	740	533443,90	2242543,20	139	2	514497,36	2236406,34	139	43	514206,68	2236993,55	139	84	514326,07	2236244,57	141	10	530394,87	2242595,47
138	752	531060,00	2243848,82	139	3	514505,68	2236470,41	139	44	514220,72	2236997,75	139	85	514352,86	2236233,05	141	11	530395,90	2242595,20
138	753	531005,30	2243809,07	139	4	514520,13	2236691,91	139	45	514218,32	2237006,41	139	86	514366,42	2236231,02	141	12	530396,37	2242595,02
138	754	530976,03	2243850,81	139	5	514481,29	2236705,14	139	46	514196,95	2237027,68	139	87	514377,41	2236221,23	141	13	530408,70	2242590,19
138	755	531022,40	2243887,20	139	6	514486,46	2236741,41	139	47	514176,89	2237074,28	139	88	514412,59	2236211,05	141	14	530405,97	2242584,99
138	756	531007,77	2243907,30	139	7	514486,01	2236746,65	139	48	514172,56	2237090,14	139	89	514423,26	2236215,88	141	15	530401,89	2242577,20
138	757	531002,63	2243913,06	139	8	514499,34	2236747,79	139	49	514168,03	2237096,15	139	90	514436,71	2236219,29	141	16	530420,38	2242566,24
138	758	530997,50	2243920,00	139	9	514531,85	2236750,63	139	50	514156,03	2237096,00	139	91	514447,46	2236225,52	141	17	530423,23	2242571,58
138	759	530990,56	2243929,40	139	10	514541,10	2236751,70	139	51	514146,05	2237104,22	139	92	514464,68	2236228,86	141	18	530431,80	2242566,59
138	760	531000,40	2243936,58	139	11	514829,58	2236785,23	139	52	514142,69	2237114,20	139	93	514474,48	2236229,84	141	19	530432,93	2242565,93
138	761	531031,57	2243959,37	139	12	514945,14	2236838,92	139	53	514115,39	2237110,84	139	94	514489,11	2236228,48	141	20	530438,06	2242574,86
138	762	531055,02	2243976,48	139	13	515074,89	2236897,58	139	54	514095,55	2237135,12	139	1	514527,63	2236215,53	141	21	530438,56	2242575,74
138	763	531100,49	2244009,7	139	14	515144,15	2236928,9	139	55	514087,9	2237164,27	140	1	515717,27	2237037,23	141	22	530446,73	2242573,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138	764	531132,81	2243965,44	139	15	515157,9	2236935,12	139	56	514114,56	2237305,77	140	2	515730,22	2237054,86	141	23	530450,2	2242571,92
141	24	530454,40	2242569,53	142	35	520578,56	2240284,10	142	76	520401,31	2241504,01	142	117	520005,60	2242214,41	142	158	521091,43	2241932,64
141	25	530450,26	2242563,37	142	36	520580,19	2240298,67	142	77	520361,39	2241523,04	142	118	520033,03	2242207,72	142	159	521099,03	2241925,26
141	26	530446,12	2242557,20	142	37	520572,23	2240308,19	142	78	520337,94	2241533,99	142	119	520213,64	2242164,46	142	160	521138,93	2241848,69
141	27	530445,95	2242556,89	142	38	520568,97	2240309,53	142	79	520217,20	2241591,41	142	120	520212,25	2242147,36	142	161	521160,09	2241806,97
141	28	530445,78	2242556,58	142	39	520554,58	2240315,44	142	80	520218,15	2241645,38	142	121	520239,74	2242135,33	142	162	521197,05	2241804,92
141	29	530447,81	2242555,27	142	40	520527,68	2240316,99	142	81	520229,84	2241662,36	142	122	520257,69	2242117,42	142	163	521224,83	2241803,38
141	1	530459,62	2242570,03	142	41	520516,20	2240316,91	142	82	520231,48	2241662,52	142	123	520367,36	2242058,52	142	164	521234,60	2241893,88
142	1	520706,99	2239967,57	142	42	520504,30	2240316,83	142	83	520254,76	2241664,94	142	124	520402,98	2242095,91	142	165	521235,81	2241896,81
142	2	520734,31	2240045,81	142	43	520489,11	2240322,62	142	84	520265,57	2241671,80	142	125	520453,56	2242055,51	142	166	521242,97	2241918,09
142	3	520715,03	2240058,30	142	44	520478,11	2240326,81	142	85	520268,98	2241684,07	142	126	520437,11	2242022,11	142	167	521331,96	2242180,99
142	4	520695,60	2240055,69	142	45	520466,95	2240335,84	142	86	520259,66	2241711,96	142	127	520514,97	2241982,27	142	168	521342,09	2242207,45
142	5	520694,74	2240056,09	142	46	520457,92	2240343,14	142	87	520302,71	2241764,79	142	128	520557,54	2242008,48	142	169	521413,56	2242394,70
142	6	520691,61	2240055,67	142	47	520434,20	2240375,15	142	88	520397,93	2241719,03	142	129	520572,35	2241999,25	142	170	521417,13	2242403,29
142	7	520683,61	2240059,22	142	48	520435,94	2240402,52	142	89	520417,88	2241744,79	142	130	520568,69	2241993,48	142	171	521448,53	2242488,95
142	8	520647,81	2240075,07	142	49	520424,30	2240423,63	142	90	520183,90	2241872,16	142	131	520548,35	2241963,84	142	172	521495,62	2242609,90
142	9	520645,03	2240078,20	142	50	520423,22	2240425,61	142	91	520240,90	2241999,72	142	132	520539,49	2241932,24	142	173	521545,48	2242738,97
142	10	520640,06	2240083,80	142	51	520411,16	2240447,49	142	92	520219,84	2242012,89	142	133	520528,94	2241839,11	142	174	521485,21	2242808,95
142	11	520638,64	2240085,41	142	52	520423,95	2240475,87	142	93	520217,81	2242005,91	142	134	520618,76	2241783,36	142	175	521345,09	2242941,10
142	12	520628,64	2240096,68	142	53	520406,80	2240489,55	142	94	519939,36	2242026,83	142	135	520629,20	2241803,79	142	176	521337,24	2242948,51
142	13	520625,18	2240100,58	142	54	520398,86	2240495,89	142	95	519936,04	2242027,08	142	136	520634,40	2241813,95	142	177	521231,62	2242979,40
142	14	520618,67	2240107,91	142	55	520392,44	2240499,12	142	96	519890,64	2242030,43	142	137	520637,63	2241820,26	142	178	521130,91	2243008,87
142	15	520604,37	2240124,03	142	56	520357,44	2240516,74	142	97	519828,12	2242035,05	142	138	520647,06	2241833,25	142	179	521065,95	2243022,81
142	16	520598,15	2240131,05	142	57	520360,64	2240533,29	142	98	519817,61	2242074,16	142	139	520629,28	2241869,81	142	180	521032,83	2243029,17
142	17	520594,73	2240134,90	142	58	520361,16	2240535,97	142	99	519805,59	2242074,84	142	140	520628,04	2241972,00	142	181	520969,50	2243041,33
142	18	520589,79	2240140,46	142	59	520500,99	2240755,28	142	100	519793,99	2242075,50	142	141	520643,15	2241984,06	142	182	520905,50	2243053,59
142	19	520572,72	2240154,86	142	60	520430,11	2240888,12	142	101	519781,64	2242083,39	142	142	520647,39	2241987,43	142	183	520883,95	2243057,72
142	20	520559,86	2240165,71	142	61	520429,06	2240890,26	142	102	519748,68	2242101,55	142	143	520667,33	2242003,38	142	184	520836,73	2243066,78
142	21	520559,23	2240190,19	142	62	520426,73	2240894,98	142	103	519725,84	2242171,13	142	144	520786,34	2242003,87	142	185	520818,82	2243070,21
142	22	520599,12	2240181,33	142	63	520410,32	2240925,39	142	104	519724,26	2242176,25	142	145	520802,44	2242003,93	142	186	520680,49	2243096,76
142	23	520601,00	2240201,78	142	64	520411,89	2240932,52	142	105	519724,00	2242176,63	142	146	520812,66	2242003,98	142	187	520668,94	2243098,97
142	24	520601,37	2240205,82	142	65	520439,93	2241060,49	142	106	519724,02	2242177,03	142	147	520821,54	2242004,01	142	188	520658,88	2243100,87
142	25	520585,57	2240213,18	142	66	520413,40	2241117,50	142	107	519701,75	2242249,25	142	148	520958,82	2242036,67	142	189	520561,08	2243119,24
142	26	520564,78	2240222,86	142	67	520407,42	2241146,97	142	108	519769,71	2242286,88	142	149	520968,99	2242039,48	142	190	520524,98	2243120,44
142	27	520541,83	2240230,59	142	68	520410,39	2241302,49	142	109	519778,47	2242291,73	142	150	520979,14	2242040,52	142	191	520417,38	2243127,23
142	28	520532,55	2240233,70	142	69	520410,96	2241332,48	142	110	519796,36	2242291,64	142	151	520984,96	2242038,87	142	192	520300,45	2243122,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142	29	520512,26	2240253,25	142	70	520410,73	2241339,57	142	111	519806,47	2242291,91	142	152	520990,01	2242037,57	142	193	520287,21	2243183,06
142	30	520516,62	2240268,13	142	71	520409,78	2241339,55	142	112	519842,72	2242254,14	142	153	521013,74	2242018,99	142	194	520284,09	2243201,51
142	31	520517,90	2240272,49	142	72	520409,48	2241378,30	142	113	519849,00	2242252,56	142	154	521020,13	2242014,00	142	195	520266,05	2243198,81
142	32	520521,89	2240272,52	142	73	520410,48	2241393,24	142	114	519853,06	2242251,59	142	155	521024,27	2242008,81	142	196	520246,27	2243194,69
142	33	520553,61	2240270,54	142	74	520411,48	2241408,18	142	115	520001,70	2242215,36	142	156	521062,98	2241948,74	142	197	520153,57	2243175,32
142	34	520567,00	2240275,13	142	75	520445,21	2241482,98	142	116	520005,17	2242214,86	142	157	521088,25	2241931,41	142	198	520102,41	2243154,23
142	199	520063,79	2243138,32	142	240	519770,29	2242585,86	142	281	517527,87	2241004,45	142	322	517109,2	2239612,88	142	363	517543,91	2239094,17
142	200	520053,8	2243134,06	142	241	519722,36	2242633,49	142	282	517300,43	2240860,07	142	323	517225,2	2239636,22	142	364	517543,92	2239104,3
142	201	519972,62	2243100,75	142	242	519709,95	2242645,85	142	283	517220,28	2240809,19	142	324	517228,58	2239624,05	142	365	517536,13	2239110,81
142	202	519956,25	2243088,62	142	243	519701,04	2242636,98	142	284	517175,60	2240780,83	142	325	517275,26	2239634,97	142	366	517528,18	2239101,96
142	203	519894,14	2243042,59	142	244	519696,97	2242632,91	142	285	517128,20	2240750,76	142	326	517283,85	2239596,77	142	367	517523,47	2239086,03
142	204	519746,67	2242924,25	142	245	519692,22	2242638,20	142	286	517101,97	2240734,09	142	327	517331,99	2239609,43	142	368	517501,92	2239075,34
142	205	519696,16	2242883,72	142	246	519684,83	2242632,78	142	287	517057,61	2240705,93	142	328	517329,74	2239597,82	142	369	517460,85	2239139,59
142	206	519632,73	2242832,83	142	247	519668,95	2242641,07	142	288	516917,16	2240616,80	142	329	517225,13	2239567,32	142	370	517448,90	2239168,91
142	207	519578,18	2242791,70	142	248	519668,23	2242652,39	142	289	516912,06	2240613,55	142	330	517219,78	2239565,99	142	371	517439,67	2239169,46
142	208	519576,44	2242776,62	142	249	519648,45	2242651,14	142	290	516873,28	2240588,93	142	331	517210,36	2239605,08	142	372	517435,15	2239141,75
142	209	519587,58	2242762,91	142	250	519648,34	2242654,75	142	291	516799,74	2240545,70	142	332	517032,28	2239567,79	142	373	517474,60	2239080,42
142	210	519566,35	2242745,65	142	251	519586,61	2242693,88	142	292	516708,45	2240487,41	142	333	517067,39	2239518,20	142	374	517444,74	2239071,35
142	211	519559,65	2242740,19	142	252	519571,14	2242696,58	142	293	516692,05	2240474,03	142	334	517115,17	2239432,06	142	375	517430,80	2239056,16
142	212	519610,34	2242704,35	142	253	519567,76	2242720,29	142	294	516652,36	2240431,26	142	335	517195,35	2239278,41	142	376	517431,89	2239033,18
142	213	519654,45	2242680,27	142	254	519532,41	2242740,01	142	295	516637,20	2240406,28	142	336	517200,47	2239267,74	142	377	517441,12	2239029,73
142	214	519615,96	2242723,14	142	255	519519,72	2242747,09	142	296	516630,16	2240394,68	142	337	517204,31	2239268,33	142	378	517460,48	2239039,32
142	215	519641,20	2242746,63	142	256	519392,34	2242642,57	142	297	516625,78	2240380,02	142	338	517216,71	2239270,19	142	379	517506,64	2239038,43
142	216	519737,78	2242836,47	142	257	519327,32	2242593,65	142	298	516606,96	2240317,04	142	339	517286,29	2239280,80	142	380	517529,99	2239031,53
142	217	519743,67	2242841,97	142	258	519288,56	2242563,52	142	299	516604,23	2240307,89	142	340	517297,67	2239281,82	142	381	517537,04	2239022,13
142	218	519755,02	2242852,77	142	259	519243,89	2242526,97	142	300	516603,70	2240263,60	142	341	517309,47	2239283,66	142	382	517547,90	2239011,82
142	219	519761,24	2242858,49	142	260	518904,38	2242249,08	142	301	516612,81	2240205,77	142	342	517309,20	2239284,38	142	383	517517,68	2239010,00
142	220	519771,53	2242867,95	142	261	518822,20	2242181,82	142	302	516617,57	2240175,49	142	343	517514,02	2239315,60	142	384	517510,44	2239006,75
142	221	519785,06	2242880,44	142	262	518736,76	2242110,73	142	303	516618,81	2240167,63	142	344	517723,49	2239348,32	142	385	517521,85	2238981,96
142	222	519798,69	2242892,95	142	263	518627,14	2242019,55	142	304	516643,22	2240116,80	142	345	517738,67	2239311,12	142	386	517534,14	2238960,97
142	223	519813,45	2242906,51	142	264	518587,45	2241986,52	142	305	516658,21	2240085,54	142	346	517748,37	2239287,46	142	387	517539,76	2238946,11
142	224	519839,42	2242930,55	142	265	518490,21	2241893,46	142	306	516652,77	2240081,55	142	347	517778,07	2239212,18	142	388	517533,06	2238917,34
142	225	519872,57	2242961,57	142	266	518476,80	2241877,02	142	307	516661,92	2240065,54	142	348	517735,10	2239204,64	142	389	517545,72	2238890,39
142	226	519915,93	2243003,04	142	267	518397,21	2241779,48	142	308	516658,48	2240063,00	142	349	517613,48	2239181,93	142	390	517557,68	2238873,18
142	227	520002,68	2242901,57	142	268	518370,62	2241746,88	142	309	516653,92	2240059,58	142	350	517584,55	2239177,16	142	391	517581,93	2238896,53
142	228	519951,01	2242852,00	142	269	518249,40	2241598,31	142	310	516693,12	2240004,33	142	351	517588,80	2239157,50	142	392	517596,04	2238898,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142	229	51995,98	2242844,99	142	270	518086,74	2241396,87	142	311	516696,67	2239999,85	142	352	517574,72	2239155,17	142	393	517608,35	2238921,51
142	230	520004,19	2242778,34	142	271	517921,95	2241263,00	142	312	516773,33	2239903,14	142	353	517576,05	2239146,79	142	394	517594,96	2238946,12
142	231	519895,97	2242675,97	142	272	517815,25	2241190,96	142	313	516780,36	2239894,28	142	354	517578,49	2239131,85	142	395	517581,39	2238953,55
142	232	519897,33	2242674,05	142	273	517796,89	2241178,57	142	314	516789,41	2239882,71	142	355	517581,63	2239112,19	142	396	517587,17	2238960,61
142	233	519898,47	2242672,79	142	274	517786,50	2241172,44	142	315	516846,93	2239809,13	142	356	517583,83	2239091,74	142	397	517610,88	2238962,76
142	234	519816,59	2242598,03	142	275	517724,48	2241135,36	142	316	516861,40	2239791,83	142	357	517584,48	2239085,72	142	398	517631,33	2238954,45
142	235	519816,46	2242598,18	142	276	517728,52	2241119,08	142	317	516890,75	2239753,12	142	358	517575,74	2239084,27	142	399	517636,04	2238971,45
142	236	519798,37	2242581,66	142	277	517698,88	2241100,50	142	318	516948,06	2239676,70	142	359	517572,70	2239075,34	142	400	517643,27	2238980,88
142	237	519792,88	2242576,42	142	278	517693,48	2241109,11	142	319	516962,56	2239657,39	142	360	517573,60	2239054,53	142	401	517658,42	2238991,37
142	238	519792,76	2242576,54	142	279	517576,52	2241039,29	142	320	517010,21	2239593,85	142	361	517548,25	2239054,00	142	402	517667,53	2238997,69
142	239	519786,08	2242570,16	142	280	517578,19	2241036,38	142	321	517025,40	2239596,04	142	362	517540,48	2239072,26	142	403	517675,85	2239014,53
142	404	517704,27	2239032,45	142	445	519663,58	2239724,49	142	485	520938,29	2242130,37	143	1	530341,28	2242592,10	144	41	516266,28	2238064,09
142	405	517711,75	2239036,60	142	446	519689,20	2239731,15	142	486	520928,50	2242124,84	144	1	516872,41	2238142,25	144	42	516260,14	2238061,99
142	406	517768,88	2239068,29	142	447	519725,4	2239781,76	142	487	520870,82	2242092,34	144	2	516919,7	2238209,15	144	43	516257,04	2238060,93
142	407	517803,47	2239091,29	142	448	519868,61	2239982,1	142	488	520825,23	2242066,62	144	3	516917,3	2238225,68	144	44	516246,36	2238064,91
142	408	517843,30	2239111,67	142	449	519894,53	2240014,72	142	489	520777,91	2242084,92	144	4	516905,52	2238238,87	144	45	516238,42	2238099,31
142	409	517855,39	2239111,54	142	450	519973,77	2240122,02	142	490	520686,72	2242119,30	144	5	516886,63	2238242,32	144	46	516227,48	2238126,88
142	410	517905,72	2239097,81	142	451	519983,05	2240144,51	142	491	520687,61	2242149,56	144	6	516854,23	2238215,92	144	47	516209,84	2238129,43
142	411	517930,32	2239091,08	142	452	520005,67	2240199,31	142	492	520702,85	2242201,57	144	7	516835,69	2238209,45	144	48	516180,21	2238138,42
142	412	517949,69	2239066,79	142	453	520016,27	2240259,76	142	493	520704,35	2242241,34	144	8	516809,80	2238236,73	144	49	516171,57	2238133,71
142	413	518014,16	2238938,52	142	454	520007,65	2240265,83	142	494	520716,53	2242241,85	144	9	516805,18	2238253,62	144	50	516186,98	2238099,69
142	414	518032,83	2238901,39	142	455	519971,54	2240291,24	142	495	520754,38	2242296,42	144	10	516795,81	2238285,76	144	51	516198,42	2238057,63
142	415	518087,47	2238792,70	142	456	519989,31	2240320,57	142	496	520758,10	2242303,82	144	11	516799,04	2238309,35	144	52	516256,18	2238038,36
142	416	518093,91	2238783,10	142	457	520037,56	2240400,22	142	497	520760,68	2242308,63	144	12	516817,48	2238338,18	144	53	516265,17	2238035,97
142	417	518122,46	2238726,99	142	458	520048,38	2240414,81	142	498	520765,84	2242338,13	144	13	516811,87	2238352,75	144	54	516283,92	2238031,70
142	418	518182,93	2238678,23	142	459	520048,51	2240415,55	142	499	520778,66	2242411,33	144	14	516806,32	2238359,14	144	55	516314,37	2238037,88
142	419	518213,81	2238653,32	142	460	520066,93	2240439,81	142	500	520820,58	2242419,51	144	15	516811,73	2238367,80	144	56	516351,33	2238046,72
142	420	518305,74	2238579,13	142	461	520154,18	2240489,60	142	501	520952,76	2242445,33	144	16	516812,12	2238368,45	144	57	516377,50	2238049,52
142	421	518455,59	2238584,12	142	462	520246,26	2240533,78	142	502	520964,72	2242447,67	144	17	516834,21	2238367,23	144	58	516384,72	2238036,73
142	422	518912,20	2238601,34	142	463	520271,60	2240526,59	142	503	520967,52	2242307,69	144	18	516843,00	2238386,55	144	59	516381,85	2238025,20
142	423	518948,08	2238602,70	142	464	520301,47	2240501,25	142	504	520969,28	2242219,85	144	19	516833,46	2238403,94	144	60	516307,85	2238019,62
142	424	519010,07	2238691,66	142	465	520320,48	2240468,24	142	505	520948,24	2242150,59	144	20	516799,24	2238402,01	144	61	516239,38	2237992,33
142	425	519020,85	2238707,16	142	466	520340,03	2240423,26	142	506	520945,06	2242140,13	144	21	516754,97	2238367,66	144	62	516236,55	2237990,75
142	426	519048,97	2238747,53	142	467	520340,26	2240422,89	142	507	520942,89	2242132,97	144	22	516729,98	2238240,32	144	63	516216,23	2237978,65
142	427	519081,21	2238793,81	142	468	520369,58	2240377,70	142	485	520938,29	2242130,37	144	23	516712,65	2238169,06	144	64	516214,54	2237969,81
142	428	519120,60	2238850,37	142	469	520378,19	2240368,66	142	508	520557,57	2242232,66	144	24	516690,31	2238148,86	144	65	516216,73	2237945,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142	429	519102,49	2239173,33	142	470	520380,22	2240366,53	142	509	520497,90	2242226,35	144	25	516669,71	2238142,68	144	66	516224,14	2237930,95
142	430	519105,70	2239222,27	142	471	520407,41	2240338,02	142	510	520494,59	2242257,75	144	26	516659,29	2238139,57	144	67	516249,47	2237925,25
142	431	519108,56	2239266,00	142	472	520413,57	2240327,82	142	511	520491,60	2242286,02	144	27	516633,65	2238136,15	144	68	516252,70	2237925,63
142	432	519119,10	2239427,01	142	473	520433,05	2240292,97	142	512	520551,27	2242292,33	144	28	516630,67	2238136,98	144	69	516273,63	2237928,13
142	433	519220,79	2239386,95	142	474	520451,89	2240241,96	142	508	520557,57	2242232,66	144	29	516584,62	2238149,80	144	70	516295,67	2237935,57
142	434	519236,83	2239424,92	142	475	520475,07	2240208,07	142	513	520539,40	2241837,32	144	30	516552,93	2238167,67	144	71	516330,97	2237933,29
142	435	519274,63	2239514,44	142	476	520538,04	2240102,06	142	514	520535,75	2241839,87	144	31	516540,99	2238180,60	144	72	516346,80	2237941,41
142	436	519282,68	2239533,50	142	477	520569,18	2240097,61	142	515	520535,95	2241840,15	144	32	516508,55	2238182,44	144	73	516356,94	2237959,37
142	437	519419,50	2239381,36	142	478	520588,79	2240076,29	142	516	520539,60	2241837,60	144	33	516478,27	2238198,23	144	74	516369,66	2237954,49
142	438	519447,87	2239349,82	142	479	520614,13	2240039,58	142	513	520539,40	2241837,32	144	34	516476,81	2238205,72	144	75	516381,72	2237967,95
142	439	519513,99	2239276,29	142	480	520614,26	2240039,38	143	1	530341,28	2242592,10	144	35	516421,85	2238202,17	144	76	516373,43	2237989,50
142	440	519645,87	2239430,29	142	481	520616,86	2240035,19	143	2	530344,79	2242609,22	144	36	516251,66	2238190,47	144	77	516433,68	2238015,31
142	441	519698,36	2239491,59	142	482	520622,20	2240026,56	143	3	530314,99	2242619,94	144	37	516256,94	2238184,71	144	78	516458,72	2238035,57
142	442	519706,07	2239500,59	142	483	520659,87	2240001,15	143	4	530314,52	2242613,25	144	38	516273,45	2238153,89	144	79	516443,23	2238100,29
142	443	519712,54	2239546,59	142	484	520660,84	2239999,68	143	5	530312,62	2242586,44	144	39	516255,61	2238122,87	144	80	516447,39	2238120,20
142	444	519716,54	2239551,77	142	1	520706,99	2239967,57	143	6	530322,72	2242588,46	144	40	516257,28	2238098,96	144	81	516460,31	2238129,16
144	82	516536,79	2238108,83	145	35	515604,95	2238130,73	146	5	511536,58	2234866,54	148	24	511052,74	2234674,45	149	2	510878,98	2234310,79
144	83	516572,73	2238094,16	145	36	515404,23	2238111,69	146	6	511513,74	2234853,73	148	25	511023,98	2234692,97	149	3	510878,70	2234311,70
144	84	516605,97	2238080,62	145	37	515422,75	2238082,24	146	7	511492,18	2234836,24	148	26	511027,92	2234700,98	149	4	510874,05	2234326,82
144	85	516635,66	2238081,62	145	38	515432,60	2238066,57	146	8	511478,08	2234800,24	148	27	511057,62	2234692,18	149	5	510875,72	2234337,86
144	86	516705,53	2238083,98	145	39	515545,76	2238064,5	146	9	511487,19	2234762,63	148	28	511085,99	2234735,68	149	6	510877,21	2234347,68
144	87	516774,23	2238104,31	145	40	515547,98	2238063,49	146	1	511641,38	2234800,34	148	29	511116,66	2234731,54	149	7	510883,23	2234361,13
144	1	516872,41	2238142,25	145	41	515556,20	2238059,78	147	1	511761,78	2234938,47	148	30	511135,61	2234735,58	149	8	510884,23	2234363,38
145	1	516197,09	2237960,97	145	42	515572,33	2238026,14	147	2	511750,23	2234975,37	148	31	511162,62	2234728,10	149	9	510885,02	2234365,14
145	2	516191,58	2237996,64	145	43	515575,73	2238019,06	147	3	511721,06	2235047,62	148	32	511168,15	2234726,62	149	10	510885,98	2234367,27
145	3	516180,62	2238030,22	145	44	515587,63	2237982,36	147	4	511669,85	2235093,80	148	33	511177,69	2234723,99	149	11	510879,57	2234366,97
145	4	516173,77	2238054,34	145	45	515583,25	2237915,70	147	5	511668,41	2235093,20	148	34	511237,79	2234731,15	149	12	510878,50	2234373,53
145	5	516163,79	2238090,33	145	46	515561,70	2237889,65	147	6	511656,05	2235087,91	148	35	511245,03	2234739,01	149	13	510885,80	2234380,38
145	6	516140,31	2238134,99	145	47	515541,35	2237883,38	147	7	511688,09	2235002,22	148	36	511249,88	2234744,34	149	14	510924,23	2234389,51
145	7	516131,38	2238136,76	145	48	515527,08	2237878,97	147	8	511707,47	2234964,96	148	37	511225,09	2234762,97	149	15	510959,32	2234390,54
145	8	516126,06	2238132,50	145	49	515497,11	2237849,64	147	9	511707,99	2234964,55	148	38	511222,31	2234765,04	149	16	510998,16	2234399,09
145	9	516127,26	2238120,65	145	50	515497,53	2237841,98	147	10	511708,37	2234964,26	148	39	511190,65	2234782,63	149	17	511020,68	2234405,34
145	10	516122,66	2238109,07	145	51	515506,18	2237836,38	147	11	511746,41	2234934,11	148	40	511147,22	2234791,59	149	18	511016,39	2234415,31
145	11	516117,80	2238100,45	145	52	515617,73	2237876,58	147	1	511761,78	2234938,47	148	41	511138,76	2234793,35	149	19	511016,57	2234415,37
145	12	516078,46	2238117,37	145	53	515647,51	2237892,35	148	1	511263,10	2234578,12	148	42	511003,10	2234857,51	149	20	511034,46	2234421,26
145	13	516052,19	2238120,44	145	54	515673,16	2237909,21	148	2	511266,34	2234583,11	148	43	510979,68	2234839,50	149	21	511019,01	2234463,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145	14	516005,30	2238116,89	145	55	515690,12	2237908,28	148	3	511268,09	2234585,75	148	44	511000,72	2234675,91	149	22	511009,19	2234489,73
145	15	515973,92	2238116,70	145	56	515714,29	2237928,56	148	4	511268,22	2234586,20	148	45	511005,23	2234639,31	149	23	510943,25	2234498,58
145	16	515962,01	2238128,73	145	57	515744,36	2237960,95	148	5	511269,16	2234587,52	148	46	511057,63	2234445,24	149	24	510933,87	2234530,86
145	17	515960,28	2238128,75	145	58	515767,05	2237982,97	148	6	511270,16	2234588,74	148	47	511070,94	2234448,44	149	25	510933,69	2234531,47
145	18	515955,79	2238128,77	145	59	515844,38	2238047,20	148	7	511272,62	2234591,98	148	48	511067,14	2234496,92	149	26	510931,76	2234538,12
145	19	515945,17	2238139,88	145	60	515855,99	2238044,44	148	8	511283,18	2234606,74	148	49	511072,22	2234499,75	149	27	510934,12	2234539,64
145	20	515944,13	2238140,96	145	61	515875,47	2238039,84	148	9	511286,98	2234612,03	148	50	511129,33	2234514,42	149	28	510942,40	2234544,99
145	21	515943,97	2238142,94	145	62	515919,57	2238016,86	148	10	511287,12	2234611,96	148	51	511165,68	2234522,66	149	29	510952,46	2234561,49
145	22	515943,32	2238150,95	145	63	515942,51	2238016,08	148	11	511289,57	2234616,01	148	52	511162,11	2234531,73	149	30	510970,47	2234603,81
145	23	515942,40	2238162,25	145	64	515979,32	2238043,51	148	12	511293,90	2234623,02	148	53	511159,37	2234538,67	149	31	510917,55	2234747,31
145	24	515934,35	2238161,44	145	65	515983,27	2238046,31	148	13	511298,09	2234632,40	148	54	511119,29	2234532,59	149	32	510889,85	2234742,68
145	25	515856,29	2238153,69	145	66	516000,38	2238046,28	148	14	511302,42	2234642,18	148	55	511082,21	2234566,55	149	33	510864,24	2234692,29
145	26	515852,68	2238139,56	145	67	516046,31	2238046,18	148	15	511319,88	2234663,82	148	56	511097,61	2234594,23	149	34	510810,89	2234644,70
145	27	515846,32	2238115,29	145	68	516099,11	2238005,70	148	16	511315,46	2234669,11	148	57	511107,86	2234595,52	149	35	510809,51	2234616,02
145	28	515831,38	2238104,92	145	69	516169,08	2237966,25	148	17	511292,35	2234696,65	148	58	511113,15	2234596,27	149	36	510863,53	2234604,99
145	29	515808,21	2238107,06	145	70	516176,50	2237962,07	148	18	511268,60	2234714,16	148	59	511135,92	2234599,27	149	37	510872,66	2234598,35
145	30	515770,28	2238123,79	145	1	516197,09	2237960,97	148	19	511246,17	2234691,40	148	60	511150,09	2234585,57	149	38	510866,21	2234564,20
145	31	515745,30	2238122,65	146	1	511641,38	2234800,34	148	20	511189,45	2234651,00	148	61	511184,50	2234597,32	149	39	510858,80	2234550,74
145	32	515728,76	2238121,43	146	2	511614,66	2234872,50	148	21	511155,79	2234656,11	148	62	511212,16	2234569,14	149	40	510830,30	2234498,87
145	33	515694,99	2238138,70	146	3	511579,16	2234866,69	148	22	511144,28	2234682,03	148	1	511263,10	2234578,12	149	41	510817,97	2234476,45
145	34	515642,25	2238133,86	146	4	511576,66	2234866,24	148	23	511099,25	2234678,30	149	1	510884,56	2234288,72	149	42	510787,65	2234466,06
149	43	510770,99	2234460,34	149	83	510773,22	2234278,19	151	27	515295,27	2237636,44	154	3	526450,96	2243047,08	154	44	525413,50	2244757,01
149	44	510687,45	2234446,58	149	84	510763,87	2234279,54	151	28	515308,94	2237661,16	154	4	526502,41	2243132,46	154	45	525414,24	2244794,05
149	45	510613,78	2234434,42	149	85	510744,76	2234300,41	151	29	515328,00	2237660,83	154	5	526500,08	2243176,77	154	46	525418,11	2244977,20
149	46	510558,53	2234407,83	149	86	510748,01	2234321,94	151	30	515330,56	2237682,61	154	6	526499,25	2243229,45	154	47	525420,15	2245073,53
149	47	510475,09	2234373,25	149	87	510767,15	2234341,35	151	31	515337,66	2237710,20	154	7	526500,09	2243328,84	154	48	525420,67	2245101,27
149	48	510384,00	2234345,26	149	88	510768,43	2234362,31	151	32	515345,50	2237720,33	154	8	526499,85	2243444,44	154	49	525427,84	2245434,38
149	49	510393,57	2234331,2	149	89	510780,57	2234367,5	151	33	515351,35	2237720,79	154	9	526499,53	2243470,32	154	50	525428,1	2245447,42
149	50	510426,96	2234301,95	149	90	510799,29	2234354,69	151	34	515351,55	2237720,79	154	10	526499	2243515,45	154	51	525428,86	2245486,65
149	51	510436,86	2234293,29	149	91	510825,72	2234310,09	151	35	515370,99	2237719,36	154	11	526498,26	2243536,68	154	52	525431,42	2245600,01
149	52	510440,60	2234295,69	149	92	510823,24	2234294,66	151	36	515386,48	2237729,58	154	12	526499,93	2243609,14	154	53	525432,13	2245631,11
149	53	510485,15	2234253,39	149	81	510813,11	2234284,96	151	37	515412,11	2237750,17	154	13	526499,59	2243653,84	154	54	525478,59	2245631,31
149	54	510524,52	2234210,33	150	1	529013,00	2242850,00	151	38	515429,46	2237751,71	154	14	526498,01	2243671,61	154	55	525503,54	2245631,43
149	55	510556,41	2234251,33	150	2	529011,00	2242874,50	151	39	515446,04	2237758,90	154	15	526493,93	2243683,05	154	56	525615,10	2245632,57
149	56	510560,93	2234257,62	150	3	528972,90	2242849,90	151	40	515459,93	2237756,41	154	16	526410,64	2243850,66	154	57	525627,43	2245632,69
149	57	510566,06	2234264,76	150	1	529013,00	2242850,00	151	1	515476,46	2237755,01	154	17	526409,19	2243853,35	154	58	525665,06	2245632,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149	58	510569,26	2234298,71	151	1	515476,46	2237755,01	152	1	515366,40	2238069,13	154	18	526394,03	2243849,48	154	59	525675,61	2245632,68
149	59	510550,72	2234334,05	151	2	515487,11	2237762,16	152	2	515377,61	2238108,88	154	19	526390,81	2243848,67	154	60	525787,87	2245633,41
149	60	510548,00	2234355,87	151	3	515489,15	2237772,00	152	3	515381,29	2238148,38	154	20	526325,63	2243832,05	154	61	525859,61	2245633,87
149	61	510572,25	2234381,39	151	4	515486,44	2237780,68	152	4	515222,57	2238134,49	154	21	526184,35	2243796,04	154	62	525871,54	2245633,94
149	62	510583,25	2234380,49	151	5	515477,73	2237785,81	152	5	515251,73	2238090,14	154	22	526116,60	2243778,75	154	63	525882,12	2245634,02
149	63	510609,76	2234351,39	151	6	515453,36	2237785,05	152	6	515288,17	2238054,75	154	23	526096,53	2243773,64	154	64	525882,26	2245612,08
149	64	510640,39	2234320,19	151	7	515432,24	2237777,49	152	7	515326,64	2238050,53	154	24	526076,49	2243912,44	154	65	525882,35	2245597,87
149	65	510646,74	2234309,77	151	8	515419,07	2237769,04	152	8	515341,82	2238053,11	154	25	526072,13	2243942,61	154	66	525882,92	2245508,08
149	66	510639,08	2234296,32	151	9	515377,00	2237753,34	152	9	515349,15	2238052,56	154	26	525883,12	2243921,93	154	67	525883,23	2245461,63
149	67	510601,58	2234275,37	151	10	515338,50	2237743,42	152	1	515366,40	2238069,13	154	27	525882,93	2243949,65	154	68	525883,90	2245357,03
149	68	510589,42	2234250,65	151	11	515295,99	2237735,08	153	1	510495,18	2234658,15	154	28	525881,14	2244254,46	154	69	525935,84	2245365,36
149	69	510622,88	2234239,76	151	12	515250,17	2237724,37	153	2	510497,37	2234668,52	154	29	525880,90	2244295,13	154	70	526000,22	2245364,78
149	70	510645,99	2234240,92	151	13	515235,15	2237720,99	153	3	510502,90	2234698,81	154	30	525880,65	2244338,77	154	71	526000,85	2245364,77
149	71	510670,90	2234237,87	151	14	515216,00	2237723,97	153	4	510513,98	2234795,89	154	31	525880,50	2244364,47	154	72	526042,94	2245352,04
149	72	510704,30	2234228,57	151	15	515210,47	2237726,53	153	5	510520,33	2234814,69	154	32	525879,21	2244488,44	154	73	526054,01	2245349,49
149	73	510741,66	2234228,83	151	16	515172,56	2237722,73	153	6	510466,79	2234837,88	154	33	525879,06	2244553,98	154	74	526102,02	2245338,41
149	74	510768,39	2234234,96	151	17	515151,99	2237715,43	153	7	510428,92	2234863,24	154	34	525786,01	2244553,47	154	75	526126,19	2245341,84
149	75	510769,02	2234235,10	151	18	515143,30	2237702,68	153	8	510411,91	2234851,29	154	35	525743,32	2244553,24	154	76	526129,26	2245342,27
149	76	510783,79	2234240,95	151	19	515149,81	2237689,24	153	9	510414,01	2234810,15	154	36	525713,23	2244553,02	154	77	526153,97	2245345,76
149	77	510804,30	2234245,84	151	20	515167,06	2237678,20	153	10	510387,84	2234762,32	154	37	525618,08	2244552,36	154	78	526164,61	2245336,45
149	78	510823,55	2234247,11	151	21	515188,06	2237668,43	153	11	510394,08	2234728,85	154	38	525585,83	2244552,22	154	79	526193,31	2245311,31
149	79	510866,66	2234263,82	151	22	515204,62	2237663,32	153	12	510429,02	2234694,59	154	39	525453,74	2244551,24	154	80	526216,34	2245291,17
149	80	510870,01	2234284,44	151	23	515233,25	2237655,87	153	13	510463,78	2234666,23	154	40	525409,07	2244550,97	154	81	526274,71	2245303,75
149	1	510884,56	2234288,72	151	24	515254,23	2237641,22	153	1	510495,18	2234658,15	154	41	525409,85	2244592,65	154	82	526326,17	2245314,86
149	81	510813,11	2234284,96	151	25	515269,63	2237629,39	154	1	526488,49	2242965,63	154	42	525410,17	2244609,51	154	83	526326,36	2245314,89
149	82	510791,93	2234275,48	151	26	515280,58	2237628,47	154	2	526462,43	2243022,20	154	43	525411,26	2244651,76	154	84	526403,09	2245330,36
154	85	526425,10	2245327,50	154	126	526394,75	2245712,87	154	167	523960,18	2246710,12	154	208	523079,79	2248247,87	154	249	522066,63	2250917,44
154	86	526467,04	2245336,77	154	127	526384,95	2245718,19	154	168	523960,10	2246634,31	154	209	523040,00	2248351,08	154	250	522085,42	2250814,50
154	87	526515,28	2245318,69	154	128	526337,52	2245743,92	154	169	523919,04	2246614,30	154	210	523022,92	2248395,35	154	251	522095,26	2250816,32
154	88	526556,25	2245303,35	154	129	526305,74	2245761,15	154	170	523870,63	2246590,79	154	211	523012,77	2248421,68	154	252	522115,35	2250687,85
154	89	526600,43	2245277,64	154	130	526298,89	2245764,88	154	171	523729,56	2246522,19	154	212	523007,42	2248435,57	154	253	522109,98	2250686,96
154	90	526661,69	2245235,02	154	131	526275,93	2245777,96	154	172	523789,66	2246620,75	154	213	522973,78	2248535,78	154	254	522105,50	2250686,21
154	91	526684,24	2245227,76	154	132	526244,81	2245795,70	154	173	523899,10	2246673,82	154	214	522957,35	2248644,56	154	255	522118,94	2250606,03
154	92	526740,87	2245209,53	154	133	526244,32	2245795,97	154	174	523899,02	2246700,06	154	215	522961,88	2248754,85	154	256	522148,80	2250427,99
154	93	526770,94	2245196,72	154	134	526232,99	2245809,12	154	175	523899	2246709,54	154	216	522989,19	2248861,71	154	257	522153,19	2250400,29
154	94	526823,28	2245145,06	154	135	526221,37	2245822,6	154	176	523769,94	2246708,26	154	217	523059,55	2249048,78	154	258	522156,57	2250379,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154	95	526841,21	2245155,17	154	136	526196,06	2245851,99	154	177	523676,42	2246707,29	154	218	523079,68	2249136,21	154	259	522161,53	2250330,92
154	96	526871,33	2245136,36	154	137	526158,01	2245907,08	154	178	523675,96	2246707,29	154	219	523087,52	2249225,28	154	260	522160,86	2250272,89
154	97	526983,30	2245142,09	154	138	526127,15	2245970,55	154	179	523595,85	2246720,78	154	220	523073,75	2249306,45	154	261	522153,91	2250223,50
154	98	526995,34	2245136,16	154	139	526104,32	2246004,56	154	180	523590,88	2246723,60	154	221	523044,16	2249397,72	154	262	522139,69	2250170,46
154	99	527132,28	2245145,04	154	140	526073,46	2246050,15	154	181	523557,83	2246742,27	154	222	522998,77	2249478,27	154	263	522122,10	2250121,57
154	100	527185,14	2245167,38	154	141	526073,39	2246050,25	154	182	523499,48	2246780,22	154	223	522876,88	2249668,85	154	264	522108,89	2250096,18
154	101	527196,30	2245161,20	154	142	526071,93	2246052,42	154	183	523470,07	2246799,36	154	224	522795,61	2249795,92	154	265	522098,62	2250078,80
154	102	527201,19	2245158,49	154	143	526017,06	2246102,53	154	184	523407,59	2246879,45	154	225	522769,82	2249836,24	154	266	522070,49	2250041,94
154	103	527245,02	2245185,77	154	144	526000,44	2246108,16	154	185	523398,61	2246890,94	154	226	522750,06	2249867,15	154	267	522050,29	2250018,55
154	104	527284,81	2245218,02	154	145	525981,47	2246114,59	154	186	523360,44	2246994,28	154	227	522630,71	2250055,57	154	268	522056,57	2250010,77
154	105	527332,48	2245270,33	154	146	525967,24	2246119,42	154	187	523332,38	2247093,27	154	228	522522,08	2250653,33	154	269	522030,51	2249984,73
154	106	527361,46	2245295,06	154	147	525902,08	2246126,94	154	188	523293,09	2247165,38	154	229	522213,28	2250720,68	154	270	522016,44	2249972,83
154	107	527389,17	2245318,70	154	148	525833,37	2246126,99	154	189	523269,35	2247184,95	154	230	522174,80	2250787,48	154	271	522002,39	2249960,94
154	108	527426,76	2245366,02	154	149	525595,57	2246141,36	154	190	523263,82	2247189,51	154	231	522171,94	2250803,65	154	272	521964,59	2249934,49
154	109	527392,21	2245371,18	154	150	525505,43	2246158,56	154	191	523184,69	2247254,76	154	232	522155,77	2250895,11	154	273	521958,42	2249942,35
154	110	527303,97	2245384,34	154	151	525001,82	2246184,12	154	192	523126,81	2247301,71	154	233	522153,15	2251002,68	154	274	521921,95	2249920,40
154	111	527204,67	2245391,93	154	152	524894,42	2246198,05	154	193	523098,70	2247327,38	154	234	522152,17	2251042,75	154	275	521908,40	2249912,24
154	112	527093,19	2245418,18	154	153	524834,09	2246221,80	154	194	523039,48	2247422,94	154	235	522174,35	2251136,05	154	276	521786,84	2249841,04
154	113	526993,65	2245478,28	154	154	524788,44	2246249,04	154	195	523022,39	2247472,88	154	236	522202,69	2251255,30	154	277	521791,95	2249832,36
154	114	526993,16	2245478,72	154	155	524676,09	2246328,18	154	196	523012,09	2247589,60	154	237	522220,78	2251285,69	154	278	521679,80	2249766,71
154	115	526980,68	2245489,73	154	156	524675,91	2246328,30	154	197	523038,47	2247700,53	154	238	522010,76	2251255,59	154	279	521674,71	2249775,25
154	116	526901,66	2245560,59	154	157	524663,85	2246333,53	154	198	523051,78	2247735,47	154	239	522011,21	2251252,93	154	280	521526,05	2249685,83
154	117	526875,10	2245584,35	154	158	524633,33	2246346,76	154	199	523074,90	2247796,25	154	240	522016,38	2251223,15	154	281	521450,23	2249641,37
154	118	526846,95	2245604,66	154	159	524556,85	2246362,80	154	200	523085,46	2247824,68	154	241	522039,15	2251092,11	154	282	521455,28	2249632,74
154	119	526770,20	2245633,60	154	160	524397,38	2246398,68	154	201	523092,65	2247844,05	154	242	522040,36	2251083,66	154	283	521369,01	2249582,19
154	120	526681,01	2245646,15	154	161	524337,27	2246443,56	154	202	523105,43	2247888,83	154	243	522042,02	2251072,04	154	284	521363,95	2249590,81
154	121	526611,90	2245645,16	154	162	524257,42	2246532,03	154	203	523114,47	2247923,68	154	244	522050,07	2251016,08	154	285	520792,39	2249255,87
154	122	526519,76	2245655,21	154	163	524201,86	2246610,06	154	204	523123,63	2247976,75	154	245	522055,19	2251016,93	154	286	520761,03	2249236,86
154	123	526464,32	2245676,62	154	164	524133,50	2246653,73	154	205	523125,19	2248071,92	154	246	522059,92	2251017,72	154	287	520713,78	2249208,21
154	124	526423,08	2245697,82	154	165	524064,92	2246686,81	154	206	523116,25	2248116,46	154	247	522068,21	2250968,41	154	288	520707,93	2249204,67
154	125	526409,87	2245704,62	154	166	523971,84	2246710,28	154	207	523107,30	2248161,00	154	248	522076,49	2250919,10	154	289	520703,58	2249202,03
154	290	520643,60	2249161,32	154	331	519870,39	2246985,04	154	372	520433,89	2245801,87	154	413	521207,78	2244748,17	154	454	521757,36	2243541,68
154	291	520564,30	2249100,42	154	332	519907,54	2246947,02	154	373	520497,34	2245716,96	154	414	521211,24	2244748,81	154	455	521761,06	2243506,25
154	292	520502,04	2249046,99	154	333	519917,80	2246941,67	154	374	520529,77	2245686,35	154	415	521210,26	2244734,39	154	456	521761,74	2243496,34
154	293	520412,69	2248968,15	154	334	519912,93	2246931,67	154	375	520536,90	2245676,72	154	416	521251,76	2244502,22	154	457	521765,65	2243458,78
154	294	520378,98	2248937,67	154	335	519902,66	2246910,60	154	376	520553,65	2245654,11	154	417	521270,31	2244415,44	154	458	521770,81	2243403,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154	295	520345,27	2248907,18	154	336	519901,82	2246908,90	154	377	520561,93	2245644,35	154	418	521274,59	2244407,23	154	459	521772,54	2243385,84
154	296	520289,44	2248850,27	154	337	519883,01	2246850,27	154	378	520579,42	2245623,80	154	419	521277,53	2244381,55	154	460	521774,79	2243363,68
154	297	520234,27	2248785,04	154	338	519894,90	2246798,63	154	379	520605,42	2245593,26	154	420	521281,66	2244362,26	154	461	521871,16	2243258,35
154	298	520219,14	2248764,47	154	339	519915,92	2246727,71	154	380	520655,61	2245531,03	154	421	521291,54	2244343,80	154	462	521922,46	2243202,63
154	299	520178,47	2248709,16	154	340	519938,12	2246650,95	154	381	520705,61	2245475,34	154	422	521336,26	2244320,54	154	463	521925,34	2243199,49
154	300	520174,71	2248704,07	154	341	519957,97	2246592,45	154	382	520733,47	2245431,26	154	423	521308,78	2244278,87	154	464	521946,61	2243176,2
154	301	520172,92	2248701,63	154	342	519972,4	2246566,49	154	383	520781,74	2245382,49	154	424	521312,24	2244271,34	154	465	521980,26	2243139,1
154	302	520136,91	2248646,75	154	343	519980,57	2246538,35	154	384	520810,70	2245356,06	154	425	521340,83	2244209,41	154	466	521994,09	2243137,27
154	303	520111,87	2248608,59	154	344	520007,65	2246481,55	154	385	520816,25	2245350,75	154	426	521351,80	2244165,79	154	467	522051,83	2243129,57
154	304	520074,74	2248552,02	154	345	520016,77	2246460,35	154	386	520837,67	2245331,20	154	427	521350,57	2244165,41	154	468	522295,03	2243097,17
154	305	519994,64	2248416,62	154	346	520032,13	2246424,65	154	387	520856,16	2245326,37	154	428	521346,58	2244164,18	154	469	522482,69	2243077,23
154	306	519864,34	2248196,40	154	347	520032,22	2246424,44	154	388	520865,41	2245323,95	154	429	521339,87	2244162,13	154	470	522504,76	2243074,55
154	307	519755,62	2248012,64	154	348	520032,49	2246423,81	154	389	520861,07	2245311,81	154	430	521413,98	2243929,90	154	471	522571,75	2243065,13
154	308	519708,03	2247923,72	154	349	520041,32	2246404,83	154	390	520874,65	2245288,58	154	431	521429,96	2243880,21	154	472	522571,77	2243065,23
154	309	519688,62	2247873,19	154	350	520050,14	2246385,86	154	391	520881,89	2245275,83	154	432	521429,59	2243938,32	154	473	522575,42	2243064,83
154	310	519673,95	2247808,36	154	351	520069,21	2246347,33	154	392	520887,58	2245239,28	154	433	521429,11	2244012,75	154	474	522579,17	2243064,52
154	311	519670,63	2247793,62	154	352	520091,19	2246304,73	154	393	520888,20	2245234,69	154	434	521428,70	2244076,64	154	475	522583,82	2243063,54
154	312	519667,09	2247703,93	154	353	520098,25	2246291,06	154	394	520916,29	2245219,80	154	435	521427,47	2244268,11	154	476	522592,56	2243061,93
154	313	519671,77	2247658,38	154	354	520093,69	2246283,74	154	395	520918,75	2245212,48	154	436	521426,38	2244437,70	154	477	522594,11	2243058,91
154	314	519688,14	2247585,84	154	355	520113,51	2246256,02	154	396	520926,07	2245190,69	154	437	521429,95	2244437,71	154	478	522601,63	2243058,88
154	315	519695,27	2247554,24	154	356	520140,11	2246212,32	154	397	520945,61	2245148,66	154	438	521874,14	2244440,56	154	479	522607,66	2243058,89
154	316	519734,01	2247408,31	154	357	520166,36	2246165,81	154	398	520996,51	2245101,52	154	439	521889,88	2244440,68	154	480	522623,03	2243057,91
154	317	519759,89	2247308,79	154	358	520177,22	2246146,55	154	399	521009,04	2245097,75	154	440	522009,91	2244441,44	154	481	522638,73	2243056,53
154	318	519768,26	2247304,97	154	359	520193,83	2246120,64	154	400	521031,24	2245025,84	154	441	522058,38	2244441,75	154	482	522641,66	2243056,04
154	319	519764,25	2247292,26	154	360	520218,44	2246082,23	154	401	521042,33	2244984,43	154	442	522060,38	2244130,26	154	483	522646,71	2243055,54
154	320	519770,31	2247264,93	154	361	520246,51	2246047,70	154	402	521055,93	2244958,12	154	443	522061,32	2243982,94	154	484	522650,25	2243054,91
154	321	519766,44	2247263,44	154	362	520291,91	2245983,84	154	403	521069,53	2244931,82	154	444	522062,00	2243877,86	154	485	522652,91	2243054,85
154	322	519774,47	2247225,44	154	363	520299,31	2245973,44	154	404	521074,18	2244919,54	154	445	522062,31	2243828,94	154	486	522652,98	2243056,67
154	323	519796,52	2247141,37	154	364	520304,34	2246001,25	154	405	521091,11	2244874,83	154	446	522062,44	2243809,76	154	487	522657,03	2243057,21
154	324	519804,74	2247116,08	154	365	520305,82	2246000,39	154	406	521117,29	2244829,66	154	447	521729,73	2243807,63	154	488	522657,47	2243060,62
154	325	519810,95	2247096,95	154	366	520309,63	2245998,19	154	407	521123,73	2244791,21	154	448	521733,73	2243768,28	154	489	522660,88	2243060,25
154	326	519837,66	2247071,15	154	367	520318,72	2245951,75	154	408	521128,64	2244771,56	154	449	521736,71	2243738,99	154	490	522680,76	2243058,68
154	327	519840,37	2247057,13	154	368	520324,61	2245940,36	154	409	521138,94	2244754,35	154	450	521736,97	2243736,29	154	491	522685,33	2243058,38
154	328	519837,14	2247046,59	154	369	520329,59	2245923,21	154	410	521149,24	2244737,14	154	451	521746,37	2243645,54	154	492	522703,35	2243057,02
154	329	519842,09	2247030,16	154	370	520330,71	2245919,35	154	411	521158,61	2244738,92	154	452	521753,95	2243572,20	154	493	522703,22	2243048,43
154	330	519848,85	2247007,68	154	371	520391,58	2245857,29	154	412	521171,76	2244741,38	154	453	521756,15	2243550,01	154	494	522711,88	2243047,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154	495	522718,72	2243047,26	154	536	523267,97	2242898,87	154	577	526399,00	2242991,91	155	27	510388,92	2235348,93	156	17	531703,09	2244938,37
154	496	522719,54	2243052,50	154	537	523338,29	2242894,37	154	578	526404,19	2242991,28	155	28	510427,86	2235389,69	156	18	531702,04	2244938,62
154	497	522735,58	2243050,72	154	538	523519,02	2242882,83	154	579	526406,78	2242990,97	155	29	510450,99	2235417,85	156	19	531654,15	2244947,40
154	498	522741,62	2243050,03	154	539	523676,11	2242894,42	154	580	526409,81	2242990,61	155	30	510377,16	2235451,81	156	20	531623,96	2244952,94
154	499	522751,20	2243048,92	154	540	523744,62	2242908,50	154	581	526412,84	2242990,26	155	31	510369,45	2235445,50	156	21	531589,36	2244959,30
154	500	522751,41	2243048,90	154	541	523788,29	2242923,67	154	582	526414,00	2242976,23	155	32	510335,08	2235412,56	156	22	531546,81	2244958,12
154	501	522749,92	2243043,39	154	542	524000,13	2242997,25	154	583	526416,90	2242975,81	155	33	510297,21	2235381,17	156	23	531520,32	2244957,62
154	502	522751,93	2243043,40	154	543	524011,98	2243001,37	154	584	526417,86	2242975,68	155	34	510250,93	2235343,56	156	24	531491,64	2244957,37
154	503	522768,29	2243041,41	154	544	524028,36	2243007,31	154	1	526488,49	2242965,63	155	35	510217,74	2235313,67	156	25	531480,46	2244957,42
154	504	522768,69	2243042,70	154	545	524069,92	2243022,38	154	585	523419,88	2246727,35	155	36	510208,27	2235178,52	156	26	531434,21	2244957,40
154	505	522771,54	2243042,09	154	546	524082,54	2243026,95	154	586	523363,96	2246689,27	155	37	510206,92	2235159,30	156	27	531428,88	2244957,02
154	506	522772,23	2243044,52	154	547	524147,13	2243050,38	154	587	523257,48	2246844,60	155	38	510202,11	2235096,96	156	28	531432,71	2244981,57
154	507	522772,77	2243046,67	154	548	524189,92	2243063,37	154	588	523273,25	2246856,48	155	39	510208,38	2235067,18	156	29	531424,31	2245042,86
154	508	522780,69	2243045,55	154	549	524238,53	2243074,32	154	589	523312,44	2246886,03	155	40	510207,2	2234979,76	156	30	531415,92	2245058
154	509	522780,27	2243040,52	154	550	524394,74	2243109,52	154	585	523419,88	2246727,35	155	41	510212,93	2234961,00	156	31	531324,78	2245046,83
154	510	522784,17	2243039,92	154	551	524556,22	2243124,46	155	1	510490,01	2234954,43	155	42	510230,46	2234953,86	156	32	531251,96	2245026,77
154	511	522796,85	2243038,04	154	552	524566,85	2243125,13	155	2	510497,95	2234971,19	155	43	510275,68	2234954,67	156	33	531214,23	2245019,01
154	512	522801,91	2243037,24	154	553	524728,15	2243135,56	155	3	510513,74	2235004,07	155	44	510328,06	2234960,47	156	34	531206,39	2245008,22
154	513	522813,00	2243036,54	154	554	524728,45	2243135,55	155	4	510514,45	2235018,03	155	45	510357,72	2234954,21	156	35	531195,66	2245018,05
154	514	522828,29	2243035,23	154	555	525077,25	2243131,60	155	5	510478,81	2235055,88	155	46	510377,57	2234955,80	156	36	531183,04	2244996,91
154	515	522843,40	2243034,44	154	556	525138,46	2243130,90	155	6	510470,34	2235077,68	155	47	510394,62	2234947,60	156	37	531178,08	2244988,41
154	516	522875,88	2243032,46	154	557	525238,78	2243129,76	155	7	510467,81	2235113,81	155	48	510437,29	2234946,24	156	38	531158,39	2244954,64
154	517	522879,91	2243031,96	154	558	525265,02	2243129,46	155	8	510463,97	2235140,50	155	49	510464,23	2234928,31	156	39	531157,04	2244953,18
154	518	522890,45	2243030,69	154	559	525401,32	2243127,92	155	9	510463,77	2235180,18	155	50	510474,94	2234932,85	156	40	531151,66	2244947,34
154	519	522891,62	2243030,56	154	560	525544,55	2243123,26	155	10	510488,91	2235186,67	155	1	510490,01	2234954,43	156	41	531141,44	2244930,40
154	520	522906,80	2243028,90	154	561	525749,99	2243104,47	155	11	510504,79	2235186,48	156	1	531728,54	2244529,96	156	42	531124,29	2244936,55
154	521	522920,47	2243027,33	154	562	526012,75	2243046,82	155	12	510517,50	2235168,11	156	2	531739,98	2244628,36	156	43	531117,04	2244937,58
154	522	522937,74	2243025,29	154	563	526059,12	2243036,64	155	13	510535,09	2235168,01	156	3	531743,34	2244651,46	156	44	531102,61	2244940,98
154	523	522952,40	2243024,70	154	564	526168,66	2243012,61	155	14	510535,12	2235261,16	156	4	531757,25	2244745,09	156	45	531100,65	2244939,48
154	524	522954,05	2243024,67	154	565	526198,42	2243006,08	155	15	510532,73	2235297,54	156	5	531778,43	2244886,82	156	46	531098,61	2244937,91
154	525	523002,11	2243018,42	154	566	526281,46	2243012,96	155	16	510520,39	2235296,82	156	6	531792,33	2244917,23	156	47	531093,65	2244931,42
154	526	523001,64	2243015,47	154	567	526295,17	2243004,81	155	17	510508,53	2235259,14	156	7	531801,78	2244937,88	156	48	531091,09	2244928,07
154	527	523000,53	2243005,01	154	568	526305,93	2242998,41	155	18	510499,01	2235254,14	156	8	531826,39	2244991,69	156	49	531088,36	2244921,04
154	528	522998,10	2242982,18	154	569	526318,91	2242990,68	155	19	510459,81	2235257,00	156	9	531836,28	2245013,32	156	50	531083,25	2244909,73
154	529	522991,59	2242941,74	154	570	526319,70	2242990,21	155	20	510438,53	2235227,84	156	10	531819,04	2245016,28	156	51	531072,64	2244889,95
154	530	522989,47	2242928,60	154	571	526323,70	2242987,83	155	21	510427,98	2235227,90	156	11	531813,75	2245008,55	156	52	531060,29	2244888,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154	531	522989,09	2242926,27	154	572	526379,82	2242982,36	155	22	510404,20	2235232,83	156	12	531741,25	2244925,47	156	53	531048,23	2244885,53
154	532	522988,24	2242920,93	154	573	526381,97	2242989,10	155	23	510398,73	2235233,96	156	13	531734,53	2244928,63	156	54	531043,39	2244886,17
154	533	522987,51	2242916,79	154	574	526383,46	2242993,77	155	24	510357,80	2235249,52	156	14	531720,07	2244934,84	156	55	531037,60	2244887,53
154	534	523054,36	2242912,52	154	575	526389,07	2242993,08	155	25	510350,92	2235273,00	156	15	531705,84	2244931,20	156	56	531031,31	2244889,00
154	535	523158,84	2242905,85	154	576	526393,01	2242992,62	155	26	510361,63	2235296,37	156	16	531701,94	2244932,26	156	57	531009,12	2244891,22
156	58	530999,63	2244893,90	156	99	530640,95	2245006,69	156	140	530483,47	2245125,58	156	181	531075,73	2245213,52	156	222	531172,92	2246020,96
156	59	530979,84	2244901,00	156	100	530641,69	2245004,08	156	141	530495,00	2245133,88	156	182	531083,10	2245213,19	156	223	531160,38	2246022,31
156	60	530967,92	2244905,64	156	101	530644,78	2244993,26	156	142	530510,99	2245145,41	156	183	531086,74	2245206,24	156	224	531072,90	2246034,99
156	61	530957,62	2244909,64	156	102	530637,81	2244982,44	156	143	530605,19	2245167,37	156	184	531083,13	2245189,18	156	225	531045,07	2246045,76
156	62	530947,69	2244913,15	156	103	530617,32	2244970,66	156	144	530620,32	2245162,80	156	185	531081,17	2245176,83	156	226	531051,30	2246066,54
156	63	530941,55	2244915,97	156	104	530606,87	2244964,84	156	145	530635,92	2245158,08	156	186	531107,80	2245151,26	156	227	531167,35	2246071,58
156	64	530937,52	2244917,66	156	105	530585,16	2244944,55	156	146	530639,54	2245115,59	156	187	531122,79	2245149,40	156	228	531170,79	2246055,57
156	65	530933,81	2244919,23	156	106	530571,80	2244936,11	156	147	530650,48	2245105,55	156	188	531124,92	2245169,82	156	229	531193,67	2246059,41
156	66	530913,90	2244927,60	156	107	530562,49	2244931,77	156	148	530654,64	2245109,19	156	189	531195,22	2245171,65	156	230	531216,56	2246063,26
156	67	530922,75	2244955,99	156	108	530550,22	2244933,84	156	149	530656,22	2245116,53	156	190	531198,75	2245190,73	156	231	531216,69	2246104,56
156	68	530935,99	2245003,89	156	109	530541,03	2244942,73	156	150	530655,06	2245138,71	156	191	531209,81	2245250,02	156	232	531217,13	2246149,46
156	69	530934,88	2245006,60	156	110	530539,66	2244974,44	156	151	530656,22	2245145,84	156	192	531202,99	2245250,92	156	233	531228,21	2246149,60
156	70	530918,89	2245036,32	156	111	530533,71	2244982,14	156	152	530661,92	2245147,10	156	193	531204,08	2245255,44	156	234	531239,14	2246149,74
156	71	530908,48	2245056,06	156	112	530519,07	2244977,11	156	153	530669,91	2245139,84	156	194	531215,83	2245303,86	156	235	531239,85	2246149,75
156	72	530912,39	2245087,66	156	113	530495,51	2244945,83	156	154	530679,54	2245129,71	156	195	531216,26	2245305,64	156	236	531247,97	2246149,85
156	73	530856,95	2245087,21	156	114	530478,49	2244910,6	156	155	530688,31	2245130,67	156	196	531222,26	2245317,34	156	237	531247,14	2246194,32
156	74	530852,01	2245093,81	156	115	530470,77	2244896,57	156	156	530689,30	2245130,78	156	197	531265,61	2245339,62	156	238	531243,75	2246238,90
156	75	530844,72	2245103,51	156	116	530465,44	2244892,19	156	157	530717,84	2245134,45	156	198	531269,41	2245362,80	156	239	531235,32	2246277,47
156	76	530832,86	2245104,00	156	117	530454,91	2244892,53	156	158	530752,68	2245147,75	156	199	531273,32	2245386,66	156	240	531226,90	2246316,03
156	77	530832,00	2245098,95	156	118	530448,93	2244896,47	156	159	530756,04	2245161,71	156	200	531311,82	2245384,21	156	241	531225,51	2246334,98
156	78	530822,87	2245082,31	156	119	530447,21	2244890,81	156	160	530744,88	2245175,00	156	201	531311,72	2245441,78	156	242	531220,34	2246405,10
156	79	530808,84	2245068,46	156	120	530445,75	2244883,97	156	161	530732,98	2245185,25	156	202	531311,71	2245449,00	156	243	531215,57	2246469,64
156	80	530796,98	2245064,25	156	121	530435,94	2244872,12	156	162	530733,81	2245205,11	156	203	531310,27	2245503,89	156	244	531214,37	2246479,26
156	81	530770,54	2245064,45	156	122	530414,52	2244852,68	156	163	530742,15	2245214,32	156	204	531309,54	2245511,40	156	245	531212,27	2246496,17
156	82	530763,59	2245067,73	156	123	530414,28	2244871,71	156	164	530752,05	2245217,26	156	205	531304,09	2245567,66	156	246	531204,32	2246559,90
156	83	530759,67	2245073,85	156	124	530431,81	2244882,83	156	165	530785,79	2245208,54	156	206	531303,56	2245573,10	156	247	531196,83	2246619,90
156	84	530761,51	2245080,26	156	125	530439,09	2244898,51	156	166	530807,76	2245205,81	156	207	531301,00	2245599,64	156	248	531174,14	2246801,73
156	85	530761,47	2245085,05	156	126	530441,98	2244916,57	156	167	530826,75	2245214,72	156	208	531299,16	2245618,63	156	249	531165,40	2246871,78
156	86	530757,33	2245087,02	156	127	530450,17	2244915,48	156	168	530832,42	2245229,32	156	209	531296,66	2245632,83	156	250	531153,88	2246964,12
156	87	530752,53	2245086,06	156	128	530456,97	2244903,69	156	169	530833,62	2245261,27	156	210	531285,21	2245698,18	156	251	531135,46	2247111,67
156	88	530742,55	2245078,45	156	129	530461,14	2244902,53	156	170	530841,59	2245272,20	156	211	531283,10	2245710,10	156	252	531128,03	2247171,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156	89	530721,22	2245077,65	156	130	530464,36	2244904,72	156	171	530907,26	2245273,94	156	212	531265,72	2245905,88	156	253	531127,87	2247172,58
156	90	530649,12	2245074,94	156	131	530469,88	2244913,34	156	172	530944,10	2245265,94	156	213	531256,50	2246009,82	156	254	531125,90	2247188,29
156	91	530639,70	2245087,74	156	132	530477,75	2244927,39	156	173	530989,85	2245274,29	156	214	531255,98	2246015,62	156	255	531134,32	2247189,03
156	92	530629,63	2245088,92	156	133	530485,57	2244949,05	156	174	531006,60	2245272,81	156	215	531255,58	2246020,13	156	256	531158,50	2247191,13
156	93	530623,68	2245085,92	156	134	530499,06	2244969,60	156	175	531024,47	2245259,40	156	216	531254,37	2246019,80	156	257	531166,81	2247191,85
156	94	530616,85	2245068,37	156	135	530511,48	2244981,81	156	176	531019,35	2245251,23	156	217	531253,26	2246019,49	156	258	531181,40	2247124,83
156	95	530603,60	2245047,99	156	136	530524,37	2244993,60	156	177	531007,34	2245241,10	156	218	531251,17	2246018,90	156	259	531184,57	2247110,25
156	96	530605,51	2245041,69	156	137	530484,94	2245046,33	156	178	531001,71	2245229,53	156	219	531234,82	2246016,61	156	260	531196,70	2247100,39
156	97	530618,97	2245037,38	156	138	530527,74	2245084,86	156	179	531041,63	2245202,53	156	220	531226,17	2246016,50	156	261	531208,83	2247090,54
156	98	530628,92	2245029,95	156	139	530511,99	2245099,35	156	180	531056,03	2245200,96	156	221	531198,80	2246018,18	156	262	531224,71	2247064,27
156	263	531228,80	2247057,51	156	304	531511,48	2247280,37	156	345	531913,26	2247469,24	156	386	531159,67	2247565,65	156	427	532222,08	2248748,50
156	264	531241,23	2247060,70	156	305	531536,31	2247279,07	156	346	531898,19	2247468,77	156	387	531155,11	2247652,62	156	428	532222,29	2248748,62
156	265	531236,92	2247141,03	156	306	531536,65	2247279,07	156	347	531880,67	2247463,21	156	388	531142,46	2247755,54	156	429	532239,73	2248759,15
156	266	531245,63	2247183,17	156	307	531541,60	2247264,95	156	348	531867,66	2247496,33	156	389	531126,43	2247760,44	156	430	532271,91	2248777,82
156	267	531260,44	2247206,45	156	308	531561,33	2247255,46	156	349	531860,16	2247506,32	156	390	531108,85	2247694,32	156	431	532317,74	2248869,08
156	268	531294,90	2247194,94	156	309	531569,37	2247236,80	156	350	531844,05	2247509,04	156	391	531098,61	2247573,27	156	432	532228,00	2248929,61
156	269	531308,57	2247194,67	156	310	531553,23	2247099,58	156	351	531820,10	2247500,89	156	392	531084,07	2247572,05	156	433	532120,30	2248986,67
156	270	531340,27	2247233,63	156	311	531553,16	2247098,98	156	352	531717,94	2247496,38	156	393	531074,74	2247655,46	156	434	532044,92	2249032,19
156	271	531371,27	2247258,32	156	312	531552,08	2247044,25	156	353	531660,31	2247498,97	156	394	531068,09	2247715,04	156	435	531980,24	2249061,99
156	272	531395,40	2247278,65	156	313	531569,29	2247046,13	156	354	531626,73	2247500,37	156	395	531055,48	2247827,91	156	436	531793,00	2249166,55
156	273	531412,72	2247284,27	156	314	531574,32	2247061,42	156	355	531625,58	2247500,43	156	396	531001,82	2248308,31	156	437	531739,05	2249201,40
156	274	531419,11	2247286,35	156	315	531577,67	2247127,60	156	356	531604,10	2247501,50	156	397	530999,23	2248331,46	156	438	531663,69	2249248,64
156	275	531436,81	2247277,44	156	316	531578,99	2247131,25	156	357	531593,63	2247517,00	156	398	530997,36	2248348,19	156	439	531560,25	2249286,87
156	276	531458,10	2247266,72	156	317	531583,59	2247144,07	156	358	531582,86	2247532,92	156	399	530978,56	2248516,49	156	440	531471,40	2249336,34
156	277	531457,74	2247258,16	156	318	531594,16	2247216,69	156	359	531565,73	2247558,25	156	400	530970,95	2248609,42	156	441	531411,26	2249371,19
156	278	531423,52	2247197,38	156	319	531598,85	2247280,80	156	360	531562,63	2247566,29	156	401	531164,83	2248633,43	156	442	531396,86	2249376,74
156	279	531393,9	2247129,25	156	320	531604,51	2247358,18	156	361	531551,49	2247595,16	156	402	531332,96	2248654,29	156	443	531332,51	2249401,57
156	280	531385,49	2247109,9	156	321	531625,1	2247362,56	156	362	531582,67	2247631,48	156	403	531441,08	2248674,53	156	444	531304,49	2249428,4
156	281	531356,23	2247038,31	156	322	531625,67	2247362,37	156	363	531573,75	2247646,99	156	404	531708,37	2248704,19	156	445	531278,50	2249453,29
156	282	531350,68	2247031,97	156	323	531625,86	2247362,41	156	364	531544,19	2247643,11	156	405	531708,21	2248700,95	156	446	531215,84	2249513,11
156	283	531305,84	2246980,80	156	324	531717,53	2247332,00	156	365	531526,87	2247692,01	156	406	531708,20	2248700,79	156	447	531203,12	2249525,25
156	284	531289,06	2246945,16	156	325	531718,60	2247320,07	156	366	531542,64	2247727,11	156	407	531707,48	2248686,19	156	448	531160,82	2249554,46
156	285	531280,88	2246915,65	156	326	531718,34	2247318,08	156	367	531542,49	2247727,23	156	408	531706,71	2248685,93	156	449	531141,27	2249567,98
156	286	531305,49	2246911,67	156	327	531715,02	2247292,81	156	368	531523,55	2247740,72	156	409	531706,11	2248679,89	156	450	531114,40	2249580,06
156	287	531327,25	2246915,95	156	328	531713,05	2247257,61	156	369	531475,63	2247727,68	156	410	531688,96	2248675,81	156	451	531082,34	2249588,50
156	288	531351,47	2246929,43	156	329	531715,13	2247195,15	156	370	531471,56	2247738,65	156	411	531683,88	2248646,88	156	452	531069,39	2249596,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156	289	531359,04	2246942,88	156	330	531708,94	2247077,91	156	371	531473,94	2247769,53	156	412	531695,81	2248635,11	156	453	531055,34	2249620,54
156	290	531377,50	2247011,74	156	331	531694,50	2247021,64	156	372	531474,34	2247774,68	156	413	531842,78	2248639,06	156	454	531045,22	2249650,92
156	291	531380,38	2247015,90	156	332	531696,30	2247009,59	156	373	531470,21	2247793,65	156	414	531860,00	2248607,17	156	455	531031,95	2249662,98
156	292	531384,70	2247022,17	156	333	531711,33	2247004,31	156	374	531454,20	2247796,54	156	415	531898,93	2248618,42	156	456	530976,62	2249713,33
156	293	531394,77	2247015,21	156	334	531722,87	2247020,61	156	375	531411,48	2247754,27	156	416	531907,05	2248597,47	156	457	530906,55	2249779,13
156	294	531401,22	2246993,78	156	335	531738,63	2247077,83	156	376	531425,78	2247708,37	156	417	531905,73	2248596,03	156	458	530862,65	2249832,56
156	295	531414,12	2246967,34	156	336	531742,34	2247126,97	156	377	531404,10	2247657,21	156	418	531907,52	2248591,68	156	459	530827,76	2249884,29
156	296	531423,91	2246968,51	156	337	531755,23	2247233,74	156	378	531358,36	2247615,93	156	419	531883,87	2248565,55	156	460	530784,15	2249934,05
156	297	531425,37	2247000,71	156	338	531784,89	2247259,46	156	379	531341,66	2247569,81	156	420	531905,32	2248574,46	156	461	530707,17	2249999,99
156	298	531419,87	2247072,80	156	339	531813,34	2247223,43	156	380	531335,93	2247527,77	156	421	531970,06	2248595,87	156	462	530669,93	2250031,88
156	299	531448,35	2247119,61	156	340	531842,47	2247272,16	156	381	531262,36	2247514,70	156	422	531987,76	2248644,99	156	463	530610,52	2250089,13
156	300	531459,07	2247142,11	156	341	531860,56	2247321,65	156	382	531225,04	2247508,06	156	423	532062,54	2248678,47	156	464	530500,81	2250162,80
156	301	531469,42	2247163,86	156	342	531887,78	2247396,12	156	383	531220,84	2247536,20	156	424	532129,63	2248663,90	156	465	530399,26	2250226,79
156	302	531487,06	2247176,70	156	343	531916,27	2247449,73	156	384	531217,73	2247557,02	156	425	532152,53	2248679,05	156	466	530339,62	2250276,28
156	303	531503,94	2247239,09	156	344	531920,28	2247468,69	156	385	531165,82	2247542,68	156	426	532158,10	2248684,61	156	467	530320,08	2250297,11
156	468	530289,55	2250329,68	156	509	528426,36	2250508,09	156	550	524597,22	2250615,10	156	591	523457,19	2252054,65	156	632	523076,83	2251654,11
156	469	530229,62	2250399,27	156	510	528309,48	2250498,43	156	551	524588,10	2250704,40	156	592	523454,36	2252054,65	156	633	523072,21	2251653,20
156	470	530199,24	2250417,24	156	511	528204,64	2250481,69	156	552	524568,23	2250899,01	156	593	523453,42	2252054,51	156	634	523072,89	2251650,44
156	471	530170,88	2250421,76	156	512	528142,89	2250479,79	156	553	524553,50	2250988,73	156	594	523454,55	2252047,18	156	635	523071,06	2251649,38
156	472	530121,19	2250384,45	156	513	528063,75	2250470,13	156	554	524533,39	2251137,80	156	595	523456,26	2252047,41	156	636	523070,87	2251648,94
156	473	530121,25	2250375,43	156	514	528045,73	2250467,93	156	555	524525,83	2251193,80	156	596	523457,13	2252040,80	156	637	523070,06	2251640,74
156	474	530136,13	2250360,75	156	515	527966,91	2250458,09	156	556	524519,39	2251241,56	156	597	523455,56	2252040,58	156	638	523065,49	2251640,42
156	475	530123,60	2250283,80	156	516	527916,79	2250451,83	156	557	524509,02	2251318,44	156	598	523456,84	2252032,32	156	639	523064,84	2251647,36
156	476	530106,26	2250288,32	156	517	527717,35	2250428,60	156	558	524508,87	2251319,57	156	599	523460,71	2252032,63	156	640	523062,88	2251647,20
156	477	530083,41	2250361,03	156	518	527617,18	2250416,46	156	559	524527,97	2251369,26	156	600	523460,71	2252030,57	156	641	523060,65	2251689,48
156	478	530091,38	2250362,81	156	519	527599,64	2250414,30	156	560	524547,07	2251418,96	156	601	523470,29	2251930,61	156	642	523063,93	2251690,40
156	479	530094,35	2250398,62	156	520	527473,49	2250398,77	156	561	524621,19	2251615,14	156	602	523470,49	2251929,04	156	643	523059,77	2251706,31
156	480	530042,86	2250464,48	156	521	527202,45	2250367,47	156	562	524621,41	2251615,70	156	603	523470,80	2251925,25	156	644	523000,04	2251698,34
156	481	530035,43	2250474,01	156	522	527159,64	2250362,51	156	563	524633,12	2251646,71	156	604	523473,04	2251901,85	156	645	522998,86	2251706,91
156	482	529997,98	2250529,79	156	523	527038,22	2250348,48	156	564	524634,00	2251648,92	156	605	523473,61	2251897,46	156	646	522996,87	2251720,89
156	483	529992,34	2250538,13	156	524	526954,45	2250338,81	156	565	524638,93	2251661,23	156	606	523499,15	2251784,76	156	647	522962,91	2251718,01
156	484	529968,05	2250574,08	156	525	526673,11	2250306,31	156	566	524638,93	2251661,26	156	607	523503,02	2251767,86	156	648	522954,48	2251717,32
156	485	529956,67	2250591,11	156	526	526552,56	2250292,39	156	567	524659,82	2251713,42	156	608	523503,93	2251763,91	156	649	522953,71	2251727,31
156	486	529894,83	2250683,69	156	527	526372,34	2250271,57	156	568	524695,13	2251803,08	156	609	523489,16	2251760,28	156	650	522923,94	2251722,11
156	487	529894,29	2250684,9	156	528	526259,99	2250258,57	156	569	524697,45	2251809,17	156	610	523430,06	2251745,84	156	651	522818,5	2251674,52
156	488	529746,15	2250667,25	156	529	526158,31	2250246,84	156	570	524715,04	2251855,60	156	611	523408,93	2251724,00	156	652	522829,10	2251619,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156	489	529670,99	2250663,59	156	530	525770,98	2250202,07	156	571	524733,36	2251895,67	156	612	523363,19	2251656,78	156	653	522823,43	2251618,28
156	490	529587,85	2250655,71	156	531	525768,17	2250201,76	156	572	524755,28	2251941,99	156	613	523343,39	2251652,81	156	654	522655,59	2251588,16
156	491	529489,84	2250646,32	156	532	525763,20	2250201,21	156	573	524739,38	2251943,63	156	614	523233,20	2251649,39	156	655	522609,24	2251731,51
156	492	529443,82	2250641,91	156	533	525745,96	2250199,08	156	574	524647,26	2251861,69	156	615	523180,27	2251723,73	156	656	522596,69	2251729,26
156	493	529361,05	2250632,25	156	534	525738,62	2250199,53	156	575	524461,89	2251869,53	156	616	523150,52	2251719,53	156	657	522586,24	2251674,34
156	494	529282,30	2250623,06	156	535	525518,30	2250174,64	156	576	524346,57	2251880,10	156	617	523152,02	2251713,71	156	658	522597,96	2251672,12
156	495	529249,63	2250616,62	156	536	525509,17	2250173,73	156	577	524307,93	2251913,77	156	618	523144,88	2251712,61	156	659	522596,61	2251665,68
156	496	529216,95	2250610,17	156	537	525380,76	2250154,38	156	578	524210,35	2251896,54	156	619	523120,05	2251706,51	156	660	522600,30	2251665,02
156	497	529098,68	2250595,47	156	538	525320,74	2250145,35	156	579	524133,46	2251883,23	156	620	523114,43	2251704,99	156	661	522597,01	2251648,61
156	498	529029,79	2250586,02	156	539	524956,15	2250106,78	156	580	524065,41	2251871,32	156	621	523112,37	2251704,85	156	662	522546,96	2251657,92
156	499	528983,20	2250579,65	156	540	524809,41	2250087,17	156	581	524000,82	2251907,22	156	622	523108,67	2251704,48	156	663	522447,99	2251479,86
156	500	528956,51	2250575,99	156	541	524785,47	2250083,96	156	582	523826,09	2252004,40	156	623	523081,95	2251702,11	156	664	522521,38	2251437,53
156	501	528892,55	2250567,23	156	542	524685,28	2250070,57	156	583	523805,95	2252015,53	156	624	523079,95	2251703,99	156	665	522514,12	2251425,13
156	502	528883,79	2250566,03	156	543	524666,73	2250068,11	156	584	523678,32	2252086,48	156	625	523078,67	2251703,92	156	666	522482,17	2251370,34
156	503	528770,58	2250552,71	156	544	524661,62	2250073,95	156	585	523669,48	2252091,39	156	626	523076,64	2251708,85	156	667	522483,48	2251369,57
156	504	528647,48	2250537,23	156	545	524641,48	2250254,77	156	586	523584,86	2252138,44	156	627	523068,69	2251706,99	156	668	522479,89	2251363,78
156	505	528632,06	2250535,69	156	546	524629,89	2250358,81	156	587	523423,26	2252116,57	156	628	523068,41	2251695,58	156	669	522478,63	2251364,51
156	506	528549,66	2250523,51	156	547	524619,23	2250442,42	156	588	523431,77	2252079,36	156	629	523067,93	2251688,62	156	670	522467,40	2251345,33
156	507	528526,22	2250520,05	156	548	524616,24	2250465,89	156	589	523432,98	2252074,04	156	630	523070,67	2251689,00	156	671	522376,53	2251401,21
156	508	528517,57	2250519,01	156	549	524613,50	2250487,36	156	590	523454,36	2252075,54	156	631	523074,67	2251687,94	156	672	522304,03	2251274,44
156	673	522300,98	2251267,54	156	714	523176,61	2249065,66	156	755	523689,28	2246807,09	156	796	525845,66	2246246,52	156	837	527706,14	2245413,91
156	674	522254,37	2251162,22	156	715	523171,04	2249027,35	156	756	523697,65	2246807,29	156	797	525907,67	2246242,39	156	838	527783,88	2245396,27
156	675	522228,24	2251027,09	156	716	523112,95	2248887,64	156	757	523714,52	2246807,71	156	798	525965,02	2246235,09	156	839	527803,08	2245391,51
156	676	522231,97	2250954,33	156	717	523062,41	2248766,09	156	758	523825,81	2246810,35	156	799	525988,58	2246227,29	156	840	527837,55	2245447,18
156	677	522235,51	2250885,29	156	718	523046,56	2248727,96	156	759	523868,13	2246811,36	156	800	525993,12	2246225,79	156	841	527914,67	2245476,04
156	678	522251,88	2250819,90	156	719	523041,70	2248661,77	156	760	523898,52	2246812,09	156	801	526019,81	2246216,96	156	842	527955,63	2245500,28
156	679	522266,31	2250822,84	156	720	523064,76	2248531,20	156	761	523960,30	2246813,58	156	802	526031,99	2246210,73	156	843	528018,53	2245537,65
156	680	522335,86	2250822,93	156	721	523076,40	2248496,67	156	762	523983,50	2246814,11	156	803	526052,25	2246200,38	156	844	528053,32	2245565,01
156	681	522529,57	2250823,86	156	722	523087,39	2248464,12	156	763	524039,24	2246813,49	156	804	526085,77	2246192,81	156	845	528091,84	2245582,42
156	682	522538,09	2250795,59	156	723	523109,57	2248408,52	156	764	524040,16	2246813,63	156	805	526097,15	2246255,64	156	846	528113,69	2245584,61
156	683	522540,51	2250795,35	156	724	523124,53	2248371,04	156	765	524097,94	2246811,41	156	806	526122,96	2246272,30	156	847	528136,71	2245581,40
156	684	522541,33	2250793,39	156	725	523178,10	2248284,41	156	766	524151,66	2246783,10	156	807	526239,92	2246134,44	156	848	528166,29	2245506,20
156	685	522541,55	2250788,85	156	726	523208,54	2248073,63	156	767	524232,14	2246718,30	156	808	526226,54	2246114,16	156	849	528174,57	2245484,83
156	686	522541,38	2250783,48	156	727	523210,19	2247966,15	156	768	524275,62	2246668,62	156	809	526223,69	2246109,84	156	850	528183,82	2245465,19
156	687	522541,28	2250783,24	156	728	523199,53	2247904,88	156	769	524295,04	2246641,91	156	810	526225,42	2246108,16	156	851	528212,15	2245404,96
156	688	522540,31	2250780,82	156	729	523218,69	2247857,39	156	770	524313,56	2246615,50	156	811	526231,45	2246102,47	156	852	528255,00	2245351,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156	689	522542,35	2250766,91	156	730	523203,02	2247805,99	156	771	524333,90	2246587,02	156	812	526204,22	2246074,08	156	853	528262,03	2245342,59
156	690	522543,12	2250723,91	156	731	523166,44	2247763,82	156	772	524385,97	2246529,17	156	813	526201,76	2246076,63	156	854	528358,88	2245221,45
156	691	522543,90	2250677,82	156	732	523130,88	2247669,75	156	773	524393,22	2246521,15	156	814	526190,92	2246060,21	156	855	528377,73	2245190,80
156	692	522540,41	2250627,45	156	733	523109,29	2247583,86	156	774	524450,20	2246488,25	156	815	526212,96	2246020,37	156	856	528355,18	2245165,83
156	693	522534,99	2250589,5	156	734	523115,75	2247503,93	156	775	524469,32	2246477,22	156	816	526231,01	2245987,98	156	857	528361,76	2245154,95
156	694	522526,47	2250510,85	156	735	523116,27	2247497,47	156	776	524473,29	2246476,4	156	817	526247,76	2245957,93	156	858	528380,82	2245123,44
156	695	522454,28	2250450,71	156	736	523129,16	2247471,89	156	777	524567,69	2246457,21	156	818	526260,04	2245939,25	156	859	528393,83	2245087,81
156	696	522526,32	2250343,59	156	737	523162,17	2247406,41	156	778	524578,30	2246454,88	156	819	526495,02	2245793,68	156	860	528402,55	2245063,94
156	697	522527,86	2250341,30	156	738	523205,63	2247370,97	156	779	524666,50	2246434,80	156	820	526717,30	2245779,60	156	861	528402,84	2245063,15
156	698	522674,50	2250123,29	156	739	523230,49	2247395,73	156	780	524684,89	2246425,85	156	821	526825,30	2245716,41	156	862	528435,15	2244976,20
156	699	522734,15	2250034,60	156	740	523274,65	2247362,69	156	781	524720,97	2246408,20	156	822	526829,50	2245714,98	156	863	528456,29	2244916,83
156	700	522778,83	2249968,15	156	741	523277,02	2247360,60	156	782	524726,14	2246405,67	156	823	526834,28	2245713,36	156	864	528479,89	2244845,35
156	701	522838,05	2249880,10	156	742	523354,58	2247292,66	156	783	524840,68	2246327,81	156	824	526870,66	2245700,98	156	865	528483,59	2244834,13
156	702	522859,67	2249847,51	156	743	523354,67	2247292,59	156	784	524878,75	2246305,07	156	825	526901,15	2245690,61	156	866	528524,95	2244708,82
156	703	522879,09	2249818,23	156	744	523384,56	2247234,67	156	785	524897,16	2246300,02	156	826	526941,82	2245664,15	156	867	528560,89	2244639,13
156	704	522915,93	2249762,67	156	745	523368,80	2247222,63	156	786	524931,33	2246290,67	156	827	526961,14	2245646,82	156	868	528561,05	2244638,77
156	705	522948,96	2249712,85	156	746	523396,74	2247178,54	156	787	524991,23	2246284,23	156	828	526964,86	2245643,47	156	869	528566,08	2244627,83
156	706	522964,54	2249689,37	156	747	523423,78	2247122,88	156	788	525036,07	2246279,41	156	829	527031,83	2245583,42	156	870	528639,41	2244458,53
156	707	523034,47	2249580,87	156	748	523446,34	2247040,15	156	789	525107,73	2246271,68	156	830	527060,75	2245557,49	156	871	528684,66	2244478,18
156	708	523069,44	2249526,63	156	749	523451,17	2247022,43	156	790	525117,58	2246271,21	156	831	527132,65	2245515,00	156	872	528704,71	2244438,71
156	709	523086,67	2249495,76	156	750	523481,84	2246938,11	156	791	525508,59	2246252,38	156	832	527216,40	2245494,71	156	873	528737,41	2244371,73
156	710	523121,12	2249434,03	156	751	523535,18	2246872,73	156	792	525600,34	2246256,58	156	833	527249,21	2245492,16	156	874	528676,21	2244336,29
156	711	523162,33	2249338,21	156	752	523574,80	2246843,91	156	793	525770,33	2246249,61	156	834	527315,40	2245487,03	156	875	528714,41	2244282,82
156	712	523182,37	2249228,25	156	753	523596,45	2246828,16	156	794	525819,60	2246247,60	156	835	527416,08	2245471,84	156	876	528776,18	2244215,50
156	713	523185,31	2249125,49	156	754	523605,04	2246821,96	156	795	525833,12	2246247,04	156	836	527448,47	2245466,96	156	877	528782,32	2244210,70
156	878	528802,85	2244194,68	156	919	530125,58	2244445,93	156	960	531575,82	2244593,42	156	1000	526640,78	2248110,94	156	1041	531241,55	2247315,23
156	879	528850,79	2244157,25	156	920	530163,76	2244529,23	156	961	531625,70	2244582,11	156	1001	526681,29	2247993,83	156	1042	531233,93	2247315,96
156	880	528933,16	2244112,15	156	921	530161,53	2244530,79	156	962	531625,85	2244582,06	156	1002	526799,30	2247902,51	156	1043	531233,88	2247315,51
156	881	529022,85	2244081,58	156	922	530169,97	2244545,87	156	963	531702,00	2244560,41	156	1003	526976,85	2247765,10	156	1044	531232,92	2247306,49
156	882	529116,05	2244065,48	156	923	530171,08	2244545,20	156	964	531719,10	2244555,53	156	1004	527057,27	2247785,32	156	1045	531220,02	2247308,30
156	883	529215,25	2244064,96	156	924	530189,63	2244585,68	156	1	531728,54	2244552,96	156	1005	527159,70	2247861,94	156	1046	531211,04	2247308,66
156	884	529216,60	2244065,08	156	925	530217,05	2244654,75	156	965	527596,70	2246859,07	156	1006	527290,78	2247898,50	156	1047	531209,52	2247294,32
156	885	529242,52	2244067,36	156	926	530225,88	2244649,76	156	966	527495,62	2246786,36	156	1007	527401,29	2247921,78	156	1048	531200,71	2247294,33
156	886	529327,33	2244074,76	156	927	530229,59	2244647,71	156	967	527441,36	2246747,33	156	1008	527449,47	2247896,69	156	1049	531200,29	2247291,30
156	887	529350,72	2244076,80	156	928	530230,82	2244649,58	156	968	527360,45	2246689,24	156	1009	527597,57	2247818,33	156	1050	531197,83	2247291,53
156	888	529355,10	2244077,18	156	929	530231,55	2244650,72	156	969	527317,76	2246658,60	156	1010	527623,65	2247788,99	156	1051	531198,22	2247294,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156	889	529360,59	2244077,66	156	930	530255,58	2244640,50	156	970	527252,40	2246722,76	156	1011	527651,83	2247757,24	156	1052	531184,28	2247295,28
156	890	529414,26	2244082,36	156	931	530260,48	2244638,75	156	971	527237,32	2246737,55	156	1012	527704,08	2247698,43	156	1053	531160,38	2247291,14
156	891	529427,77	2244083,51	156	932	530291,40	2244627,73	156	972	527147,03	2246915,63	156	1013	527670,61	2247512,32	156	1054	531161,00	2247296,07
156	892	529517,56	2244089,22	156	933	530295,72	2244630,21	156	973	527137,10	2246963,00	156	1014	527572,31	2247328,87	156	1055	531137,34	2247298,21
156	893	529816,54	2244034,62	156	934	530311,52	2244634,61	156	974	527140,67	2247031,71	156	1015	527561,50	2247262,27	156	1056	531143,58	2247327,72
156	894	529912,62	2244019,45	156	935	530323,45	2244623,18	156	975	527147,06	2247090,38	156	1016	527554,38	2247217,28	156	1057	531144,48	2247331,75
156	895	529980,99	2244023,45	156	936	530340,66	2244614,24	156	976	527080,25	2247146,06	156	1017	527575,87	2247152,33	156	1058	531144,63	2247332,81
156	896	529999,02	2244030,46	156	937	530341,32	2244615,19	156	977	527028,22	2247222,78	156	1018	527604,54	2247065,59	156	1059	531134,12	2247334,63
156	897	530022,05	2244039,41	156	938	530351,19	2244610,43	156	978	526976,62	2247274,83	156	1019	527710,89	2246941,45	156	1060	531136,09	2247342,50
156	898	530066,10	2244056,53	156	939	530365,99	2244606,74	156	979	526941,77	2247285,31	156	1020	527596,70	2246859,07	156	1061	531139,99	2247350,47
156	899	530141,34	2244128,44	156	940	530376,67	2244607,03	156	980	526872,78	2247311,57	156	1021	530678,70	2245355,84	156	1062	531142,06	2247354,72
156	900	530144,51	2244132,31	156	941	530384,54	2244608,43	156	981	526843,71	2247322,76	156	1022	530662,99	2245351,95	156	1063	531141,95	2247357,84
156	901	530157,26	2244147,84	156	942	530389,12	2244610,75	156	982	526834,72	2247348,9	156	1023	530652,08	2245349,25	156	1064	531153,33	2247371,1
156	902	530175,04	2244169,49	156	943	530397,59	2244615,12	156	983	526817,82	2247398,00	156	1024	530644,55	2245347,38	156	1065	531154,70	2247373,71
156	903	530187,97	2244185,25	156	944	530402,28	2244616,66	156	984	526813,79	2247409,69	156	1025	530577,16	2245330,69	156	1066	531155,43	2247377,38
156	904	530218,41	2244264,52	156	945	530402,86	2244616,86	156	985	526807,09	2247429,16	156	1026	530562,67	2245327,10	156	1067	531156,05	2247389,43
156	905	530225,46	2244282,89	156	946	530405,24	2244613,32	156	986	526763,02	2247549,65	156	1027	530522,63	2245491,54	156	1068	531156,13	2247391,45
156	906	530302,79	2244349,46	156	947	530409,56	2244606,92	156	987	526628,42	2247701,35	156	1028	530448,50	2245586,67	156	1069	531156,54	2247399,97
156	907	530310,55	2244356,83	156	948	530410,47	2244603,40	156	988	526591,79	2247720,90	156	1029	530545,03	2245659,99	156	1070	531157,49	2247405,70
156	908	530312,35	2244358,54	156	949	530465,50	2244514,15	156	989	526572,08	2247680,78	156	1030	530645,94	2245518,84	156	1071	531159,21	2247413,87
156	909	530296,42	2244369,15	156	950	530509,03	2244487,81	156	990	526500,28	2247696,83	156	1031	530663,00	2245433,96	156	1072	531161,12	2247423,75
156	910	530271,33	2244385,84	156	951	530608,90	2244502,90	156	991	526453,55	2247707,27	156	1032	530678,70	2245355,84	156	1073	531164,27	2247449,36
156	911	530268,91	2244387,42	156	952	530775,91	2244528,11	156	992	526439,70	2247715,72	156	1033	531358,43	2247389,44	156	1074	531190,92	2247466,11
156	912	530268,14	2244387,92	156	953	531067,47	2244564,48	156	993	526421,20	2247727,00	156	1034	531325,19	2247382,27	156	1075	531192,15	2247466,51
156	913	530242,21	2244406,76	156	954	531072,01	2244565,03	156	994	526414,98	2247781,68	156	1035	531301,86	2247373,01	156	1076	531207,67	2247470,45
156	914	530222,03	2244421,52	156	955	531105,92	2244569,12	156	995	526407,62	2247846,23	156	1036	531279,01	2247363,92	156	1077	531210,90	2247471,26
156	915	530214,91	2244408,46	156	956	531366,30	2244600,52	156	996	526409,39	2247864,52	156	1037	531277,35	2247360,92	156	1078	531231,46	2247474,62
156	916	530178,72	2244425,94	156	957	531381,79	2244601,32	156	997	526418,57	2247960,02	156	1038	531253,60	2247345,13	156	1079	531233,73	2247474,88
156	917	530177,77	2244424,60	156	958	531471,48	2244606,04	156	998	526420,98	2247964,42	156	1039	531244,08	2247339,50	156	1080	531255,94	2247479,75
156	918	530146,21	2244433,21	156	959	531524,23	2244601,79	156	999	526496,62	2248093,27	156	1040	531242,02	2247335,45	156	1081	531279,17	2247484,55
156	1082	531279,83	2247475,14	156	1123	531418,77	2247405,94	156	1164	522733,73	2250249,93	157	37	531425,29	2245381,70	158	22	532007,83	2245682,17
156	1083	531284,62	2247476,96	156	1124	531416,41	2247405,94	156	1165	522749,65	2250296,47	157	38	531424,94	2245425,13	158	23	531975,39	2245685,23
156	1084	531284,38	2247486,24	156	1125	531416,17	2247410,88	156	1166	522789,91	2250289,70	157	39	531424,94	2245425,49	158	24	531972,02	2245693,43
156	1085	531309,85	2247490,47	156	1126	531416,97	2247410,91	156	1167	522786,45	2250245,00	157	40	531446,87	2245425,63	158	25	531972,94	2245710,78
156	1086	531329,79	2247493,05	156	1127	531415,63	2247414,53	156	1168	522778,64	2250161,08	157	41	531470,93	2245425,80	158	26	531982,89	2245724,55
156	1087	531333,76	2247493,63	156	1128	531413,11	2247418,79	157	1	531730,97	2245287,88	157	42	531500,88	2245425,98	158	27	532005,86	2245734,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156	1088	531346,26	2247494,40	156	1129	531410,40	2247429,28	157	2	531722,75	2245312,26	157	43	531519,24	2245411,83	158	28	532029,44	2245739,62
156	1089	531362,91	2247490,15	156	1130	531409,26	2247432,28	157	3	531718,53	2245310,61	157	44	531522,41	2245401,22	158	29	532047,82	2245730,12
156	1090	531362,97	2247475,60	156	1131	531407,36	2247443,14	157	4	531610,12	2245271,17	157	45	531523,69	2245390,27	158	30	532071,06	2245722,90
156	1091	531362,93	2247467,41	156	1132	531406,88	2247449,58	157	5	531581,43	2245344,15	157	46	531523,99	2245389,92	158	31	532073,08	2245725,59
156	1092	531362,97	2247466,56	156	1133	531406,77	2247450,39	157	6	531563,41	2245383,02	157	47	531532,64	2245370,16	158	32	532087,74	2245730,85
156	1093	531369,43	2247444,13	156	1134	531410,72	2247468,16	157	7	531557,00	2245397,35	157	48	531543,90	2245369,44	158	33	532092,15	2245737,88
156	1094	531358,43	2247389,44	156	1135	531412,89	2247487,25	157	8	531554,73	2245402,31	157	49	531544,42	2245369,41	158	34	532082,86	2245755,54
156	1095	530083,71	2244275,15	156	1136	531420,47	2247488,00	157	9	531554,63	2245402,29	157	50	531545,84	2245367,03	158	35	532069,00	2245766,34
156	1096	530059,23	2244275,09	156	1137	531425,02	2247488,51	157	10	531554,01	2245402,20	157	51	531590,42	2245292,71	158	36	532067,02	2245781,84
156	1097	530008,34	2244274,95	156	1138	531425,48	2247488,56	157	11	531548,29	2245412,97	157	52	531603,50	2245248,13	158	37	532052,31	2245776,69
156	1098	530002,15	2244271,21	156	1139	531427,34	2247488,74	157	12	531537,54	2245421,76	157	53	531622,52	2245251,69	158	38	532040,20	2245766,52
156	1099	530000,52	2244265,75	156	1140	531448,49	2247490,77	157	13	531525,52	2245426,65	157	54	531629,30	2245262,92	158	39	532025,97	2245770,46
156	1100	529983,86	2244254,52	156	1141	531452,25	2247490,59	157	14	531526,26	2245428,27	157	55	531628,86	2245275,62	158	40	532023,96	2245774,66
156	1101	529978,35	2244263,70	156	1142	531454,84	2247490,84	157	15	531525,05	2245428,67	157	1	531730,97	2245287,88	158	41	532023,31	2245776,03
156	1102	529969,17	2244278,99	156	1143	531460,32	2247491,62	157	16	531518,04	2245431,06	158	1	531980,33	2245373,00	158	42	532045,84	2245787,98
156	1103	529965,49	2244284,16	156	1144	531460,44	2247491,64	157	17	531512,39	2245433,25	158	2	531976,65	2245383,09	158	43	532030,16	2245801,03
156	1104	529958,07	2244318,59	156	1145	531482,69	2247496,89	157	18	531512,73	2245433,79	158	3	531972,55	2245394,35	158	44	532000,57	2245796,71
156	1105	529956,41	2244326,26	156	1146	531486,06	2247496,89	157	19	531499,74	2245442,20	158	4	531965,61	2245407,90	158	45	531983,27	2245806,87
156	1106	529963,32	2244337,63	156	1147	531490,43	2247496,68	157	20	531499,28	2245441,17	158	5	531961,59	2245415,75	158	46	531981,23	2245827,9
156	1107	529978,66	2244362,87	156	1148	531491,96	2247493,43	157	21	531498,82	2245440,14	158	6	531958,15	2245422,49	158	47	531987,02	2245836,8
156	1108	530054,32	2244487,39	156	1149	531491,77	2247475,68	157	22	531485,50	2245445,03	158	7	531955,94	2245426,79	158	48	531998,48	2245844,41
156	1109	530077,49	2244473,87	156	1150	531490,62	2247457,27	157	23	531482,82	2245454,51	158	8	531923,47	2245479,19	158	49	532012,77	2245863,25
156	1110	530098,47	2244461,64	156	1151	531490,61	2247457,04	157	24	531481,16	2245455,35	158	9	531920,76	2245488,31	158	50	532065,87	2245889,87
156	1111	530067,10	2244403,89	156	1152	531492,05	2247457,06	157	25	531476,45	2245455,00	158	10	531916,70	2245501,88	158	51	532047,07	2245920,27
156	1112	530059,28	2244366,87	156	1153	531492,14	2247452,35	157	26	531474,21	2245451,37	158	11	531913,13	2245535,89	158	52	532044,61	2245924,25
156	1113	530060,90	2244351,36	156	1154	531495,02	2247442,05	157	27	531470,37	2245452,20	158	12	531913,96	2245540,94	158	53	532039,35	2245951,45
156	1114	530063,08	2244333,04	156	1155	531494,84	2247437,68	157	28	531461,60	2245451,94	158	13	531917,97	2245565,47	158	54	532049,52	2245961,81
156	1115	530064,65	2244319,88	156	1156	531499,61	2247437,83	157	29	531457,90	2245450,15	158	14	531923,61	2245579,46	158	55	532047,31	2245980,71
156	1116	530083,71	2244275,15	156	1157	531499,66	2247429,69	157	30	531431,86	2245444,62	158	15	531929,25	2245593,46	158	56	532040,18	2245997,17
156	1117	531494,84	2247401,65	156	1158	531494,70	2247429,66	157	31	531430,84	2245444,47	158	16	531950,08	2245620,29	158	57	532040,03	2245997,51
156	1118	531488,94	2247400,63	156	1159	531494,60	2247422,62	157	32	531429,44	2245450,46	158	17	531969,46	2245633,61	158	58	532032,42	2245996,10
156	1119	531462,26	2247396,10	156	1160	531494,84	2247401,65	157	33	531415,02	2245449,09	158	18	531971,82	2245651,91	158	59	532008,78	2245991,96
156	1120	531457,89	2247395,38	156	1161	522778,64	2250161,08	157	34	531418,03	2245377,44	158	19	531988,64	2245654,73	158	60	531993,53	2245980,22
156	1121	531456,07	2247395,07	156	1162	522739,21	2250158,83	157	35	531434,96	2245376,38	158	20	532002,97	2245658,84	158	61	531945,32	2245974,95
156	1122	531422,85	2247395,34	156	1163	522735,22	2250225,23	157	36	531435,03	2245381,87	158	21	532015,24	2245679,13	158	62	531937,65	2245958,87
158	63	531935,27	2245941,99	158	104	531759,91	2245710,44	158	145	531730,03	2245539,01	159	5	531703,57	2245451,03	159	46	531516,43	2245905,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158	64	531940,93	2245928,53	158	105	531759,59	2245701,98	158	146	531735,27	2245497,76	159	6	531697,37	2245480,80	159	47	531477,94	2245898,04
158	65	531948,01	2245909,78	158	106	531767,87	2245692,02	158	147	531744,28	2245476,13	159	7	531663,07	2245508,93	159	48	531478,76	2245858,27
158	66	531947,75	2245893,32	158	107	531776,71	2245691,94	158	148	531750,70	2245444,03	159	8	531679,40	2245536,51	159	49	531488,98	2245807,66
158	67	531941,24	2245889,38	158	108	531779,63	2245691,90	158	149	531736,30	2245440,72	159	9	531677,34	2245552,38	159	50	531505,64	2245743,25
158	68	531924,96	2245894,48	158	109	531794,85	2245689,06	158	150	531727,86	2245427,16	159	10	531643,68	2245576,32	159	51	531491,01	2245734,34
158	69	531908,39	2245895,59	158	110	531799,56	2245682,60	158	151	531730,84	2245391,49	159	11	531631,52	2245577,45	159	52	531469,14	2245733,45
158	70	531894,36	2245901,67	158	111	531796,22	2245672,01	158	152	531745,96	2245376,62	159	12	531624,60	2245603,19	159	53	531440,32	2245781,09
158	71	531883,16	2245916,00	158	112	531795,02	2245671,80	158	153	531759,76	2245360,52	159	13	531633,81	2245626,42	159	54	531422,90	2245814,46
158	72	531880,08	2245940,07	158	113	531777,85	2245669,00	158	154	531760,36	2245349,64	159	14	531631,87	2245636,22	159	55	531414,01	2245846,62
158	73	531871,88	2245945,78	158	114	531772,57	2245661,27	158	155	531747,36	2245329,27	159	15	531602,98	2245649,10	159	56	531410,70	2245876,70
158	74	531861,25	2245940,64	158	115	531776,31	2245663,99	158	156	531749,79	2245310,02	159	16	531601,10	2245668,74	159	57	531401,21	2245878,68
158	75	531869,79	2245898,15	158	116	531769,90	2245626,70	158	157	531760,78	2245303,50	159	17	531611,26	2245696,75	159	58	531397,85	2245863,95
158	76	531884,19	2245883,24	158	117	531762,88	2245620,91	158	158	531771,25	2245306,18	159	18	531626,21	2245708,43	159	59	531399,03	2245758,28
158	77	531885,97	2245869,35	158	118	531763,08	2245613,11	158	159	531776,81	2245334,54	159	19	531661,57	2245692,77	159	60	531367,06	2245757,25
158	78	531885,23	2245850,45	158	119	531778,22	2245598,53	158	160	531777,45	2245338,67	159	20	531678,64	2245669,89	159	61	531355,95	2245758,65
158	79	531891,02	2245817,48	158	120	531777,00	2245589,77	158	161	531781,80	2245355,27	159	21	531705,14	2245697,44	159	62	531353,06	2245759,03
158	80	531893,85	2245795,09	158	121	531765,38	2245582,86	158	162	531782,57	2245358,15	159	22	531705,42	2245697,65	159	63	531348,19	2245735,71
158	81	531886,34	2245792,63	158	122	531745,05	2245595,27	158	163	531806,87	2245351,80	159	23	531707,25	2245699,14	159	64	531380,79	2245726,23
158	82	531869,48	2245808,60	158	123	531742,76	2245619,29	158	164	531825,06	2245345,84	159	24	531692,01	2245730,13	159	65	531385,83	2245724,77
158	83	531860,81	2245802,84	158	124	531745,22	2245643,07	158	165	531842,63	2245340,50	159	25	531698,15	2245735,50	159	66	531391,40	2245723,16
158	84	531862,74	2245775,63	158	125	531746,65	2245652,27	158	166	531851,71	2245337,96	159	26	531721,82	2245721,32	159	67	531401,88	2245716,00
158	85	531848,86	2245773,94	158	126	531749,08	2245667,82	158	167	531856,60	2245336,52	159	27	531730,30	2245722,94	159	68	531435,06	2245707,26
158	86	531830,27	2245791,27	158	127	531746,74	2245692,59	158	168	531858,55	2245335,94	159	28	531729,22	2245744,19	159	69	531464,47	2245690,49
158	87	531826,84	2245812,03	158	128	531735,65	2245693,59	158	169	531858,59	2245336,05	159	29	531729,07	2245747,22	159	70	531485,62	2245665,53
158	88	531828,83	2245827,13	158	129	531725,02	2245685,25	158	170	531870,76	2245332,35	159	30	531709,39	2245766,01	159	71	531478,52	2245617,13
158	89	531833,23	2245843,39	158	130	531722,03	2245679,39	158	171	531877,7	2245330,24	159	31	531707,91	2245767,43	159	72	531483,43	2245613,53
158	90	531821,39	2245857,9	158	131	531706,25	2245648,48	158	172	531881,32	2245329,16	159	32	531718,89	2245818,41	159	73	531484,26	2245613,04
158	91	531817,11	2245857,83	158	132	531693,02	2245629,63	158	173	531895,33	2245325,10	159	33	531709,43	2245828,97	159	74	531486,13	2245611,56
158	92	531811,46	2245853,22	158	133	531660,80	2245624,93	158	174	531900,50	2245323,61	159	34	531701,98	2245826,40	159	75	531491,33	2245607,45
158	93	531814,54	2245816,75	158	134	531654,57	2245618,67	158	175	531917,28	2245320,27	159	35	531679,69	2245811,02	159	76	531506,02	2245595,63
158	94	531809,35	2245808,30	158	135	531655,35	2245606,23	158	176	531951,17	2245322,88	159	36	531673,78	2245809,80	159	77	531511,78	2245593,39
158	95	531802,43	2245807,47	158	136	531665,60	2245587,14	158	177	531953,13	2245327,44	159	37	531663,04	2245807,58	159	78	531512,18	2245592,86
158	96	531797,98	2245817,85	158	137	531691,82	2245571,56	158	178	531958,91	2245340,94	159	38	531657,85	2245806,50	159	79	531515,11	2245592,51
158	97	531794,36	2245846,41	158	138	531703,17	2245569,79	158	179	531959,30	2245341,77	159	39	531648,23	2245834,52	159	80	531514,45	2245587,07
158	98	531780,64	2245852,51	158	139	531710,38	2245572,24	158	180	531971,58	2245368,92	159	40	531633,90	2245844,63	159	81	531514,02	2245586,06
158	99	531763,16	2245847,61	158	140	531714,23	2245577,40	158	1	531980,33	2245373,00	159	41	531640,45	2245873,36	159	82	531513,56	2245580,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158	100	531767,46	2245830,63	158	141	531714,47	2245593,89	159	1	531686,91	2245414,26	159	42	531636,47	2245926,50	159	83	531519,55	2245566,70
158	101	531773,65	2245806,31	158	142	531723,40	2245591,06	159	2	531686,69	2245414,50	159	43	531564,83	2245919,77	159	84	531519,23	2245560,90
158	102	531777,59	2245769,20	158	143	531732,77	2245578,88	159	3	531663,79	2245439,15	159	44	531519,71	2245906,28	159	85	531549,38	2245543,85
158	103	531761,23	2245744,50	158	144	531736,47	2245562,11	159	4	531665,50	2245445,13	159	45	531518,04	2245905,95	159	86	531574,62	2245517,05
159	87	531584,00	2245515,75	160	32	521056,12	2244761,81	160	73	520360,06	2245749,10	160	114	519697,34	2247315,34	160	155	521117,95	2249513,90
159	88	531584,46	2245517,80	160	33	521050,51	2244775,66	160	74	520333,57	2245790,28	160	115	519641,14	2247532,16	160	156	521139,04	2249526,26
159	89	531591,30	2245515,48	160	34	521053,12	2244808,41	160	75	520326,87	2245793,83	160	116	519631,44	2247529,71	160	157	521382,14	2249668,73
159	90	531598,20	2245510,63	160	35	521039,33	2244846,35	160	76	520314,21	2245800,53	160	117	519620,12	2247572,38	160	158	521390,15	2249673,41
159	91	531605,63	2245504,85	160	36	521026,82	2244867,92	160	77	520303,80	2245836,80	160	118	519607,71	2247626,85	160	159	521434,43	2249699,36
159	92	531619,22	2245493,76	160	37	521022,22	2244875,84	160	78	520300,81	2245847,21	160	119	519617,44	2247629,23	160	160	521451,89	2249709,60
159	93	531655,94	2245443,94	160	38	520997,73	2244904,63	160	79	520298,91	2245862,37	160	120	519610,25	2247671,28	160	161	521537,74	2249759,90
159	94	531668,14	2245409,41	160	39	520975,40	2244879,75	160	80	520261,51	2245927,05	160	121	519608,43	2247703,65	160	162	521532,68	2249768,53
159	95	531678,23	2245412,17	160	40	520951,93	2244899,04	160	81	520185,68	2246044,69	160	122	519607,85	2247738,82	160	163	521587,78	2249800,83
159	1	531686,91	2245414,26	160	41	520935,22	2244902,22	160	82	520143,27	2246118,18	160	123	519609,99	2247778,32	160	164	521618,96	2249819,09
160	1	521269,85	2243226,59	160	42	520897,32	2244943,71	160	83	520090,57	2246207,24	160	124	519615,89	2247822,34	160	165	521621,81	2249814,22
160	2	521436,09	2243319,45	160	43	520912,97	2244977,71	160	84	520074,62	2246246,95	160	125	519624,24	2247861,04	160	166	521624,01	2249810,48
160	3	521450,40	2243339,65	160	44	520902,04	2245008,00	160	85	520042,82	2246294,11	160	126	519637,13	2247903,77	160	167	521670,58	2249837,82
160	4	521474,93	2243374,33	160	45	520909,85	2245043,42	160	86	520023,87	2246339,33	160	127	519649,41	2247934,03	160	168	521684,32	2249845,90
160	5	521486,83	2243391,15	160	46	520909,33	2245064,47	160	87	519996,60	2246391,56	160	128	519652,64	2247941,99	160	169	521679,29	2249854,45
160	6	521491,19	2243397,30	160	47	520874,10	2245122,50	160	88	519984,17	2246427,69	160	129	519657,39	2247953,69	160	170	521791,46	2249920,17
160	7	521494,65	2243436,49	160	48	520861,08	2245139,22	160	89	519976,87	2246450,79	160	130	519707,66	2248045,59	160	171	521796,40	2249911,77
160	8	521493,54	2243443,27	160	49	520854,49	2245147,67	160	90	519964,39	2246470,82	160	131	519870,68	2248321,08	160	172	521910,48	2249978,80
160	9	521492,14	2243451,93	160	50	520843,53	2245144,16	160	91	519947,19	2246508,18	160	132	520024,88	2248581,69	160	173	521907,58	2249984,02
160	10	521491,00	2243458,87	160	51	520819,24	2245136,36	160	92	519903,60	2246603,37	160	133	520069,90	2248654,04	160	174	521901,66	2249994,71
160	11	521485,38	2243493,50	160	52	520778,40	2245194,58	160	93	519895,67	2246637,12	160	134	520117,91	2248724,44	160	175	521895,59	2250005,63
160	12	521391,70	2243785,51	160	53	520739,38	2245212,39	160	94	519893,54	2246646,18	160	135	520119,19	2248726,23	160	176	521895,41	2250006,00
160	13	521400,48	2243808,32	160	54	520718,55	2245209,17	160	95	519870,53	2246706,13	160	136	520121,97	2248730,14	160	177	521835,90	2250118,83
160	14	521397,12	2243822,07	160	55	520714,68	2245216,28	160	96	519842,38	2246795,76	160	137	520128,09	2248738,71	160	178	521809,58	2250166,60
160	15	521305,32	2244146,46	160	56	520730,87	2245237,49	160	97	519819,78	2246865,90	160	138	520189,06	2248821,43	160	179	521784,36	2250217,49
160	16	521285,78	2244145,53	160	57	520726,69	2245252,52	160	98	519804,94	2246934,26	160	139	520213,02	2248849,98	160	180	521773,33	2250236,39
160	17	521272,97	2244186,54	160	58	520725,35	2245278,73	160	99	519766,79	2246997,93	160	140	520239,63	2248881,70	160	181	521736,48	2250296,50
160	18	521260,16	2244227,54	160	59	520725,28	2245280,01	160	100	519765,31	2247016,51	160	141	520304,76	2248948,73	160	182	521728,12	2250315,17
160	19	521214,97	2244324,83	160	60	520713,05	2245297,49	160	101	519750,27	2247087,48	160	142	520361,92	2249000,72	160	183	521728,16	2250317,97
160	20	521189,9	2244333,7	160	61	520696,86	2245314,29	160	102	519748,59	2247132,32	160	143	520355,3	2249008,25	160	184	521728,22	2250329,58
160	21	521191,58	2244350,91	160	62	520699,32	2245322,65	160	103	519731,32	2247170,01	160	144	520369,30	2249020,59	160	185	521728,62	2250401,74
160	22	521192,44	2244358,48	160	63	520706,51	2245347,10	160	104	519718,09	2247197,87	160	145	520430,29	2249074,39	160	186	521695,61	2250398,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160	23	521198,39	2244370,10	160	64	520650,52	2245408,35	160	105	519718,12	2247197,98	160	146	520436,90	2249066,91	160	187	521680,21	2250438,55
160	24	521202,88	2244377,92	160	65	520602,30	2245476,67	160	106	519715,88	2247202,57	160	147	520526,65	2249144,58	160	188	521625,12	2250406,93
160	25	521186,14	2244442,82	160	66	520580,03	2245513,99	160	107	519714,14	2247250,53	160	148	520609,46	2249208,24	160	189	521543,01	2250519,04
160	26	521170,96	2244488,09	160	67	520549,87	2245529,46	160	108	519710,65	2247263,93	160	149	520690,35	2249262,33	160	190	521499,95	2250552,55
160	27	521131,34	2244570,83	160	68	520494,64	2245590,55	160	109	519707,16	2247277,31	160	150	520720,80	2249280,56	160	191	521456,28	2250598,84
160	28	521108,28	2244621,41	160	69	520472,94	2245616,09	160	110	519695,63	2247284,42	160	151	520723,92	2249282,43	160	192	521418,28	2250653,90
160	29	521100,27	2244672,77	160	70	520451,69	2245641,10	160	111	519688,81	2247301,30	160	152	520768,23	2249308,96	160	193	521415,47	2250664,95
160	30	521092,71	2244685,33	160	71	520446,25	2245647,51	160	112	519690,78	2247304,21	160	153	520907,98	2249390,86	160	194	521423,86	2250675,26
160	31	521075,59	2244713,75	160	72	520416,47	2245682,57	160	113	519689,10	2247309,72	160	154	521007,41	2249449,13	160	195	521426,45	2250731,24
160	196	521381,90	2250760,32	160	237	521895,37	2251606,17	160	278	521021,47	2252162,03	160	319	520885,24	2252700,19	160	360	519063,21	2252831,83
160	197	521332,57	2250853,50	160	238	521885,52	2251604,53	160	279	521005,25	2252150,48	160	320	520897,39	2252717,13	160	361	518976,33	2252569,21
160	198	521377,76	2250903,60	160	239	521864,28	2251732,79	160	280	521004,88	2252150,98	160	321	520898,89	2252719,19	160	362	518950,23	2252487,29
160	199	521393,82	2250915,91	160	240	521874,19	2251734,42	160	281	520987,79	2252139,53	160	322	520910,06	2252734,75	160	363	518938,21	2252473,34
160	200	521437,25	2250938,32	160	241	521862,54	2251804,68	160	282	520975,94	2252142,87	160	323	520915,96	2252739,68	160	364	518884,38	2252409,44
160	201	521498,20	2250963,26	160	242	521862,31	2251806,16	160	283	520952,15	2252154,01	160	324	520931,34	2252749,09	160	365	518835,18	2252380,39
160	202	521544,32	2250981,79	160	243	521849,18	2251887,27	160	284	520945,62	2252157,73	160	325	520941,14	2252752,49	160	366	518785,57	2252359,77
160	203	521554,48	2250979,86	160	244	521593,33	2251853,07	160	285	520796,58	2252242,44	160	326	520948,62	2252752,55	160	367	518709,03	2252327,41
160	204	521556,78	2250979,24	160	245	521590,45	2251861,18	160	286	520778,28	2252375,69	160	327	520956,45	2252750,16	160	368	518541,40	2252248,20
160	205	521658,83	2250967,43	160	246	521588,63	2251860,86	160	287	520775,15	2252373,27	160	328	520964,07	2252738,24	160	369	518466,98	2252212,82
160	206	521684,62	2250933,13	160	247	521583,48	2251879,77	160	288	520773,46	2252372,17	160	329	520974,04	2252729,71	160	370	518405,13	2252172,09
160	207	521690,55	2250923,72	160	248	521582,86	2251879,63	160	289	520761,21	2252393,93	160	330	521011,74	2252767,05	160	371	518393,65	2252155,44
160	208	521738,94	2250852,68	160	249	521577,45	2251895,63	160	290	520758,31	2252403,50	160	331	520976,50	2252814,94	160	372	518364,69	2252113,39
160	209	521763,23	2250817,00	160	250	521578,14	2251895,85	160	291	520748,50	2252408,16	160	332	520956,36	2252842,27	160	373	518630,42	2252019,09
160	210	521780,28	2250791,54	160	251	521571,46	2251914,65	160	292	520719,73	2252574,98	160	333	520951,85	2252877,79	160	374	518631,52	2252018,92
160	211	521787,12	2250781,33	160	252	521564,88	2251933,92	160	293	520715,26	2252600,92	160	334	520966,66	2252915,70	160	375	518674,84	2252012,54
160	212	521795,86	2250768,36	160	253	521562,36	2251932,96	160	294	520729,48	2252592,63	160	335	520945,55	2252978,72	160	376	518684,73	2252009,00
160	213	521808,83	2250749,11	160	254	521556,26	2251951,67	160	295	520740,27	2252586,34	160	336	520924,89	2252998,00	160	377	518834,59	2251955,35
160	214	521845,50	2250693,74	160	255	521557,02	2251951,77	160	296	520760,28	2252557,62	160	337	520912,03	2253010,02	160	378	518893,24	2251934,35
160	215	521900,98	2250616,84	160	256	521552,17	2251969,90	160	297	520764,39	2252525,34	160	338	520809,68	2253027,94	160	379	518857,75	2251839,86
160	216	521919,57	2250604,04	160	257	521552,56	2251970,03	160	298	520902,58	2252487,79	160	339	520753,96	2253045,95	160	380	518792,65	2251665,91
160	217	521921,11	2250598,49	160	258	521503,79	2252112,99	160	299	520911,34	2252488,25	160	340	520687,56	2253085,66	160	381	518725,61	2251481,13
160	218	521921,14	2250586,66	160	259	521500,56	2252120,14	160	300	520913,28	2252484,88	160	341	520662,83	2253107,16	160	382	518704,89	2251424,01
160	219	521938,95	2250560,80	160	260	521491,97	2252117,57	160	301	520918,60	2252483,44	160	342	520631,72	2253134,17	160	383	518667,08	2251321,66
160	220	521939,28	2250560,34	160	261	521484,21	2252142,23	160	302	520918,86	2252483,53	160	343	520276,51	2253692,20	160	384	518651,43	2251279,32
160	221	521992,83	2250481,93	160	262	521486,64	2252151,42	160	303	520919,18	2252483,28	160	344	520242,26	2253701,91	160	385	518646,99	2251267,28
160	222	522005,26	2250463,72	160	263	521478,49	2252155,42	160	304	520935,05	2252478,97	160	345	520199,09	2253714,16	160	386	518585,00	2251099,55

160	223	522018,56	2250444,31	160	264	521477,42	2252163,71	160	305	520950,17	2252481,82	160	346	520109,86	2253664,64	160	387	518466,57	2250770,24
160	224	522083,86	2250348,87	160	265	521469,67	2252167,50	160	306	520953,76	2252473,88	160	347	519918,84	2253570,96	160	388	518316,18	2250818,10
160	225	522106,25	2250318,05	160	266	521345,19	2252134,73	160	307	520964,33	2252471,01	160	348	519822,61	2253529,84	160	389	518264,43	2250834,58
160	226	522106,73	2250327,18	160	267	521333,8	2252159,08	160	308	520975,21	2252506,9	160	349	519791,11	2253516,4	160	390	518233,56	2250844,4
160	227	522095,78	2250418,19	160	268	521330,8	2252165,5	160	309	520968,08	2252510,59	160	350	519726,12	2253488,64	160	391	518228,19	2250846,1
160	228	522044,90	2250720,62	160	269	521327,43	2252164,47	160	310	520962,69	2252515,73	160	351	519652,87	2253455,58	160	392	518224,89	2250847,80
160	229	522035,19	2250719,01	160	270	521314,68	2252193,56	160	311	520957,22	2252525,30	160	352	519459,59	2253366,63	160	393	518121,58	2250900,72
160	230	522021,95	2250797,18	160	271	521316,67	2252194,60	160	312	520942,64	2252543,45	160	353	519345,35	2253314,33	160	394	518121,45	2250900,78
160	231	522013,48	2250847,23	160	272	521279,29	2252253,98	160	313	520879,29	2252625,02	160	354	519332,44	2253305,85	160	395	518068,02	2250920,18
160	232	522023,31	2250848,88	160	273	521278,82	2252254,72	160	314	520859,77	2252648,60	160	355	519224,48	2253234,91	160	396	517793,42	2251019,82
160	233	522007,21	2250935,95	160	274	521278,03	2252255,47	160	315	520865,99	2252653,44	160	356	519157,19	2253103,99	160	397	517809,96	2251065,80
160	234	521982,28	2251083,35	160	275	521229,20	2252301,24	160	316	520852,22	2252671,84	160	357	519110,21	2253014,12	160	398	517863,23	2251214,01
160	235	521938,23	2251341,43	160	276	521038,99	2252173,82	160	317	520866,60	2252682,62	160	358	519097,99	2252973,01	160	399	517774,25	2251201,67
160	236	521911,93	2251496,50	160	277	521037,69	2252172,90	160	318	520879,90	2252690,45	160	359	519081,65	2252902,77	160	400	517770,99	2251221,18
160	401	517759,74	2251288,55	160	442	517612,50	2252491,51	160	483	518804,70	2255442,95	160	524	516315,55	2253305,59	160	565	514038,34	2248717,51
160	402	517339,10	2251266,73	160	443	517654,99	2252518,90	160	484	518825,65	2255462,37	160	525	516352,29	2253016,00	160	566	513993,99	2248725,59
160	403	517339,14	2251271,45	160	444	517698,43	2252542,44	160	485	519055,12	2255675,02	160	526	516388,74	2252728,72	160	567	513889,82	2248744,56
160	404	517339,21	2251280,30	160	445	517826,20	2252618,44	160	486	518996,64	2255772,01	160	527	516391,34	2252708,31	160	568	513868,84	2248748,39
160	405	517339,69	2251330,66	160	446	517974,96	2252707,13	160	487	518993,09	2255777,63	160	528	516446,67	2252272,19	160	569	513814,72	2248758,23
160	406	517367,48	2251328,12	160	447	517972,06	2252727,75	160	488	518978,70	2255800,35	160	529	516500,17	2251850,53	160	570	513775,13	2248765,44
160	407	517391,65	2251348,31	160	448	518124,10	2252791,80	160	489	518680,82	2255761,55	160	530	516511,63	2251760,15	160	571	513749,48	2248770,11
160	408	517400,83	2251344,88	160	449	518244,90	2252808,24	160	490	518417,23	2255727,21	160	531	516541,37	2251525,83	160	572	513740,05	2248771,84
160	409	517386,22	2251327,90	160	450	518319,26	2252818,36	160	491	518174,36	2255695,57	160	532	516580,01	2251221,35	160	573	513691,68	2248787,37
160	410	517386,73	2251309,05	160	451	518326,43	2252819,33	160	492	517972,20	2255511,73	160	533	516611,60	2250972,36	160	574	513676,21	2248792,35
160	411	517410,10	2251308,89	160	452	518370,23	2252826,56	160	493	517946,87	2255491,98	160	534	516640,85	2250741,81	160	575	513639,75	2248804,08
160	412	517412,24	2251375,10	160	453	518465,43	2252877,24	160	494	517961,65	2255387,34	160	535	516653,80	2250639,73	160	576	513599,06	2248817,14
160	413	517406,75	2251380,72	160	454	518494,63	2252918,50	160	495	517929,48	2255382,75	160	536	516669,38	2250516,98	160	577	513466,24	2248859,84
160	414	517380,15	2251392,20	160	455	518499,92	2252925,99	160	496	517891,44	2255377,29	160	537	516686,79	2250379,76	160	578	513401,34	2248880,70
160	415	517341,70	2251393,13	160	456	518507,05	2252936,07	160	497	517855,31	2255374,89	160	538	516692,07	2250338,06	160	579	513255,24	2248927,65
160	416	517324,22	2251387,77	160	457	518601,54	2253077,39	160	498	517882,86	2255301,51	160	539	516729,40	2250043,90	160	580	513061,28	2248990,01
160	417	517297,97	2251359,23	160	458	518614,73	2253097,14	160	499	517883,35	2255300,18	160	540	516738,43	2249972,73	160	581	512987,49	2249013,72
160	418	517258,21	2251330,77	160	459	518626,86	2253133,16	160	500	517894,00	2255271,89	160	541	516766,58	2249750,92	160	582	512966,59	2249020,42
160	419	517234,53	2251326,06	160	460	518638,09	2253170,78	160	501	517876,45	2255269,02	160	542	516777,27	2249666,69	160	583	512881,24	2248610,25
160	420	517213,49	2251327,10	160	461	518646,05	2253237,03	160	502	517800,93	2255256,61	160	543	516807,02	2249432,19	160	584	512876,54	2248587,71
160	421	517202,13	2251340,22	160	462	518621,80	2253433,57	160	503	517776,39	2255182,94	160	544	516846,66	2249119,75	160	585	512850,74	2248463,69
160	422	517202,00	2251371,01	160	463	518614,94	2253481,47	160	504	517722,65	2255127,61	160	545	516840,92	2249119,02	160	586	512814,49	2248289,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160	423	517226,65	2251396,76	160	464	518659,39	2253631,90	160	505	517717,33	2255126,57	160	546	516841,87	2249111,56	160	587	512781,92	2248127,48
160	424	517263,15	2251414,97	160	465	518666,34	2253655,45	160	506	517505,01	2255085,28	160	547	516827,00	2249109,66	160	588	512709,93	2247769,20
160	425	517301,82	2251443,31	160	466	518658,99	2253804,38	160	507	517408,22	2255270,65	160	548	516617,30	2249086,43	160	589	512750,03	2247375,39
160	426	517316,68	2251468,02	160	467	518581,15	2253913,33	160	508	517434,32	2255291,69	160	549	516491,47	2249072,35	160	590	512756,11	2247327,96
160	427	517322,71	2251512,71	160	468	518549,59	2254038,62	160	509	517484,35	2255303,18	160	550	516412,32	2249063,49	160	591	512765,14	2247226,98
160	428	517329,61	2251586,95	160	469	518567,80	2254154,83	160	510	517530,56	2255479,17	160	551	516307,42	2249051,09	160	592	512781,16	2247069,66
160	429	517318,95	2251643,35	160	470	518691,95	2254340,50	160	511	517511,91	2255518,76	160	552	515941,53	2249004,50	160	593	512788,34	2246999,13
160	430	517308,19	2251700,27	160	471	518750,31	2254427,75	160	512	517505,77	2255608,46	160	553	515278,89	2248904,63	160	594	512798,39	2246900,41
160	431	517323,99	2251701,13	160	472	518880,41	2254518,03	160	513	516050,39	2255418,86	160	554	515128,92	2248876,37	160	595	512826,22	2246652,80
160	432	517331,39	2251833,69	160	473	518933,59	2254535,83	160	514	516007,69	2255199,32	160	555	514907,62	2248834,69	160	596	512843,74	2246496,89
160	433	517341,88	2251959,67	160	474	518931,99	2254539,23	160	515	516088,95	2255098,01	160	556	514819,02	2248818,01	160	597	512851,19	2246430,6
160	434	517357,09	2252095,41	160	475	518923,95	2254556,33	160	516	516104,14	2254971,72	160	557	514631,8	2248782,74	160	598	512854,95	2246397,11
160	435	517367,22	2252211,95	160	476	518784,47	2254852,45	160	517	516119,54	2254850,34	160	558	514542,44	2248765,93	160	599	512857,16	2246377,46
160	436	517371,57	2252264,07	160	477	518729,02	2254970,23	160	518	516124,92	2254807,93	160	559	514385,73	2248736,40	160	600	512861,90	2246335,29
160	437	517406,67	2252349,50	160	478	518741,45	2254978,70	160	519	516154,34	2254576,08	160	560	514326,39	2248725,21	160	601	512865,99	2246298,94
160	438	517454,23	2252389,70	160	479	518811,94	2255026,84	160	520	516161,80	2254517,31	160	561	514310,62	2248722,25	160	602	512883,93	2246139,23
160	439	517505,12	2252432,75	160	480	518825,43	2255035,40	160	521	516175,93	2254405,92	160	562	514163,96	2248694,63	160	603	512908,00	2245944,60
160	440	517560,51	2252480,52	160	481	518820,04	2255044,70	160	522	516179,69	2254376,26	160	563	514098,46	2248706,56	160	604	512936,20	2245766,49
160	441	517606,13	2252487,41	160	482	518726,81	2255205,61	160	523	516223,91	2254027,79	160	564	514068,21	2248712,07	160	605	512956,91	2245566,43
160	606	512973,28	2245408,42	160	647	510870,64	2241506,46	160	688	511021,00	2241239,81	160	729	511851,19	2240952,48	160	770	513184,28	2241354,00
160	607	512986,61	2245279,63	160	648	510881,81	2241509,23	160	689	511020,76	2241239,73	160	730	511872,79	2240959,05	160	771	513200,07	2241356,87
160	608	513003,23	2245119,02	160	649	510892,09	2241511,79	160	690	511012,02	2241228,05	160	731	511896,78	2240966,34	160	772	513296,48	2241374,34
160	609	513023,02	2244971,41	160	650	510902,86	2241514,47	160	691	511007,25	2241221,67	160	732	511913,48	2240971,41	160	773	513376,61	2241409,84
160	610	513034,07	2244888,98	160	651	510914,50	2241517,37	160	692	510994,64	2241221,41	160	733	512107,03	2241030,24	160	774	513376,48	2241413,42
160	611	513050,51	2244766,34	160	652	510922,36	2241519,32	160	693	510950,17	2241220,48	160	734	512114,78	2241034,14	160	775	513395,28	2241414,72
160	612	513050,83	2244763,88	160	653	510933,81	2241522,16	160	694	510930,87	2241220,08	160	735	512125,32	2241039,42	160	776	513397,41	2241407,38
160	613	513074,49	2244587,41	160	654	510944,73	2241524,87	160	695	510931,79	2241274,55	160	736	512147,81	2241066,09	160	777	513402,92	2241405,42
160	614	513077,10	2244567,92	160	655	510955,21	2241527,48	160	696	510933,21	2241358,61	160	737	512162,51	2241074,83	160	778	513477,21	2241379,25
160	615	513078,16	2244560,02	160	656	510965,98	2241530,15	160	697	510911,33	2241414,67	160	738	512165,95	2241074,20	160	779	513563,86	2241379,34
160	616	513081,11	2244538,00	160	657	510976,95	2241532,88	160	698	510888,44	2241412,57	160	739	512173,46	2241072,83	160	780	513594,42	2241384,02
160	617	513081,24	2244536,56	160	658	510987,90	2241535,60	160	699	510876,56	2241411,03	160	740	512171,72	2241126,42	160	781	513632,06	2241389,81
160	618	513087,94	2244462,05	160	659	510998,75	2241538,30	160	700	510866,99	2241409,80	160	741	512176,94	2241161,72	160	782	513669,86	2241395,63
160	619	513078,19	2244377,22	160	660	510999,64	2241538,52	160	701	510865,58	2241413,81	160	742	512192,59	2241183,94	160	783	513716,43	2241382,78
160	620	513061,48	2244375,00	160	661	511044,57	2241549,79	160	702	510864,88	2241414,97	160	743	512317,18	2241257,02	160	784	513722,35	2241381,15
160	621	513054,44	2244374,06	160	662	511071,92	2241562,35	160	703	510854,07	2241413,60	160	744	512328,75	2241263,80	160	785	513728,77	2241378,80
160	622	513054,14	2244374,03	160	663	511071,64	2241562,73	160	704	511016,00	2240923,84	160	745	512345,78	2241269,03	160	786	513785,73	2241358,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160	623	512276,62	2244270,84	160	664	511079,86	2241566,47	160	705	511022,09	2240925,73	160	746	512480,32	2241310,31	160	787	513857,09	2241328,83
160	624	511590,96	2244179,85	160	665	511097,58	2241574,49	160	706	511025,70	2240925,42	160	747	512534,50	2241299,27	160	788	514055,74	2241212,89
160	625	511556,24	2244174,83	160	666	511119,38	2241584,36	160	707	511029,80	2240928,12	160	748	512580,91	2241296,07	160	789	514055,96	2241212,73
160	626	511556,85	2244173,24	160	667	511119,47	2241584,18	160	708	511090,77	2240778,08	160	749	512635,92	2241281,14	160	790	514122,81	2241169,86
160	627	511536,84	2244170,72	160	668	511123,18	2241585,88	160	709	511112,89	2240774,55	160	750	512630,79	2241276,29	160	791	514191,22	2241130,40
160	628	511407,78	2244152,75	160	669	511123,09	2241586,04	160	710	511158,02	2240798,03	160	751	512653,71	2241271,38	160	792	514252,40	2241088,45
160	629	511338,56	2244142,02	160	670	511152,77	2241599,47	160	711	511191,72	2240814,14	160	752	512671,69	2241268,24	160	793	514259,51	2241081,99
160	630	511182,44	2244121,38	160	671	511155,55	2241600,75	160	712	511205,33	2240816,82	160	753	512706,04	2241262,25	160	794	514277,33	2241101,19
160	631	510964,11	2244101,44	160	672	511172,94	2241570,66	160	713	511229,48	2240817,06	160	754	512709,01	2241250,30	160	795	514295,98	2241084,84
160	632	510882,58	2244094,56	160	673	511173,57	2241569,57	160	714	511265,90	2240811,83	160	755	512716,65	2241219,61	160	796	514323,94	2241060,32
160	633	510631,56	2244058,11	160	674	511181,09	2241556,58	160	715	511283,23	2240809,35	160	756	512745,68	2241226,83	160	797	514334,55	2241048,00
160	634	510516,86	2244036,21	160	675	511189,34	2241542,30	160	716	511364,23	2240806,04	160	757	512800,10	2241243,34	160	798	514321,10	2241036,44
160	635	510478,19	2244029,23	160	676	511098,01	2241475,83	160	717	511396,05	2240804,75	160	758	512866,31	2241263,41	160	799	514341,29	2241012,82
160	636	510011,32	2243967,28	160	677	511106,33	2241462,01	160	718	511426,49	2240817,54	160	759	512872,24	2241265,22	160	800	514359,99	2240996,42
160	637	509996,74	2243965,38	160	678	511117,80	2241442,98	160	719	511433,85	2240820,64	160	760	512891,97	2241279,34	160	801	514385,48	2240974,05
160	638	509954,77	2243980,02	160	679	511124,70	2241391,28	160	720	511508,99	2240852,22	160	761	512925,22	2241284,61	160	802	514389,21	2240970,77
160	639	510323,55	2242937,44	160	680	511129,01	2241375,85	160	721	511536,47	2240863,78	160	762	512932,69	2241285,52	160	803	514409,12	2240953,76
160	640	510682,25	2241924,09	160	681	511134,23	2241344,42	160	722	511539,68	2240864,26	160	763	512951,78	2241287,87	160	804	514439,53	2240916,11
160	641	510829,27	2241500,56	160	682	511134,75	2241338,14	160	723	511564,49	2240867,94	160	764	512952,28	2241288,02	160	805	514442,5	2240902,7
160	642	510831,14	2241495,57	160	683	511134,19	2241327,65	160	724	511577,92	2240861,46	160	765	513035,12	2241314,26	160	806	514443,92	2240900,78
160	643	510840,45	2241498,14	160	684	511118,60	2241314,55	160	725	511590,35	2240855,47	160	766	513102,28	2241334,72	160	807	514445,08	2240895,72
160	644	510849,24	2241500,58	160	685	511121,83	2241294,81	160	726	511607,33	2240860,79	160	767	513113,28	2241338,89	160	808	514551,73	2240822,01
160	645	510860,03	2241503,57	160	686	511128,74	2241269,80	160	727	511789,98	2240918,01	160	768	513158,74	2241349,34	160	809	514582,69	2240791,14
160	646	510869,47	2241506,17	160	687	511065,20	2241252,18	160	728	511785,83	2240934,29	160	769	513159,12	2241349,44	160	810	514596,85	2240777,01
160	811	514683,48	2240690,61	160	852	515995,47	2240197,78	160	893	517126,16	2240871,73	160	934	520044,86	2243211,95	160	974	516096,71	2243037,89
160	812	514750,10	2240619,68	160	853	516016,75	2240204,05	160	894	517194,86	2240916,70	160	935	520229,34	2243274,56	160	975	516073,01	2243090,28
160	813	514751,29	2240613,20	160	854	516050,99	2240214,27	160	895	517218,19	2240931,97	160	936	520249,64	2243278,79	160	976	516047,48	2243146,69
160	814	514751,66	2240612,83	160	855	516080,75	2240225,44	160	896	517273,15	2240947,87	160	937	520261,13	2243293,38	160	977	516044,99	2243152,19
160	815	514775,59	2240589,64	160	856	516079,42	2240231,87	160	897	517726,57	2241236,19	160	938	520260,85	2243294,70	160	978	516041,19	2243160,59
160	816	514845,63	2240518,58	160	857	516115,74	2240242,75	160	898	517705,00	2241260,15	160	939	520279,66	2243300,26	160	979	516033,63	2243177,32
160	817	514847,49	2240516,70	160	858	516147,37	2240292,42	160	899	517724,44	2241281,69	160	940	520303,28	2243277,78	160	980	516011,91	2243225,31
160	818	514856,23	2240508,18	160	859	516155,77	2240307,49	160	900	517759,25	2241260,17	160	941	520362,80	2243282,17	160	981	515999,13	2243253,55
160	819	514899,58	2240465,05	160	860	516161,55	2240314,70	160	901	517954,15	2241391,41	160	942	520412,13	2243282,00	160	982	515651,71	2244021,37
160	820	514916,18	2240448,58	160	861	516179,74	2240343,28	160	902	518052,38	2241475,64	160	943	520445,21	2243281,91	160	983	515626,28	2244077,58
160	821	514932,80	2240432,10	160	862	516183,50	2240340,87	160	903	518195,10	2241648,20	160	944	520453,63	2243281,88	160	984	515623,80	2244083,05
160	822	515034,16	2240360,05	160	863	516188,90	2240347,36	160	904	518258,31	2241727,11	160	945	520498,28	2243281,72	160	985	515560,10	2244223,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160	823	515148,12	2240292,48	160	864	516199,40	2240360,01	160	905	518383,24	2241883,05	160	946	520540,86	2243277,71	160	986	515691,50	2244288,20
160	824	515303,40	2240222,93	160	865	516200,90	2240364,38	160	906	518429,94	2241938,96	160	947	520571,73	2243274,81	160	987	516139,57	2244507,68
160	825	515338,42	2240211,47	160	866	516258,85	2240455,38	160	907	518437,90	2241948,49	160	948	520579,82	2243274,04	160	988	516139,97	2244506,86
160	826	515342,68	2240210,06	160	867	516259,56	2240455,92	160	908	518462,02	2241977,34	160	949	520648,35	2243259,99	160	989	516227,54	2244328,06
160	827	515385,08	2240196,93	160	868	516511,45	2240645,29	160	909	518479,91	2241992,17	160	950	520663,73	2243256,85	160	990	516315,31	2244148,33
160	828	515388,89	2240195,32	160	869	516507,65	2240650,44	160	910	518586,03	2242080,13	160	951	520806,82	2243227,51	160	991	516446,80	2243878,66
160	829	515414,26	2240187,53	160	870	516527,45	2240662,94	160	911	518730,69	2242198,38	160	952	520930,33	2243202,20	160	992	516460,20	2243851,12
160	830	515414,80	2240190,21	160	871	516656,03	2240744,03	160	912	518787,11	2242244,81	160	953	520932,53	2243209,91	160	993	516466,53	2243839,93
160	831	515433,99	2240186,30	160	872	516766,81	2240758,70	160	913	518879,89	2242320,08	160	954	521015,57	2243196,78	160	994	516578,05	2243608,88
160	832	515466,89	2240189,25	160	873	516816,95	2240745,68	160	914	518947,96	2242375,31	160	955	521048,88	2243191,53	160	995	516648,34	2243465,55
160	833	515468,75	2240196,31	160	874	516831,43	2240958,55	160	915	518963,14	2242387,37	160	956	521053,79	2243190,75	160	996	516719,82	2243319,75
160	834	515472,53	2240195,19	160	875	516791,71	2241132,83	160	916	519395,90	2242734,35	160	957	521075,61	2243185,61	160	997	516741,62	2243275,25
160	835	515471,08	2240189,65	160	876	516999,78	2241256,37	160	917	519396,50	2242737,97	160	958	521084,06	2243183,61	160	998	516850,34	2243053,46
160	836	515475,97	2240190,09	160	877	517038,49	2241279,35	160	918	519407,98	2242747,40	160	959	521116,44	2243180,62	160	999	516873,59	2243002,56
160	837	515546,24	2240237,40	160	878	517033,37	2240957,98	160	919	519415,50	2242746,32	160	1	521269,85	2243226,59	160	1000	517026,59	2242685,08
160	838	515559,37	2240252,20	160	879	517031,75	2240956,27	160	920	519479,38	2242800,66	160	960	518330,05	2241907,98	160	1001	517078,11	2242579,01
160	839	515616,19	2240291,79	160	880	516983,06	2240904,89	160	921	519483,74	2242804,37	160	961	517600,91	2241632,62	160	1002	517152,79	2242425,60
160	840	515639,81	2240301,26	160	881	516982,83	2240904,66	160	922	519498,28	2242816,74	160	962	517406,08	2241559,05	160	1003	517299,95	2242123,33
160	841	515661,89	2240303,06	160	882	516955,58	2240875,90	160	923	519583,39	2242889,14	160	963	517332,48	2241529,44	160	1004	517366,70	2241985,20
160	842	515690,75	2240300,11	160	883	516955,32	2240875,62	160	924	519701,97	2242989,98	160	964	516883,11	2241356,97	160	1005	517387,91	2241941,29
160	843	515737,91	2240273,35	160	884	516954,63	2240874,91	160	925	519728,53	2243012,58	160	965	516878,63	2241355,28	160	1006	517424,63	2241965,29
160	844	515758,02	2240233,61	160	885	516935,18	2240854,38	160	926	519736,67	2243018,81	160	966	516816,76	2241483,33	160	1007	517433,08	2241947,69
160	845	515771,93	2240169,36	160	886	516922,27	2240840,50	160	927	519842,17	2243099,65	160	967	516803,83	2241475,13	160	1008	517456,46	2241899,10
160	846	515886,30	2240169,39	160	887	516895,74	2240812,49	160	928	519846,06	2243101,91	160	968	516519,77	2242102,93	160	1009	517540,72	2241950,61
160	847	515896,07	2240172,65	160	888	516879,36	2240795,48	160	929	519911,55	2243140,2	160	969	516519,53	2242103,43	160	1010	517493,07	2242098,69
160	848	515893,84	2240198,86	160	889	516863,7	2240779,23	160	930	519945,83	2243158,64	160	970	516300,58	2242587,33	160	1011	517493,1	2242102,26
160	849	515892,09	2240219,33	160	890	516829,15	2240742,50	160	931	519948,56	2243160,12	160	971	516187,42	2242837,42	160	1012	517496,80	2242104,32
160	850	515958,41	2240268,00	160	891	516844,74	2240738,45	160	932	519974,30	2243173,97	160	972	516173,21	2242868,83	160	1013	517637,84	2242160,53
160	851	515994,17	2240263,51	160	892	516924,00	2240739,40	160	933	520021,00	2243199,10	160	973	516134,76	2242953,79	160	1014	517658,18	2242177,10
160	1015	517677,06	2242200,78	160	1054	520039,07	2244126,70	160	1095	519717,00	2244649,02	160	1136	520355,94	2244841,04	160	1177	520149,36	2244337,98
160	1016	517748,72	2242321,23	160	1055	520041,63	2244136,77	160	1096	519730,52	2244656,16	160	1137	520354,77	2244836,00	160	1178	520148,67	2244337,97
160	1017	518057,56	2242363,76	160	1056	520042,97	2244140,83	160	1097	519725,08	2244675,62	160	1138	520357,71	2244806,94	160	1179	520151,66	2244310,29
160	1018	518106,82	2242227,94	160	1057	520046,54	2244151,61	160	1098	519771,72	2244754,05	160	1139	520359,03	2244807,07	160	1180	520151,64	2244299,98
160	1019	518227,69	2242189,42	160	1058	520055,09	2244172,05	160	1099	519774,25	2244768,79	160	1140	520366,91	2244807,79	160	1181	520150,74	2244293,02
160	1020	518230,42	2242181,92	160	1059	520063,97	2244190,54	160	1100	519768,39	2244765,28	160	1141	520367,02	2244807,01	160	1182	520149,27	2244288,68
160	1021	518327,65	2241915,20	160	1060	520072,62	2244205,30	160	1101	519763,17	2244765,03	160	1142	520368,37	2244797,76	160	1183	520146,74	2244282,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160	1022	518327,45	2241915,12	160	1061	520131,74	2244270,87	160	1102	519759,32	2244768,67	160	1143	520358,12	2244786,72	160	1184	520141,61	2244274,73
160	960	518330,05	2241907,98	160	1062	520137,31	2244277,98	160	1103	519756,12	2244774,81	160	1144	520348,89	2244780,34	160	1185	520135,31	2244267,62
160	1023	518457,15	2254354,30	160	1063	520142,72	2244287,14	160	1104	519757,27	2244782,98	160	1145	520353,20	2244756,14	160	1186	520121,94	2244252,53
160	1024	518204,64	2254342,65	160	1064	520145,05	2244292,82	160	1105	519766,58	2244797,26	160	1146	520341,43	2244752,53	160	1187	520076,71	2244201,92
160	1025	518000,30	2254333,25	160	1065	520145,86	2244297,59	160	1106	519778,83	2244804,77	160	1147	520321,51	2244746,40	160	1188	520060,50	2244171,54
160	1026	517722,84	2254319,58	160	1066	520146,05	2244304,84	160	1107	519786,32	2244806,35	160	1148	520273,24	2244742,22	160	1189	520049,35	2244141,69
160	1027	517540,60	2254310,62	160	1067	520145,86	2244310,31	160	1108	519795,40	2244806,13	160	1149	520239,49	2244739,29	160	1190	520047,05	2244135,56
160	1028	517411,35	2254304,71	160	1068	520142,98	2244337,90	160	1109	519800,84	2244807,71	160	1150	520219,56	2244737,40	160	1191	520044,76	2244126,12
160	1029	517142,79	2254292,44	160	1069	520136,37	2244337,80	160	1110	519825,81	2244831,31	160	1151	520218,96	2244737,34	160	1192	520043,62	2244114,71
160	1030	517100,01	2254290,48	160	1070	520127,82	2244336,63	160	1111	519868,26	2244882,61	160	1152	520188,88	2244734,48	160	1193	520040,87	2244087,20
160	1031	517065,53	2254288,90	160	1071	520107,42	2244342,96	160	1112	519880,96	2244905,09	160	1153	520177,57	2244723,59	160	1194	520041,26	2244064,21
160	1032	516980,47	2254379,39	160	1072	520069,68	2244380,21	160	1113	519888,45	2244911,44	160	1154	520171,56	2244717,33	160	1195	520042,75	2244056,62
160	1033	516991,03	2254393,06	160	1073	520036,53	2244376,56	160	1114	519895,72	2244918,01	160	1155	520165,84	2244708,57	160	1196	520056,97	2244002,56
160	1034	517078,25	2254505,81	160	1074	520021,48	2244374,90	160	1115	519905,26	2244920,97	160	1156	520157,28	2244692,84	160	1197	520065,67	2243974,30
160	1035	517107,15	2254543,19	160	1075	519984,48	2244365,82	160	1116	519916,60	2244920,30	160	1157	520152,33	2244680,29	160	1198	520131,53	2243760,18
160	1036	517126,46	2254544,08	160	1076	519964,46	2244360,90	160	1117	519922,27	2244922,80	160	1158	520149,52	2244669,73	160	1199	520145,63	2243714,11
160	1037	517239,21	2254548,56	160	1077	519963,40	2244360,64	160	1118	519925,00	2244927,10	160	1159	520142,05	2244671,43	160	1200	520216,48	2243482,47
160	1038	517776,28	2254574,31	160	1078	519951,79	2244357,79	160	1119	519940,20	2244952,07	160	1160	520134,07	2244662,20	160	1201	520237,44	2243414,27
160	1039	518410,23	2254603,82	160	1079	519947,58	2244357,26	160	1120	519954,05	2244962,27	160	1161	520124,48	2244649,49	160	1042	520261,87	2243334,79
160	1040	518416,72	2254569,28	160	1080	519872,74	2244347,88	160	1121	519984,46	2244969,09	160	1162	520122,07	2244633,67	160	1202	519675,36	2243011,27
160	1041	518451,48	2254384,44	160	1081	519833,45	2244333,49	160	1122	520004,44	2244970,91	160	1163	520127,84	2244587,03	160	1203	519369,92	2242766,87
160	1023	518457,15	2254354,30	160	1082	519800,68	2244343,47	160	1123	520016,46	2244970,45	160	1164	520130,30	2244567,87	160	1204	519366,10	2242763,27
160	1042	520261,87	2243334,79	160	1083	519718,29	2244312,34	160	1124	520030,08	2244970,45	160	1165	520130,60	2244564,81	160	1205	519359,72	2242771,06
160	1043	520257,09	2243334,14	160	1084	519693,34	2244316,49	160	1125	520048,93	2244974,98	160	1166	520127,91	2244561,19	160	1206	519304,65	2242838,18
160	1044	520214,34	2243473,19	160	1085	519673,90	2244330,76	160	1126	520062,32	2244974,30	160	1167	520130,76	2244543,52	160	1207	519304,00	2242837,67
160	1045	520168,09	2243625,13	160	1086	519672,28	2244368,34	160	1127	520139,03	2244962,51	160	1168	520133,91	2244524,42	160	1208	519275,70	2242873,46
160	1046	520131,40	2243745,39	160	1087	519639,18	2244408,85	160	1128	520221,19	2244962,27	160	1169	520135,38	2244513,46	160	1209	519222,50	2242938,30
160	1047	520104,01	2243835,53	160	1088	519642,98	2244413,30	160	1129	520285,20	2244969,78	160	1170	520138,83	2244494,39	160	1210	519070,35	2243121,81
160	1048	520056,88	2243986,35	160	1089	519646,79	2244417,77	160	1130	520309,03	2244977,72	160	1171	520148,41	2244493,27	160	1211	519012,00	2243192,53
160	1049	520047,76	2244018,31	160	1090	519617,33	2244464,63	160	1131	520325,84	2244979,77	160	1172	520157,58	2244455,93	160	1212	519027,38	2243204,51
160	1050	520045,83	2244025,07	160	1091	519638,01	2244503,33	160	1132	520326,29	2244942,99	160	1173	520154,24	2244449,41	160	1213	519039,36	2243213,57
160	1051	520036,23	2244058,65	160	1092	519632,79	2244508,9	160	1133	520325,84	2244901,67	160	1174	520145,81	2244439,66	160	1214	519216,69	2243351,48
160	1052	520035,25	2244086,37	160	1093	519634,15	2244511,43	160	1134	520324,61	2244885,22	160	1175	520142,28	2244426,66	160	1215	519219,02	2243353,29
160	1053	520036,85	2244110,10	160	1094	519647,90	2244522,72	160	1135	520366,48	2244886,15	160	1176	520150,76	2244337,98	160	1216	519331,28	2243440,89
160	1217	519469,97	2243267,37	160	1257	51936,00	2242310,12	160	1298	512363,62	2242119,13	160	1336	521672,13	2249910,83	161	4	526724,98	2244939,43
160	1218	519477,57	2243258,26	160	1258	51936,33	2242311,05	160	1220	512363,62	2242115,23	160	1337	521652,23	2249911,26	161	1	527057,97	2244941,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160	1219	519520,91	2243204,79	160	1259	511941,04	2242329,17	160	1299	519509,28	2247627,68	160	1338	521681,86	2249979,98	162	1	527099,54	2245060,39
160	1202	519675,36	2243011,27	160	1260	511954,49	2242354,78	160	1300	519376,87	2247665,57	160	1339	521607,60	2249995,54	162	2	527118,55	2245077,21
160	1220	512363,62	2242115,23	160	1261	511956,93	2242373,07	160	1301	519317,96	2247682,42	160	1340	521658,98	2250148,07	162	3	527112,77	2245094,16
160	1221	512334,08	2242112,21	160	1262	511962,95	2242381,20	160	1302	519231,22	2247707,26	160	1341	521684,83	2250145,53	162	4	527088,08	2245089,63
160	1222	512333,71	2242115,00	160	1263	511966,14	2242382,85	160	1303	519215,38	2247808,07	160	1342	521726,07	2250133,52	162	5	527038,99	2245080,63
160	1223	512239,04	2242101,82	160	1264	511970,98	2242385,36	160	1304	519230,83	2247815,38	160	1343	521748,11	2250116,30	162	6	526997,76	2245073,06
160	1224	512149,74	2242090,23	160	1265	511973,35	2242386,03	160	1305	519254,32	2247897,55	160	1344	521766,37	2250117,04	162	7	526898,94	2245071,26
160	1225	512152,04	2242073,74	160	1266	511976,68	2242386,99	160	1306	519255,25	2247900,82	160	1345	521818,65	2250119,21	162	8	526887,54	2245071,03
160	1226	512143,13	2242064,13	160	1267	511977,88	2242387,18	160	1307	519266,50	2247940,19	160	1346	521804,38	2250097,57	162	9	526865,94	2245070,63
160	1227	512100,93	2242056,12	160	1268	511981,35	2242387,78	160	1308	519283,90	2248001,06	160	1347	521811,18	2250036,47	162	10	526772,56	2245077,38
160	1228	512114,58	2241971,13	160	1269	511989,78	2242389,05	160	1309	519256,21	2248021,57	160	1348	521811,42	2250034,25	162	11	526695,95	2245115,30
160	1229	512102,20	2241968,90	160	1270	511992,58	2242389,49	160	1310	519267,48	2248048,38	160	1349	521814,36	2250007,83	162	12	526628,97	2245148,51
160	1230	512079,51	2241964,05	160	1271	512002,21	2242389,65	160	1311	519337,13	2248118,66	160	1334	521815,68	2249996,11	162	13	526559,54	2245199,00
160	1231	512025,55	2241952,74	160	1272	512041,66	2242387,88	160	1312	519345,02	2248117,79	160	1350	510749,58	2242155,86	162	14	526466,85	2245244,33
160	1232	512021,11	2241981,81	160	1273	512053,49	2242387,60	160	1313	519361,88	2248115,95	160	1351	510740,81	2242147,19	162	15	526377,06	2245250,53
160	1233	512009,75	2241979,47	160	1274	512057,62	2242387,84	160	1314	519380,03	2248113,97	160	1352	510660,89	2242130,33	162	16	526292,24	2245226,87
160	1234	512005,91	2241978,60	160	1275	512074,89	2242388,92	160	1315	519444,63	2248106,93	160	1353	510593,26	2242321,63	162	17	526134,71	2245231,63
160	1235	511961,27	2241969,55	160	1276	512084,95	2242389,56	160	1316	519455,78	2248093,52	160	1354	510690,28	2242371,77	162	18	526094,73	2245228,38
160	1236	511919,33	2241960,75	160	1277	512099,60	2242400,00	160	1317	519536,11	2247996,96	160	1355	510705,35	2242330,46	162	19	526070,57	2245267,84
160	1237	511915,34	2241974,10	160	1278	512244,48	2242503,88	160	1318	519555,39	2247973,79	160	1356	510714,75	2242301,23	162	20	526056,32	2245291,13
160	1238	511913,04	2241987,03	160	1279	512267,10	2242431,17	160	1319	519564,21	2247963,17	160	1357	510733,07	2242278,05	162	21	526010,25	2245301,84
160	1239	511906,40	2242031,99	160	1280	512275,92	2242402,86	160	1320	519560,30	2247942,64	160	1358	510756,40	2242226,65	162	22	525973,22	2245299,99
160	1240	511903,70	2242050,31	160	1281	512287,11	2242368,47	160	1321	519547,41	2247783,41	160	1359	510768,20	2242200,67	162	23	525941,28	2245298,40
160	1241	511902,34	2242064,37	160	1282	512314,73	2242371,97	160	1299	519509,28	2247627,68	160	1350	510749,58	2242155,86	162	24	525884,41	2245277,03
160	1242	511905,56	2242116,10	160	1283	512336,71	2242373,94	160	1322	518789,73	2242269,69	160	1360	511359,42	2240840,25	162	25	525884,85	2245207,11
160	1243	511906,26	2242127,42	160	1284	512361,99	2242375,94	160	1323	518728,83	2242221,44	160	1361	511350,40	2240834,72	162	26	525885,33	2245134,03
160	1244	511906,39	2242129,60	160	1285	512364,26	2242372,94	160	1324	518688,19	2242196,63	160	1362	511343,75	2240830,65	162	27	525994,90	2245131,49
160	1245	511906,60	2242133,44	160	1286	512365,10	2242365,25	160	1325	518676,62	2242211,29	160	1363	511326,06	2240819,82	162	28	526080,91	2245129,49
160	1246	511909,11	2242177,43	160	1287	512368,91	2242330,95	160	1326	518590,99	2242339,28	160	1364	511297,51	2240826,34	162	29	526175,39	2245127,30
160	1247	511921,77	2242233,06	160	1288	512369,47	2242331,01	160	1327	518588,15	2242344,66	160	1365	511294,83	2240830,87	162	30	526238,39	2245125,83
160	1248	511922,53	2242247,17	160	1289	512370,98	2242321,47	160	1328	518550,87	2242416,12	160	1366	511285,07	2240847,36	162	31	526695,90	2245115,21
160	1249	511921,55	2242252,12	160	1290	512374,24	2242286,34	160	1329	518551,03	2242416,20	160	1367	511292,86	2240881,21	162	32	526703,12	2245018,82
160	1250	511921,58	2242255,86	160	1291	512378,99	2242259,47	160	1330	518707,40	2242503,10	160	1368	511317,96	2240896,27	162	33	526887,60	2245018,97
160	1251	511922,74	2242270,68	160	1292	512380,97	2242246,52	160	1331	518712,20	2242497,34	160	1369	511351,32	2240888,29	162	34	526958,53	2245019,02
160	1252	511923,16	2242272,87	160	1293	512388,51	2242197,07	160	1332	518788,18	2242406,32	160	1370	511365,77	2240863,98	162	35	527052,90	2245019,09
160	1253	511926,51	2242290,47	160	1294	512381,55	2242195,91	160	1333	518844,28	2242333,15	160	1360	511359,42	2240840,25	162	1	527099,54	2245060,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160	1254	511929,76	2242297,61	160	1295	512383,19	2242183,53	160	1322	518789,73	2242269,69	161	1	527057,97	2244941,56	163	1	5332220,60	2245988,37
160	1255	511934,24	2242300,74	160	1296	512390,72	2242126,30	160	1334	521815,68	2249996,11	161	2	527050,42	2244983,68	163	2	533211,35	2246028,02
160	1256	511934,47	2242301,89	160	1297	512389,38	2242121,95	160	1335	521715,28	2249972,96	161	3	526728,44	2244971,35	163	3	533217,14	2246030,02
163	4	533216,93	2246033,61	163	45	533042,97	2246921,07	163	86	532423,74	2246554,97	163	127	532712,69	2246678,06	163	168	532810,82	2246492,3
163	5	533209,29	2246094,14	163	46	533011,66	2246968,87	163	87	532435,88	2246558,84	163	128	532706,37	2246654,45	163	169	532835,08	2246481,53
163	6	533237,08	2246128,32	163	47	533006,49	2246994,84	163	88	532423,50	2246592,96	163	129	532713,62	2246652,69	163	170	532828,87	2246460,66
163	7	533241,23	2246131,36	163	48	532985,38	2247012,70	163	89	532421,60	2246625,13	163	130	532728,41	2246694,68	163	171	532798,31	2246428,81
163	8	533272,90	2246154,54	163	49	532949,97	2247074,47	163	90	532426,87	2246666,17	163	131	532722,26	2246710,39	163	172	532808,31	2246421,63
163	9	533290,75	2246194,80	163	50	532886,40	2247033,53	163	91	532428,93	2246697,65	163	132	532708,26	2246746,16	163	173	532867,82	2246448,26
163	10	533295,83	2246225,47	163	51	532872,26	2247030,98	163	92	532449,42	2246714,96	163	133	532701,56	2246794,42	163	174	532890,05	2246448,61
163	11	533300,34	2246252,78	163	52	532844,16	2247046,80	163	93	532449,11	2246921,16	163	134	532701,37	2246795,76	163	175	532913,00	2246448,98
163	12	533301,95	2246302,72	163	53	532784,01	2247040,64	163	94	532463,63	2246927,93	163	135	532701,17	2246834,43	163	176	532955,09	2246455,40
163	13	533299,70	2246309,53	163	54	532776,05	2247039,82	163	95	532484,91	2246937,85	163	136	532754,61	2246855,59	163	177	532991,64	2246456,07
163	14	533289,71	2246339,65	163	55	532753,10	2247054,22	163	96	532495,12	2246957,46	163	137	532777,73	2246864,75	163	178	533027,22	2246466,16
163	15	533294,68	2246345,75	163	56	532750,59	2247057,56	163	97	532497,09	2246961,24	163	138	532804,96	2246856,12	163	179	533048,95	2246459,06
163	16	533301,49	2246354,12	163	57	532732,93	2247081,08	163	98	532532,45	2246963,73	163	139	532811,52	2246854,04	163	180	533056,58	2246437,06
163	17	533297,84	2246360,72	163	58	532754,50	2247148,22	163	99	532577,74	2246953,99	163	140	532856,52	2246857,32	163	181	533013,65	2246414,30
163	18	533296,01	2246364,02	163	59	532749,72	2247162,32	163	100	532584,98	2246963,35	163	141	532869,41	2246840,88	163	182	532945,15	2246391,71
163	19	533278,55	2246365,57	163	60	532734,35	2247160,42	163	101	532592,60	2246964,92	163	142	532868,48	2246814,47	163	183	532947,92	2246382,69
163	20	533264,70	2246497,49	163	61	532716,19	2247139,38	163	102	532618,62	2246947,81	163	143	532881,88	2246805,74	163	184	533001,40	2246382,95
163	21	533255,42	2246540,43	163	62	532700,40	2247115,64	163	103	532592,34	2246907,82	163	144	532880,14	2246793,05	163	185	533053,58	2246403,00
163	22	533258,64	2246544,64	163	63	532700,17	2247114,02	163	104	532556,33	2246825,69	163	145	532867,36	2246778,12	163	186	533066,00	2246407,78
163	23	533271,21	2246561,13	163	64	532696,00	2247084,73	163	105	532539,28	2246786,77	163	146	532859,55	2246732,51	163	187	533098,01	2246426,16
163	24	533268,00	2246568,80	163	65	532628,24	2247109,97	163	106	532538,49	2246733,37	163	147	532844,81	2246694,91	163	188	533103,63	2246411,60
163	25	533264,78	2246576,47	163	66	532627,30	2247110,29	163	107	532535,47	2246648,84	163	148	532833,42	2246648,68	163	189	533080,91	2246389,83
163	26	533233,24	2246568,28	163	67	532599,78	2247106,20	163	108	532536,90	2246627,20	163	149	532859,65	2246645,44	163	190	533067,69	2246368,22
163	27	533224,03	2246590,90	163	68	532583,36	2247121,71	163	109	532543,63	2246628,10	163	150	532885,31	2246657,15	163	191	533075,28	2246347,42
163	28	533216,98	2246608,19	163	69	532551,12	2247077,18	163	110	532549,78	2246677,89	163	151	532892,70	2246660,52	163	192	533004,42	2246325,71
163	29	533173,64	2246660,91	163	70	532511,40	2247089,23	163	111	532551,68	2246687,21	163	152	532916,30	2246651,47	163	193	533001,01	2246314,22
163	30	533158,44	2246692,81	163	71	532467,81	2247042,10	163	112	532562,89	2246742,38	163	153	532900,09	2246597,95	163	194	533103,89	2246266,11
163	31	533107,19	2246730,48	163	72	532473,49	2247015,35	163	113	532568,68	2246743,63	163	154	532914,79	2246596,77	163	195	533138,86	2246243,63
163	32	533103,11	2246744,46	163	73	532431,18	2246997,55	163	114	532579,72	2246723,73	163	155	532933,31	2246595,30	163	196	533133,61	2246214,63
163	33	533113,76	2246797,64	163	74	532405,58	2246942,45	163	115	532596,92	2246673,96	163	156	532975,61	2246581,92	163	197	533120,09	2246165,66
163	34	533163,52	2246845,49	163	75	532396,75	2246916,38	163	116	532606,17	2246676,16	163	157	532973,07	2246569,91	163	198	533115,70	2246149,75
163	35	533152,35	2246861,76	163	76	532397,08	2246884,83	163	117	532584,47	2246819,11	163	158	532940,50	224652,75	163	199	533112,34	2246137,58
163	36	533119,81	2246828,10	163	77	532408,15	2246805,34	163	118	532595,47	2246845,13	163	159	532905,35	2246543,47	163	200	533108,41	2246123,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163	37	533106,66	2246814,48	163	78	532401,59	2246712,36	163	119	532613,26	2246872,85	163	160	532870,72	2246549,68	163	201	533103,76	2246107,11
163	38	533106,81	2246791,49	163	79	532366,92	2246623,19	163	120	532629,77	2246888,60	163	161	532859,49	2246543,82	163	202	533093,83	2246048,38
163	39	533097,90	2246777,21	163	80	532326,97	2246562,15	163	121	532641,91	2246858,27	163	162	532853,80	2246521,76	163	203	533134,51	2246022,96
163	40	533087,45	2246773,36	163	81	532319,27	2246533,10	163	122	532672,79	2246795,96	163	163	532801,00	2246518,56	163	204	533163,67	2246026,72
163	41	533081,93	2246771,32	163	82	532321,74	2246533,87	163	123	532672,98	2246772,91	163	164	532733,11	2246475,31	163	205	533177,98	2246024,56
163	42	533052,66	2246814,13	163	83	532333,91	2246537,65	163	124	532681,30	2246739,64	163	165	532735,61	2246472,71	163	206	533188,72	2246008,28
163	43	533049,66	2246866,16	163	84	532385,01	2246590,54	163	125	532713,27	2246697,15	163	166	532743,91	2246464,07	163	207	533195,83	2245983,14
163	44	533048,16	2246892,10	163	85	532387,93	2246587,86	163	126	532712,71	2246678,62	163	167	532757,34	2246467,85	163	1	533220,60	2245988,37
164	1	533018,05	2246081,67	164	42	532408,00	2246180,84	164	83	532719,83	2246048,91	166	1	533800,46	2246377,01	167	41	532511,05	2247189,40
164	2	533013,06	2246100,14	164	43	532404,03	2246158,29	164	84	532739,45	2246049,01	167	1	532236,48	2246420,39	167	42	532499,75	2247173,33
164	3	533012,12	2246103,67	164	44	532449,53	2246152,57	164	85	532817,65	2246049,82	167	2	532272,01	2246583,22	167	43	532486,8	2247158,05
164	4	532997,15	2246159,16	164	45	532497,05	2246154,88	164	86	532832,46	2246025,58	167	3	532285,76	2246647,86	167	44	532483,04	2247160,85
164	5	532988,29	2246154,92	164	46	532499,45	2246152,84	164	87	532905,81	2246047,76	167	4	532287,61	2246672,55	167	45	532478,97	2247164,69
164	6	532968,03	2246162,03	164	47	532504,89	2246148,26	164	88	532913,56	2246050,08	167	5	532289,45	2246697,24	167	46	532473,00	2247174,57
164	7	532954,89	2246166,64	164	48	532543,70	2246144,39	164	89	532978,37	2246069,71	167	6	532293,68	2246757,67	167	47	532470,69	2247180,28
164	8	532932,10	2246159,46	164	49	532542,91	2246131,97	164	1	533018,05	2246081,67	167	7	532294,91	2246777,61	167	48	532469,66	2247198,86
164	9	532930,83	2246160,25	164	50	532524,63	2246125,65	165	1	533773,93	2246250,72	167	8	532297,44	2246818,72	167	49	532469,43	2247199,93
164	10	532905,76	2246175,97	164	51	532525,42	2246107,02	165	2	533797,08	2246278,99	167	9	532296,53	2246844,38	167	50	532468,96	2247202,04
164	11	532858,94	2246199,34	164	52	532517,13	2246089,20	165	3	533780,05	2246284,21	167	10	532297,72	2246910,53	167	51	532464,41	2247238,36
164	12	532853,71	2246198,81	164	53	532498,97	2246082,13	165	4	533729,94	2246299,56	167	11	532303,63	2246963,18	167	52	532462,15	2247246,59
164	13	532844,23	2246197,83	164	54	532493,06	2246079,82	165	5	533660,80	2246320,11	167	12	532304,13	2247024,14	167	53	532453,77	2247251,22
164	14	532838,57	2246169,49	164	55	532472,11	2246076,06	165	6	533632,78	2246323,93	167	13	532311,59	2247053,64	167	54	532452,72	2247261,09
164	15	532836,65	2246164,13	164	56	532449,53	2246064,93	165	7	533604,28	2246322,37	167	14	532318,52	2247079,71	167	55	532454,03	2247265,79
164	16	532824,01	2246128,83	164	57	532412,74	2246054,19	165	8	533570,82	2246320,53	167	15	532320,62	2247098,14	167	56	532454,84	2247267,36
164	17	532830,22	2246108,70	164	58	532415,20	2246043,17	165	9	533504,92	2246302,11	167	16	532360,14	2247071,93	167	57	532455,99	2247269,14
164	18	532813,96	2246103,17	164	59	532437,87	2246041,37	165	10	533469,75	2246327,90	167	17	532366,38	2247065,38	167	58	532458,26	2247267,66
164	19	532762,39	2246137,32	164	60	532449,29	2246038,34	165	11	533444,40	2246323,42	167	18	532373,80	2247057,19	167	59	532458,79	2247268,75
164	20	532749,48	2246152,01	164	61	532470,82	2246032,63	165	12	533455,44	2246268,38	167	19	532380,54	2247049,76	167	60	532460,88	2247273,24
164	21	532730,47	2246173,63	164	62	532473,62	2246039,87	165	13	533575,76	2246278,46	167	20	532418,01	2247065,20	167	61	532460,40	2247277,13
164	22	532700,27	2246210,24	164	63	532495,36	2246044,06	165	14	533576,02	2246278,43	167	21	532424,95	2247068,05	167	62	532461,12	2247278,51
164	23	532695,87	2246196,62	164	64	532495,87	2246044,16	165	15	533612,76	2246275,68	167	22	532441,10	2247081,68	167	63	532463,01	2247282,19
164	24	532681,27	2246205,46	164	65	532499,00	2246044,76	165	16	533674,24	2246266,17	167	23	532428,81	2247104,91	167	64	532464,44	2247286,49
164	25	532654,52	2246221,66	164	66	532516,18	2246048,07	165	17	533674,84	2246266,09	167	24	532412,43	2247109,30	167	65	532465,18	2247290,69
164	26	532658,29	2246191,09	164	67	532520,15	2246035,20	165	18	533678,92	2246251,11	167	25	532393,84	2247124,37	167	66	532464,30	2247292,94
164	27	532682,22	2246156,92	164	68	532522,54	2246027,46	165	19	533689,95	2246247,18	167	26	532396,79	2247131,77	167	67	532465,16	2247296,74
164	28	532700,82	2246138,11	164	69	532545,85	2246030,58	165	1	533773,93	2246250,72	167	27	532405,40	2247134,42	167	68	532470,11	2247303,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164	29	532696,11	2246130,18	164	70	532553,19	2246031,56	166	1	533800,46	2246377,01	167	28	532415,40	2247137,51	167	69	532469,55	2247311,86
164	30	532659,31	2246153,86	164	71	532566,13	2246033,29	166	2	533793,93	2246401,78	167	29	532423,45	2247130,32	167	70	532468,52	2247313,17
164	31	532640,70	2246174,54	164	72	532570,83	2246033,91	166	3	533790,19	2246415,95	167	30	532446,31	2247130,93	167	71	532468,69	2247314,21
164	32	532620,21	2246197,29	164	73	532585,46	2246035,88	166	4	533789,56	2246416,12	167	31	532457,96	2247112,07	167	72	532467,40	2247317,65
164	33	532582,81	2246245,31	164	74	532596,37	2246037,39	166	5	533718,06	2246436,48	167	32	532470,40	2247103,92	167	73	532455,25	2247308,81
164	34	532554,11	2246263,84	164	75	532596,70	2246037,44	166	6	533644,05	2246439,01	167	33	532504,37	2247119,10	167	74	532449,76	2247262,97
164	35	532547,50	2246252,05	164	76	532599,87	2246037,88	166	7	533635,57	2246420,20	167	34	532535,62	2247171,88	167	75	532443,96	2247232,24
164	36	532553,95	2246241,88	164	77	532600,01	2246037,90	166	8	533640,08	2246403,50	167	35	532564,42	2247226,20	167	76	532434,15	2247203,57
164	37	532558,96	2246233,97	164	78	532600,14	2246037,92	166	9	533641,30	2246398,99	167	36	532558,50	2247231,29	167	77	532388,04	2247203,68
164	38	532546,13	2246211,61	164	79	532648,63	2246044,68	166	10	533657,86	2246398,60	167	37	532538,32	2247208,69	167	78	532373,17	2247199,58
164	39	532550,35	2246198,34	164	80	532678,59	2246046,76	166	11	533690,98	2246397,83	167	38	532531,75	2247200,14	167	79	532353,46	2247209,21
164	40	532516,25	2246202,76	164	81	532695,05	2246047,91	166	12	533756,37	2246389,73	167	39	532524,58	2247192,50	167	80	532354,29	2247207,66
164	41	532445,83	2246185,60	164	82	532708,45	2246048,85	166	13	533787,02	2246380,89	167	40	532514,76	2247185,49	167	81	532353,72	2247202,59
167	82	532351,02	2247203,55	167	123	531710,69	2246683,43	167	164	532024,20	2246764,96	167	205	532260,44	2246630,42	169	4	533855,33	2246942,44
167	83	532343,93	2247176,36	167	124	531707,50	2246679,48	167	165	532031,48	2246796,78	167	206	532250,86	2246601,80	169	5	533845,46	2246949,44
167	84	532332,89	2247133,90	167	125	531714,61	2246662,53	167	166	532035,12	2246835,41	167	207	532246,26	2246596,94	169	6	533828,66	2246964,22
167	85	532325,87	2247128,25	167	126	531653,05	2246594,13	167	167	532047,45	2246844,75	167	208	532237	2246558,21	169	7	533796,92	2247003,98
167	86	532306,06	2247112,31	167	127	531629,1	2246585,98	167	168	532049,16	2246846,04	167	209	532226,61	2246421,37	169	8	533763,5	2247054,34
167	87	532301,73	2247166,17	167	128	531604,65	2246583,74	167	169	532100,87	2246898,21	167	210	532231,81	2246420,85	169	9	533720,09	2247056,30
167	88	532297,28	2247168,78	167	129	531577,97	2246581,29	167	170	532122,66	2246923,46	167	1	532236,48	2246420,39	169	10	533680,52	2247055,40
167	89	532288,40	2247174,01	167	130	531548,76	2246583,45	167	171	532148,09	2246935,58	168	1	512612,59	2239927,02	169	11	533629,18	2247048,85
167	90	532261,29	2247169,66	167	131	531538,68	2246565,56	167	172	532168,95	2246920,14	168	2	512620,04	2239948,13	169	12	533621,48	2247046,88
167	91	532248,27	2247167,58	167	132	531558,67	2246516,46	167	173	532168,38	2246896,22	168	3	512612,56	2239967,56	169	13	533625,29	2247024,90
167	92	532230,55	2247139,85	167	133	531530,07	2246489,93	167	174	532157,86	2246858,62	168	4	512606,08	2240003,44	169	14	533601,98	2247018,56
167	93	532259,22	2247106,09	167	134	531517,72	2246454,73	167	175	532135,81	2246803,15	168	5	512609,85	2240037,28	169	15	533576,36	2247011,58
167	94	532261,80	2247103,06	167	135	531503,99	2246415,54	167	176	532132,36	2246776,28	168	6	512627,94	2240081,23	169	16	533559,41	2247003,47
167	95	532259,02	2247100,05	167	136	531531,82	2246438,76	167	177	532141,85	2246773,66	168	7	512631,18	2240102,30	169	17	533561,57	2246979,49
167	96	532253,64	2247094,20	167	137	531548,73	2246462,34	167	178	532159,32	2246796,94	168	8	512632,35	2240109,88	169	18	533568,46	2246976,86
167	97	532253,16	2247093,67	167	138	531576,49	2246479,97	167	179	532167,22	2246813,29	168	9	512648,03	2240143,56	169	19	533579,61	2246972,61
167	98	532239,03	2247078,31	167	139	531588,04	2246487,31	167	180	532176,74	2246809,14	168	10	512650,03	2240163,01	169	20	533639,47	2246995,00
167	99	532230,05	2247077,43	167	140	531637,93	2246520,33	167	181	532192,53	2246773,06	168	11	512662,63	2240178,06	169	21	533668,49	2246993,18
167	100	532212,96	2247075,73	167	141	531696,98	2246555,83	167	182	532196,71	2246763,52	168	12	512662,56	2240189,61	169	22	533681,71	2246958,26
167	101	532183,90	2247085,55	167	142	531708,16	2246561,20	167	183	532196,81	2246763,42	168	13	512662,18	2240195,69	169	23	533709,93	2246922,44
167	102	532158,91	2247084,38	167	143	531744,34	2246578,60	167	184	532209,46	2246750,15	168	14	512661,45	2240207,23	169	24	533726,08	2246920,00
167	103	532145,16	2247051,10	167	144	531750,22	2246579,33	167	185	532221,10	2246749,89	168	15	512624,01	2240231,68	169	25	533747,98	2246916,70
167	104	532125,27	2247027,17	167	145	531757,76	2246580,27	167	186	532219,01	2246776,63	168	16	512614,49	2240224,05	169	26	533772,92	2246925,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167	105	532093,42	2247004,97	167	146	531766,71	2246575,51	167	187	532218,86	2246778,57	168	17	512614,62	2240204,41	169	27	533797,88	2246926,28
167	106	532052,45	2246999,70	167	147	531775,65	2246570,76	167	188	532204,20	2246842,65	168	18	512600,22	2240171,06	169	28	533802,61	2246913,93
167	107	532022,55	2246984,51	167	148	531788,97	2246575,84	167	189	532204,31	2246869,64	168	19	512595,48	2240146,55	169	29	533782,12	2246893,90
167	108	532002,66	2246967,38	167	149	531790,58	2246576,46	167	190	532210,98	2246904,51	168	20	512594,37	2240140,83	169	30	533786,37	2246854,92
167	109	531980,82	2246941,24	167	150	531813,52	2246617,21	167	191	532210,76	2246931,55	168	21	512594,14	2240139,28	169	31	533699,63	2246814,37
167	110	531985,03	2246909,26	167	151	531859,26	2246623,43	167	192	532213,91	2246962,65	168	22	512591,96	2240124,65	169	32	533701,80	2246789,40
167	111	531975,58	2246901,21	167	152	531914,40	2246649,07	167	193	532247,48	2246965,48	168	23	512580,14	2240082,24	169	33	533711,77	2246785,19
167	112	531966,13	2246893,15	167	153	531946,81	2246660,74	167	194	532250,22	2246923,88	168	24	512565,22	2240054,44	169	34	533715,82	2246783,48
167	113	531918,28	2246888,33	167	154	531998,27	2246666,64	167	195	532253,17	2246919,93	168	25	512557,08	2240009,38	169	35	533736,99	2246781,95
167	114	531913,17	2246887,81	167	155	531998,86	2246643,84	167	196	532267,36	2246900,90	168	26	512556,94	2240008,57	169	36	533766,87	2246779,81
167	115	531847,44	2246846,38	167	156	531984,92	2246609,37	167	197	532267,53	2246874,23	168	27	512549,33	2239985,33	169	37	533770,97	2246762,83
167	116	531836,62	2246818,32	167	157	531977,61	2246566,23	167	198	532267,97	2246871,89	168	28	512558,25	2239959,44	169	38	533796,08	2246759,00
167	117	531833,79	2246791,29	167	158	531987,39	2246564,54	167	199	532273,82	2246840,69	168	29	512561,32	2239932,99	169	39	533807,09	2246757,32
167	118	531818,94	2246761,13	167	159	532034,15	2246556,45	167	200	532275,81	2246784,43	168	30	512591,93	2239904,53	169	40	533810,26	2246756,83
167	119	531814,04	2246751,17	167	160	532035,02	2246601,78	167	201	532269,01	2246732,65	168	1	512612,59	2239927,02	169	1	533815,01	2246756,11
167	120	531790,91	2246715,44	167	161	532030,85	2246644,53	167	202	532268,58	2246729,35	169	1	533815,01	2246756,11	170	1	531565,31	2246666,15
167	121	531757,49	2246682,80	167	162	532030,92	2246650,05	167	203	532268,55	2246728,96	169	2	533821,89	2246887,11	170	2	531809,10	2246999,32
167	122	531719,44	2246694,24	167	163	532031,55	2246698,90	167	204	532265,87	2246691,70	169	3	533827,12	2246887,11	170	3	531814,43	2247002,18
170	4	531827,25	2247011,74	171	21	513346,90	2241269,63	172	24	533656,34	2247549,58	172	65	533289,88	2247243,75	173	26	512612,99	2240872,85
170	5	531833,34	2247016,30	171	22	513372,49	2241259,55	172	25	533693,55	2247595,90	172	66	533326,31	2247245,62	173	27	512635,27	2240888,42
170	6	531873,86	2247089,56	171	23	513376,51	2241278,46	172	26	533679,89	2247615,21	172	67	533376,79	2247242,54	173	28	512682,24	2240905,28
170	7	531880,59	2247131,60	171	24	513376,22	2241286,95	172	27	533632,73	2247566,43	172	68	533377,58	2247226,30	173	29	512713,44	2240912,31
170	8	531900,26	2247183,73	171	25	513262,33	2241305,54	172	28	533625,40	2247558,84	172	69	533376,51	2247225,69	173	30	512737,61	2240917,76
170	9	531923,07	2247213,88	171	26	513157,67	2241286,88	172	29	533588,32	2247559,92	172	70	533277,34	2247168,66	173	31	512753,06	2240926,48
170	10	531930,79	2247256,93	171	27	513079,86	2241263,93	172	30	533533,08	2247561,5	172	71	533244,46	2247150,45	173	32	512765,98	2240933,78
170	11	531939,81	2247282,20	171	28	513080,69	2241261,33	172	31	533506,07	2247571,90	172	72	533250,23	2247136,92	173	33	512787,29	2240948,54
170	12	531920,30	2247283,22	171	29	513079,04	2241222,95	172	32	533494,90	2247576,20	172	73	533276,57	2247133,66	173	34	512819,76	2240952,42
170	13	531885,85	2247196,23	171	30	513094,65	2241182,80	172	33	533467,96	2247491,85	172	74	533366,27	2247179,24	173	35	512833,31	2240952,37
170	14	531869,40	2247193,80	171	31	513145,66	2241199,49	172	34	533388,20	2247454,93	172	75	533389,15	2247198,38	173	36	512892,07	2240952,08
170	15	531830,21	2247067,23	171	32	513180,03	2241167,68	172	35	533385,54	2247453,71	172	76	533420,82	2247249,59	173	37	512925,05	2240954,98
170	16	531815,71	2247039,80	171	33	513337,14	2241022,21	172	36	533362,43	2247443,01	172	77	533437,69	2247269,70	173	38	512957,25	2240960,15
170	17	531560,63	2246692,01	171	34	513337,71	2240970,85	172	37	533310,55	2247419,34	172	78	533449,73	2247269,78	173	39	512974,39	2240985,10
170	18	531549,27	2246674,07	171	35	513350,06	2240971,28	172	38	533303,63	2247416,17	172	79	533461,69	2247269,86	173	1	513024,87	2240947,10
170	19	531539,24	2246648,55	171	36	513352,45	2240989,22	172	39	533200,90	2247387,52	172	1	533498,81	2247298,15	174	1	532172,22	2247273,71
170	20	531521,79	2246571,24	171	37	513363,13	2240998,96	172	40	533173,05	2247382,06	173	1	513024,87	2240947,10	174	2	532168,41	2247327,80
170	21	531535,39	2246588,58	171	1	513372,43	2240998,66	172	41	533092,22	2247320,20	173	2	513068,39	2240984,05	174	3	532173,73	2247338,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170	22	531553,72	2246639,68	172	1	533498,81	2247298,15	172	42	533039,23	2247324,48	173	3	513075,23	2241011,71	174	4	532046,73	2247557,78
170	23	531553,76	2246639,78	172	2	533525,46	2247380,62	172	43	533045,76	2247308,98	173	4	513023,24	2241159,38	174	5	532026,67	2247543,51
170	1	531565,31	2246666,15	172	3	533532,41	2247395,49	172	44	533078,16	2247264,44	173	5	513063,08	2241172,46	174	6	531961,97	2247464,54
171	1	513372,43	2240998,66	172	4	533535,04	2247402,63	172	45	533082,77	2247258,42	173	6	513046,53	2241218,68	174	7	531955,25	2247462,40
171	2	513384,16	2241012,70	172	5	533538,60	2247409,78	172	46	533113,62	2247279,62	173	7	513051,38	2241228,92	174	8	531934,98	2247397,53
171	3	513383,00	2241026,32	172	6	533545,58	2247421,72	172	47	533118,24	2247287,23	173	8	513044,53	2241253,49	174	9	531963,45	2247390,81
171	4	513369,20	2241055,96	172	7	533551,48	2247430,71	172	48	533129,46	2247305,73	173	9	512973,33	2241232,50	174	10	531950,35	2247343,87
171	5	513367,87	2241095,38	172	8	533554,32	2247441,07	172	49	533189,28	2247336,11	173	10	512960,44	2241221,83	174	11	531982,41	2247328,54
171	6	513379,17	2241120,52	172	9	533561,84	2247465,88	172	50	533207,22	2247340,98	173	11	512964,93	2241214,73	174	12	532026,47	2247362,97
171	7	513379,01	2241146,32	172	10	533567,97	2247472,73	172	51	533257,15	2247354,54	173	12	512946,54	2241196,85	174	13	532053,62	2247382,98
171	8	513372,83	2241171,15	172	11	533572,85	2247476,38	172	52	533400,85	2247400,46	173	13	512932,46	2241212,65	174	14	532071,51	2247385,92
171	9	513379,76	2241202,80	172	12	533626,06	2247493,44	172	53	533408,06	2247369,52	173	14	512502,55	2241079,47	174	15	532082,77	2247372,08
171	10	513369,76	2241215,18	172	13	533631,99	2247495,88	172	54	533383,32	2247337,36	173	15	512480,15	2241080,87	174	16	532079,30	2247338,21
171	11	513330,32	2241217,06	172	14	533632,28	2247496,02	172	55	533384,42	2247327,06	173	16	512384,52	2241048,24	174	17	532079,50	2247305,37
171	12	513278,07	2241223,84	172	15	533640,21	2247499,79	172	56	533399,18	2247321,18	173	17	512423,68	2240927,99	174	18	532087,65	2247278,93
171	13	513244,34	2241222,89	172	16	533644,52	2247501,83	172	57	533408,39	2247317,52	173	18	512436,83	2240914,26	174	19	532079,87	2247244,89
171	14	513231,21	2241221,76	172	17	533646,97	2247502,81	172	58	533401,55	2247293,45	173	19	512461,18	2240911,49	174	20	532092,89	2247241,98
171	15	513226,54	2241230,61	172	18	533650,93	2247504,39	172	59	533375,97	2247285,41	173	20	512468,26	2240919,85	174	21	532123,80	2247256,17
171	16	513236,08	2241249,42	172	19	533655,75	2247505,67	172	60	533362,62	2247281,21	173	21	512484,43	2240906,64	174	1	532172,22	2247273,71
171	17	513240,96	2241272,66	172	20	533657,40	2247505,94	172	61	533317,65	2247276,92	173	22	512503,55	2240891,03	175	1	512032,64	2240455,48
171	18	513238,62	2241289,69	172	21	533660,48	2247506,46	172	62	533279,93	2247267,38	173	23	512548,85	2240860,96	175	2	512071,06	2240474,71
171	19	513282,46	2241290,52	172	22	533675,98	2247513,46	172	63	533278,28	2247256,47	173	24	512579,39	2240849,36	175	3	512072,36	2240477,51
171	20	513320,59	2241277,15	172	23	533686,66	2247525,12	172	64	533277,21	2247249,44	173	25	512601,01	2240864,47	175	4	512078,36	2240490,45
175	5	512080,90	2240495,91	175	46	511669,80	2240789,49	175	87	512015,82	2240469,05	177	10	511493,92	2240493,07	178	20	533133,43	2248022,30
175	6	512076,96	2240510,88	175	47	511661,71	2240774,76	175	1	512032,64	2240455,48	177	11	511521,28	2240508,47	178	21	533134,72	2248028,47
175	7	512009,18	2240546,07	175	48	511657,42	2240766,99	176	1	512191,76	2240608,17	177	12	511475,64	2240590,21	178	22	533133,34	2248028,46
175	8	511984,82	2240567,58	175	49	511630,22	2240756,42	176	2	512209,72	2240643,20	177	13	511506,41	2240620,89	178	23	533132,45	2248027,74
175	9	511977,28	2240598,02	175	50	511620,54	2240752,67	176	3	512246,91	2240686,09	177	14	511502,13	2240645,39	178	24	533131,92	2248023,88
175	10	511974,11	2240635,09	175	51	511598,44	2240763,30	176	4	512265,81	2240693,40	177	15	511511,60	2240657,33	178	25	533128,00	2248020,95
175	11	511972,78	2240669,61	175	52	511542,73	2240749,54	176	5	512296,30	2240705,21	177	16	511496,93	2240674,84	178	26	533129,44	2248018,48
175	12	512002,16	2240669,06	175	53	511502,54	2240736,66	176	6	512308,51	2240717,24	177	17	511481,89	2240675,91	178	27	533118,32	2248010,44
175	13	512015,58	2240660,37	175	54	511509,6	2240719,54	176	7	512317,73	2240734,23	177	18	511449,35	2240712,81	178	28	533117,75	2248011,45
175	14	512015,11	2240642,29	175	55	511498,16	2240714,44	176	8	512321,33	2240740,88	177	19	511398,76	2240686,90	178	29	533116,10	2248014,40
175	15	512008,36	2240631,28	175	56	511515,04	2240696,13	176	9	512315,04	2240789,86	177	20	511306,87	2240639,85	178	30	533108,21	2248010,30
175	16	512009,99	2240609,65	175	57	511552,66	2240684,09	176	10	512284,28	2240850,80	177	21	511296,49	2240616,64	178	31	533099,33	2248005,66
175	17	512018,98	2240591,93	175	58	511572,40	2240695,39	176	11	512266,99	2240854,83	177	22	511310,60	2240594,16	178	32	533098,31	2248001,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175	18	512038,18	2240580,61	175	59	511577,07	2240710,29	176	12	512244,94	2240906,31	177	23	511285,67	2240579,50	178	33	533078,38	2247994,80
175	19	512041,89	2240578,42	175	60	511584,00	2240743,06	176	13	512221,56	2240960,87	177	24	511262,82	2240503,80	178	34	533075,34	2247995,99
175	20	512049,93	2240568,19	175	61	511612,40	2240740,37	176	14	512208,32	2240954,13	177	25	511306,48	2240502,52	178	35	532966,23	2247934,68
175	21	512057,20	2240569,83	175	62	511643,77	2240737,40	176	15	512198,38	2240949,10	177	26	511340,15	2240487,40	178	36	532965,24	2247930,63
175	22	512061,81	2240578,62	175	63	511656,11	2240731,23	176	16	512194,83	2240956,60	177	27	511464,76	2240409,06	178	37	532975,69	2247914,16
175	23	512070,96	2240592,95	175	64	511660,23	2240729,17	176	17	512194,99	2240918,73	177	28	511456,50	2240360,47	178	38	532967,21	2247908,17
175	24	512061,90	2240624,38	175	65	511690,80	2240729,37	176	18	512062,16	2240885,95	177	29	511460,94	2240335,89	178	39	532970,76	2247901,18
175	25	512044,46	2240652,25	175	66	511704,24	2240719,10	176	19	512035,13	2240873,28	177	30	511462,24	2240328,69	178	40	532953,73	2247893,18
175	26	512034,24	2240665,08	175	67	511706,85	2240707,96	176	20	512020,95	2240858,74	177	1	511524,24	2240351,47	178	41	532948,36	2247894,92
175	27	512004,24	2240685,06	175	68	511702,86	2240686,84	176	21	512026,99	2240809,54	178	1	533019,34	2247896,33	178	42	532947,51	2247894,28
175	28	512008,10	2240714,63	175	69	511701,36	2240683,09	176	22	512030,54	2240795,25	178	2	533030,07	2247916,50	178	43	532926,72	2247889,54
175	29	512014,67	2240736,17	175	70	511696,11	2240669,91	176	23	512038,55	2240763,13	178	3	533010,11	2247925,60	178	44	532927,74	2247885,08
175	30	511996,47	2240778,70	175	71	511677,38	2240647,70	176	24	512048,68	2240684,85	178	4	533004,56	2247930,16	178	45	532926,59	2247883,45
175	31	511978,23	2240794,50	175	72	511661,35	2240625,43	176	25	512085,01	2240625,48	178	5	533008,06	2247937,65	178	46	532925,58	2247882,00
175	32	511950,20	2240759,43	175	73	511660,74	2240586,69	176	26	512116,69	2240543,27	178	6	533017,58	2247941,61	178	47	532911,52	2247875,75
175	33	511899,92	2240728,94	175	74	511751,19	2240430,69	176	27	512131,31	2240545,50	178	7	533051,41	2247949,52	178	48	532903,07	2247881,00
175	34	511890,47	2240742,62	175	75	511784,75	2240388,56	176	28	512133,54	2240545,84	178	8	533116,91	2247992,60	178	49	532892,45	2247876,92
175	35	511875,95	2240783,85	175	76	511848,11	2240334,53	176	29	512159,37	2240604,47	178	9	533155,01	2247983,92	178	50	532884,84	2247876,03
175	36	511872,09	2240793,50	175	77	511857,46	2240341,72	176	1	512191,76	2240608,17	178	10	533186,22	2248026,90	178	51	532882,30	2247876,74
175	37	511864,11	2240813,43	175	78	511843,49	2240389,73	177	1	511524,24	2240351,47	178	11	533189,67	2248045,78	178	52	532879,76	2247877,45
175	38	511861,13	2240820,86	175	79	511822,16	2240467,35	177	2	511524,27	2240351,68	178	12	533179,09	2248052,91	178	53	532829,91	2247895,15
175	39	511851,20	2240851,44	175	80	511778,70	2240533,46	177	3	511529,27	2240401,20	178	13	533159,70	2248042,60	178	54	532826,83	2247888,46
175	40	511847,79	2240861,94	175	81	511836,88	2240562,78	177	4	511528,13	2240405,32	178	14	533163,03	2248036,98	178	55	532825,06	2247888,13
175	41	511830,53	2240850,24	175	82	511855,31	2240582,57	177	5	511536,29	2240409,77	178	15	533151,98	2248028,83	178	56	532820,41	2247887,47
175	42	511821,34	2240863,95	175	83	511870,37	2240589,52	177	6	511531,91	2240416,90	178	16	533152,13	2248023,75	178	57	532809,45	2247890,32
175	43	511758,82	2240837,59	175	84	511876,28	2240592,25	177	7	511523,55	2240434,81	178	17	533142,92	2248016,14	178	58	532797,28	2247883,10
175	44	511689,46	2240808,31	175	85	511928,92	2240544,10	177	8	511523,48	2240434,96	178	18	533140,26	2248016,18	178	59	532828,76	2247876,58
175	45	511677,79	2240803,38	175	86	511965,51	2240521,02	177	9	511514,07	2240453,45	178	19	533137,95	2248017,04	178	60	532831,34	2247879,22
178	61	532832,66	2247880,58	179	24	532805,55	2248048,03	181	1	532416,72	2248251,07	181	42	531945,17	2248424,71	182	2	532951,66	2248416,01
178	62	532840,98	2247877,58	179	25	532816,14	2248046,94	181	2	532429,79	2248291,91	181	43	532039,23	2248415,32	182	3	532917,02	2248468,78
178	63	532843,60	2247875,71	179	26	532830,24	2248046,99	181	3	532415,90	2248416,88	181	44	532040,34	2248411,54	182	4	532917,67	2248469,06
178	64	532861,44	2247868,49	179	27	532865,88	2248094,56	181	4	532424,07	2248516,54	181	45	532043,44	2248411,34	182	5	532917,03	2248470,06
178	65	532870,66	2247866,82	179	28	532912,44	2248130,14	181	5	532460,01	2248568,82	181	46	532050,95	2248381,61	182	6	532904,75	2248495,45
178	66	532883,52	2247862,59	179	29	532978,26	2248162,17	181	6	532465,56	2248612,59	181	47	531982,02	2248387,47	182	7	532886,90	2248509,90
178	67	532924,04	2247855,11	179	1	533037,00	2248179,18	181	7	532475,10	2248642,53	181	48	531982,16	2248376,86	182	8	532838,52	2248545,33
178	68	532933,52	2247851,32	180	1	532678,43	2248190,21	181	8	532468,38	2248644,77	181	49	532022,53	2248367,21	182	9	532785,11	2248584,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178	69	532934,47	2247836,65	180	2	532676,72	2248197,40	181	9	532465,62	2248646,54	181	50	532027,37	2248355,91	182	10	532721,87	2248632,95
178	70	532934,96	2247830,83	180	3	532642,52	2248201,01	181	10	532467	2248648,68	181	51	532028,42	2248355,47	182	11	532702,63	2248644,1
178	71	532936,81	2247823,86	180	4	532638,91	2248206,67	181	11	532494,28	2248708,13	181	52	532058,31	2248300,08	182	12	532679,89	2248590,7
178	72	532934,16	2247813,52	180	5	532671,25	2248229,42	181	12	532488,11	2248756,67	181	53	532096,37	2248321,49	182	13	532714,20	2248570,45
178	73	532920,13	2247790,55	180	6	532702,95	2248251,71	181	13	532411,33	2248807,98	181	54	532129,04	2248384,21	182	14	532719,76	2248559,02
178	74	532906,62	2247780,09	180	7	532745,32	2248272,83	181	14	532387,47	2248777,27	181	55	532151,58	2248383,56	182	15	532698,84	2248537,45
178	75	532882,25	2247764,60	180	8	532786,46	2248293,33	181	15	532430,60	2248757,99	181	56	532153,54	2248334,24	182	16	532723,03	2248514,90
178	76	532888,40	2247753,49	180	9	532834,94	2248298,92	181	16	532453,47	2248728,25	181	57	532213,34	2248400,56	182	17	532763,20	2248529,93
178	77	532921,73	2247769,77	180	10	532851,42	2248304,49	181	17	532443,35	2248713,23	181	58	532262,02	2248476,68	182	18	532785,42	2248522,09
178	1	533019,34	2247896,33	180	11	532852,74	2248321,62	181	18	532405,77	2248740,02	181	59	532271,50	2248453,16	182	19	532784,11	2248504,77
179	1	533037,00	2248179,18	180	12	532836,43	2248334,65	181	19	532392,06	2248738,07	181	60	532285,54	2248447,59	182	20	532743,27	2248459,70
179	2	533052,82	2248192,24	180	13	532803,51	2248338,81	181	20	532381,93	2248729,90	181	61	532311,03	2248449,23	182	21	532749,48	2248440,75
179	3	533057,31	2248201,38	180	14	532747,50	2248334,40	181	21	532377,35	2248699,51	181	62	532315,28	2248424,73	182	22	532751,12	2248420,82
179	4	533055,50	2248208,76	180	15	532707,49	2248322,32	181	22	532330,95	2248680,39	181	63	532326,70	2248418,20	182	23	532828,22	2248450,88
179	5	533051,77	2248211,66	180	16	532697,72	2248309,85	181	23	532332,08	2248673,53	181	64	532339,45	2248422,76	182	24	532845,86	2248480,61
179	6	533047,53	2248214,80	180	17	532700,01	2248291,17	181	24	532385,49	2248685,55	181	65	532342,06	2248481,90	182	25	532855,33	2248451,21
179	7	533046,50	2248214,14	180	18	532675,52	2248265,89	181	25	532392,68	2248656,59	181	66	532362,65	2248497,58	182	26	532904,34	2248449,89
179	8	533035,04	2248203,00	180	19	532673,24	2248263,53	181	26	532392,40	2248656,19	181	67	532363,63	2248465,91	182	27	532924,26	2248408,46
179	9	533026,10	2248198,29	180	20	532629,05	2248254,75	181	27	532395,33	2248645,25	181	68	532350,89	2248413,95	182	28	532951,20	2248411,18
179	10	533024,49	2248197,47	180	21	532611,83	2248228,41	181	28	532381,59	2248622,07	181	69	532370,16	2248378,02	182	29	532953,29	2248414,21
179	11	533011,82	2248193,77	180	22	532586,07	2248212,20	181	29	532251,24	2248557,37	181	70	532376,36	2248324,75	182	30	532953,77	2248413,47
179	12	532994,55	2248186,78	180	23	532575,50	2248199,47	181	30	532165,31	2248596,25	181	71	532331,61	2248274,12	182	31	532955,19	2248409,95
179	13	532984,38	2248181,52	180	24	532541,51	2248169,11	181	31	532084,51	2248568,47	181	72	532348,27	2248257,12	182	32	532955,74	2248408,56
179	14	532978,99	2248177,87	180	25	532528,91	2248148,75	181	32	532147,27	2248565,01	181	73	532363,96	2248273,80	182	1	532960,60	2248408,69
179	15	532970,03	2248175,65	180	26	532534,70	2248132,37	181	33	532151,42	2248552,21	181	74	532378,66	2248312,02	183	1	509372,21	2243116,12
179	16	532963,37	2248184,97	180	27	532605,20	2248172,50	181	34	532151,91	2248552,16	181	75	532393,04	2248313,00	183	2	509411,52	2243146,19
179	17	532909,48	2248158,48	180	28	532610,19	2248168,64	181	35	532164,66	2248513,28	181	76	532392,06	2248287,19	183	3	509446,88	2243173,23
179	18	532890,16	2248143,59	180	29	532601,17	2248151,16	181	36	532104,20	2248466,88	181	77	532370,49	2248265,30	183	4	509611,28	2243298,99
179	19	532876,85	2248131,48	180	30	532556,51	2248098,88	181	37	532023,19	2248460,99	181	78	532370,82	2248243,08	183	5	509710,81	2243372,69
179	20	532871,53	2248125,01	180	31	532559,98	2248092,84	181	38	531948,69	2248448,26	181	79	532379,31	2248225,10	183	6	509925,79	2243530,55
179	21	532792,08	2248061,41	180	32	532593,69	2248112,49	181	39	531902,63	2248446,63	181	80	532384,86	2248220,86	183	7	509963,52	2243558,27
179	22	532790,92	2248059,48	180	33	532659,32	2248161,57	181	40	531889,89	2248437,80	181	1	532416,72	2248251,07	183	8	509993,82	2243580,49
179	23	532798,02	2248048,82	180	1	532678,43	2248190,21	181	41	531902,62	2248418,80	182	1	532960,60	2248408,69	183	9	509949,58	2243702,18
183	10	509909,49	2243812,42	183	51	508069,68	2241876,28	184	18	523768,46	2252613,66	185	10	524020,40	2252892,15	186	13	523208,45	2252396,53
183	11	509859,45	2243950,03	183	52	508061,56	2241899,92	184	19	523690,31	2252562,71	185	11	524030,45	2252900,87	186	14	523190,95	2252382,38
183	12	509544,77	2243909,66	183	53	508060,72	2241899,61	184	20	523718,83	2252543,82	185	12	524028,74	2252910,40	186	15	523167,61	2252376,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183	13	509512,51	2243905,75	183	54	508054,27	2241921,14	184	21	523716,36	2252533,68	185	13	524020,88	2252916,40	186	16	523143,66	2252381,69
183	14	509003,60	2243844,46	183	55	508036,26	2241973,57	184	22	523730,02	2252517,95	185	14	524002,40	2252910,88	186	17	523088,13	2252388,99
183	15	508890,54	2243830,68	183	56	508342,62	2242604,21	184	23	523757,14	2252520,40	185	15	523985,59	2252899,87	186	18	523025,63	2252382,85
183	16	508887,86	2243830,34	183	57	508409,82	2242742,57	184	24	523795,44	2252536,44	185	16	523969,40	2252882,42	186	19	523023,55	2252394,28
183	17	508828,52	2243810,06	183	58	508494,01	2242915,85	184	25	523829,46	2252518,60	185	17	523954,05	2252877,61	186	20	523023,48	2252394,66
183	18	508624,77	2243793,64	183	59	508517,51	2242930,78	184	26	523865,46	2252543,69	185	18	523948,37	2252879,98	186	21	523023,69	2252394,70
183	19	508582,75	2243791,26	183	60	508694,70	2242847,03	184	27	523915,38	2252512,36	185	19	523946,15	2252890,10	186	22	523102,89	2252410,73
183	20	508560,10	2243788,61	183	61	508738,41	2242942,76	184	28	523913,35	2252476,20	185	20	523946,19	2252901,63	186	23	523117,76	2252417,69
183	21	508445,36	2243775,19	183	62	508766,31	2243003,83	184	29	523945,1	2252458,33	185	21	523952,67	2252907,72	186	24	523119,79	2252428,84
183	22	508380,64	2243767,5	183	63	508788,23	2243051,86	184	30	523967,3	2252463,52	185	22	523963,45	2252918,2	186	25	523034,46	2252426,22
183	23	508240,52	2243750,00	183	64	508887,00	2243004,25	184	31	524008,32	2252465,49	185	23	523976,11	2252927,97	186	26	523032,33	2252426,13
183	24	508229,05	2243748,55	183	65	508984,64	2242957,21	184	32	524013,06	2252431,64	185	24	523977,70	2252936,38	186	27	523010,95	2252421,91
183	25	508156,66	2243739,84	183	66	509081,26	2242991,95	184	33	524056,20	2252402,53	185	25	523973,12	2252941,70	186	28	522916,18	2252403,16
183	26	507918,18	2243709,81	183	67	509048,28	2243084,33	184	34	524047,35	2252373,10	185	26	523958,36	2252941,98	186	29	522904,56	2252391,24
183	27	507789,44	2243693,60	183	68	509070,54	2243092,47	184	35	524002,50	2252318,56	185	27	523935,04	2252932,42	186	30	522919,32	2252330,47
183	28	507790,11	2243682,87	183	69	509261,80	2243162,34	184	36	523966,60	2252277,66	185	28	523915,01	2252921,69	186	31	522985,38	2252347,18
183	29	507792,82	2243611,92	183	70	509293,23	2243227,55	184	37	523934,99	2252272,93	185	29	523914,77	2252913,24	186	32	523000,65	2252351,05
183	30	507792,83	2243611,79	183	71	509350,03	2243345,43	184	38	523914,63	2252277,32	185	30	523916,80	2252898,59	186	33	523008,98	2252351,63
183	31	507805,14	2243429,48	183	72	509406,99	2243317,46	184	39	523880,75	2252274,85	185	31	523910,17	2252883,70	186	34	523083,47	2252356,86
183	32	507809,27	2243363,20	183	73	509346,92	2243187,28	184	40	523876,38	2252249,96	185	32	523896,77	2252877,17	186	35	523135,69	2252359,85
183	33	507836,76	2243174,54	183	1	509372,21	2243116,12	184	41	523885,45	2252245,51	185	33	523853,89	2252875,85	186	36	523160,59	2252351,76
183	34	507897,46	2242734,25	184	1	524904,02	2252316,98	184	42	523894,52	2252241,04	185	34	523818,51	2252867,37	186	37	523170,22	2252348,63
183	35	507885,17	2242695,84	184	2	524920,96	2252362,32	184	43	523919,39	2252238,95	185	35	523799,45	2252856,96	186	38	523201,37	2252320,60
183	36	507927,90	2242358,97	184	3	524931,86	2252398,35	184	44	523915,06	2252209,54	185	36	523925,58	2252803,48	186	39	523209,80	2252304,00
183	37	507955,84	2242141,92	184	4	524691,69	2252719,64	184	45	523944,58	2252187,13	185	37	523946,91	2252782,74	186	40	523220,95	2252282,12
183	38	507976,39	2241986,72	184	5	524463,54	2253015,28	184	46	524055,20	2252202,10	185	38	524024,38	2252832,70	186	41	523227,78	2252255,85
183	39	507988,47	2241895,72	184	6	524445,32	2253003,05	184	47	524623,05	2252278,95	186	1	523366,97	2252108,95	186	42	523236,43	2252222,55
183	40	508003,91	2241774,70	184	7	524426,32	2252990,31	184	48	524897,48	2252316,11	186	2	523340,63	2252229,69	186	43	523238,97	2252205,25
183	41	508027,23	2241595,02	184	8	524306,78	2252910,12	184	1	524904,02	2252316,98	186	3	523300,35	2252262,99	186	44	523239,73	2252204,73
183	42	508151,78	2241608,64	184	9	524167,46	2252925,51	185	1	524024,38	2252832,70	186	4	523298,12	2252272,20	186	45	523239,99	2252198,35
183	43	508151,91	2241608,58	184	10	524127,30	2252929,96	185	2	524005,10	2252827,46	186	5	523293,78	2252290,20	186	46	523241,31	2252189,37
183	44	508163,45	2241603,30	184	11	524111,41	2252892,36	185	3	523988,88	2252828,14	186	6	523284,69	2252306,53	186	47	523255,36	2252093,83
183	45	508106,27	2241769,77	184	12	524075,42	2252807,32	185	4	523988,43	2252828,54	186	7	523268,51	2252315,59	186	1	523366,97	2252108,95
183	46	508094,69	2241803,48	184	13	523955,92	2252730,90	185	5	523979,98	2252835,90	186	8	523253,07	2252324,23	187	1	521463,57	2253149,82
183	47	508093,84	2241805,25	184	14	523941,25	2252721,81	185	6	523974,98	2252846,23	186	9	523224,56	2252341,12	187	2	521508,39	2253227,86
183	48	508085,51	2241828,83	184	15	523914,90	2252705,49	185	7	523974,04	2252858,16	186	10	523216,48	2252354,64	187	3	521611,90	2253295,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183	49	508077,17	2241852,40	184	16	523814,56	2252643,40	185	8	523979,11	2252870,17	186	11	523228,47	2252384,00	187	4	521595,69	2253298,89
183	50	508068,84	2241875,97	184	17	523804,88	2252637,39	185	9	523997,55	2252883,14	186	12	523229,95	2252404,60	187	5	521561,96	2253306,21
187	6	521551,64	2253308,45	187	47	519685,98	2254742,81	188	3	518940,54	2252544,63	188	44	518621,39	2254195,61	188	85	517618,73	2251520,35
187	7	521528,50	2253313,46	187	48	519953,67	2254301,51	188	4	518945,73	2252565,58	188	45	518610,87	2254162,43	188	86	517848,76	2251531,08
187	8	521488,62	2253317,50	187	49	520039,27	2254160,44	188	5	518958,82	2252611,36	188	46	518594,04	2254123,58	188	87	517864,61	2251580,32
187	9	521457,13	2253318,82	187	50	520047,73	2254167,52	188	6	518963,19	2252630,28	188	47	518582,46	2254050,20	188	88	517889,96	2251659,05
187	10	521359,65	2253322,93	187	51	520059,50	2254177,38	188	7	518999,10	2252775,16	188	48	518599,86	2254008,01	188	89	518010,32	2252032,96
187	11	521371,69	2253352,82	187	52	520071,37	2254184,07	188	8	519015,69	2252834,37	188	49	518630,55	2253933,51	188	90	518026,81	2252084,17
187	12	521433,77	2253506,90	187	53	520134,19	2254078,34	188	9	519018,72	2252842,50	188	50	518709,57	2253747,57	188	91	518106,39	2252331,41
187	13	521441,24	2253525,41	187	54	520110,51	2254048,26	188	10	519035,06	2252886,28	188	51	518685,06	2253631,46	188	92	518115,93	2252354,45
187	14	521447,77	2253541,66	187	55	520157,79	2253972,05	188	11	519050,49	2252927,36	188	52	518647,57	2253478,48	188	93	518143,01	2252358,41
187	15	521478,13	2253565,87	187	56	520244,21	2253832,75	188	12	519059,08	2252950,18	188	53	518682,44	2253169,56	188	94	518270,66	2252257,84
187	16	521503,16	2253585,83	187	57	520265,80	2253797,95	188	13	519090,06	2253032,71	188	54	518670,20	2253148,97	188	95	518479,65	2252251,43
187	17	521525,55	2253603,67	187	58	520652,65	2253191,02	188	14	519205,51	2253257,39	188	55	518617,48	2253047,24	188	96	518721,24	2252367,36
187	18	521522,95	2253607,09	187	59	520664,78	2253171,97	188	15	519233,42	2253278,26	188	56	518603,43	2253020,11	188	97	518781,79	2252395,46
187	19	521547,61	2253626,19	187	60	520687,81	2253148,41	188	16	519277,55	2253311,21	188	57	518583,84	2252982,33	188	98	518812,32	2252403,63
187	20	521550,14	2253623,28	187	61	520724,51	2253118,98	188	17	519310,23	2253326,25	188	58	518569,86	2252954,07	188	99	518870,82	2252451,66
187	21	521579,97	2253647,06	187	62	520750,43	2253103,31	188	18	519688,38	2253501,20	188	59	518551,35	2252919,63	188	1	518909,17	2252484,57
187	22	521587,78	2253653,28	187	63	520779,31	2253090,91	188	19	519824,92	2253562,85	188	60	518547,96	2252913,08	189	1	523237,70	2254282,90
187	23	521618,32	2253677,66	187	64	520779,77	2253090,68	188	20	520182,69	2253740,69	188	61	518422,72	2252804,12	189	2	523241,73	2254283,52
187	24	521536,83	2253793,61	187	65	520780,21	2253090,46	188	21	520195,66	2253785,62	188	62	518248,21	2252778,23	189	3	523231,46	2254352,79
187	25	521516,37	2253811,06	187	66	520791,49	2253085,73	188	22	520203,14	2253811,58	188	63	518234,79	2252776,24	189	4	523228,14	2254375,49
187	26	521505,21	2253820,51	187	67	520825,96	2253078,73	188	23	520193,98	2253826,31	188	64	518142,19	2252762,49	189	5	523209,77	2254486,55
187	27	521342,68	2253947,94	187	68	520898,69	2253074,70	188	24	520162,77	2253876,49	188	65	518040,12	2252718,70	189	6	523144,21	2254479,10
187	28	521314,32	2253965,39	187	69	520961,75	2253064,02	188	25	520128,89	2253935,58	188	66	518016,95	2252679,61	189	7	523135,51	2254476,31
187	29	521115,10	2254087,87	187	70	521005,10	2253056,67	188	26	520087,86	2253998,34	188	67	517946,73	2252664,05	189	8	523087,68	2254460,97
187	30	521087,79	2254103,04	187	71	521070,64	2253177,30	188	27	520082,26	2254007,15	188	68	517792,53	2252571,75	189	9	523037,25	2254444,80
187	31	521050,35	2254123,80	187	72	521074,09	2253183,61	188	28	519948,47	2254218,03	188	69	517585,13	2252450,11	189	10	523029,90	2254443,90
187	32	521048,77	2254121,23	187	73	521092,13	2253176,26	188	29	519823,18	2254420,93	188	70	517562,69	2252418,63	189	11	522970,55	2254436,66
187	33	521008,43	2254055,18	187	74	521188,71	2253136,83	188	30	519724,58	2254580,08	188	71	517531,62	2252400,90	189	12	522959,51	2254435,33
187	34	521002,40	2254045,30	187	75	521344,93	2253057,49	188	31	519645,86	2254711,12	188	72	517445,41	2252351,67	189	13	522933,58	2254432,15
187	35	520932,05	2254088,94	187	76	521369,30	2253079,10	188	32	519625,52	2254704,59	188	73	517417,55	2252294,12	189	14	522916,79	2254430,11
187	36	520726,25	2254216,55	187	77	521398,47	2253104,96	188	33	519459,69	2254651,35	188	74	517392,20	2252252,85	189	15	522899,92	2254428,07
187	37	520788,58	2254286,15	187	78	521403,27	2253109,21	188	34	519342,10	2254613,58	188	75	517375,19	2252074,98	189	16	522888,95	2254426,71
187	38	520743,11	2254316,35	187	79	521418,73	2253122,92	188	35	519330,98	2254647,39	188	76	517372,30	2252044,72	189	17	522860,04	2254422,90
187	39	520698,04	2254343,20	187	80	521429,60	2253132,55	188	36	519092,60	2254568,54	188	77	517366,18	2251977,23	189	18	522799,33	2254414,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187	40	520703,10	2254358,40	187	81	521437,05	2253126,39	188	37	518941,01	2254520,09	188	78	517353,98	2251842,13	189	19	522791,89	2254413,86
187	41	520494,27	2254490,37	187	82	521440,42	2253123,61	188	38	518910,61	2254508,74	188	79	517347,99	2251703,30	189	20	522787,85	2254413,33
187	42	519940,23	2254757,43	187	83	521447,55	2253130,36	188	39	518803,06	2254432,40	188	80	517357,89	2251704,36	189	21	522775,84	2254412,49
187	43	519842,81	2254764,86	187	84	521458,19	2253140,47	188	40	518795,86	2254400,89	188	81	517376,46	2251703,92	189	22	522759,86	2254411,39
187	44	519814,76	2254765,78	187	1	521463,57	2253149,82	188	41	518783,72	2254388,93	188	82	517435,10	2251597,95	189	23	522725,25	2254408,95
187	45	519789,82	2254767,92	188	1	518909,17	2252484,57	188	42	518726,51	2254332,59	188	83	517485,06	2251555,07	189	24	522703,36	2254407,43
187	46	519742,47	2254761,55	188	2	518933,00	2252530,19	188	43	518676,75	2254263,72	188	84	517606,63	2251520,91	189	25	522700,85	2254490,71
189	26	522702,61	2254492,00	189	67	522732,64	2254955,57	189	108	521750,02	2254602,70	189	149	522285,40	2255066,77	189	190	522294,11	2255164,38
189	27	522705,67	2254494,26	189	68	522728,65	2254976,61	189	109	521722,76	2254595,36	189	150	522285,88	2255030,55	189	191	522290,28	2255165,62
189	28	522710,83	2254496,17	189	69	522719,04	2254988,98	189	110	521635,38	2254570,18	189	151	522228,67	2254860,69	189	192	522288,13	2255166,30
189	29	522713,20	2254497,05	189	70	522702,41	2254994,73	189	111	521583,45	2254654,71	189	152	522238,76	2254860,86	189	193	522287,78	2255166,83
189	30	522717,31	2254496,90	189	71	522686,17	2254989,21	189	112	521569,65	2254677,16	189	153	522250,95	2254871,35	189	194	522279,29	2255168,33
189	31	522721,23	2254525,05	189	72	522706,01	2254960,02	189	113	521562,45	2254688,89	189	154	522265,12	2254883,54	189	195	522274,97	2255191,89
189	32	522721,96	2254540,96	189	73	522705,45	2254947,48	189	114	521553,11	2254704,10	189	155	522325,32	2255008,02	189	196	522274,93	2255192,03
189	33	522718,96	2254548,80	189	74	522692,95	2254941,31	189	115	521558,86	2254712,46	189	156	522360,70	2255026,89	189	197	522261,13	2255190,06
189	34	522701,86	2254558,87	189	75	522664,44	2254927,55	189	116	521529,77	2254705,30	189	157	522396,08	2255045,77	189	198	522232,74	2255186,00
189	35	522697,81	2254564,21	189	76	522664,44	2254927,24	189	117	521498,94	2254748,55	189	158	522477,74	2255051,79	189	199	522228,69	2255205,40
189	36	522695,14	2254569,87	189	77	522600,24	2254896,58	189	118	521484,43	2254768,89	189	159	522461,89	2254998,20	189	200	522222,23	2255254,75
189	37	522694,89	2254579,64	189	78	522589,69	2254832,71	189	119	521469,93	2254789,23	189	160	522473,41	2255002,00	189	201	522220,58	2255262,94
189	38	522696,02	2254605,38	189	79	522584,94	2254803,98	189	120	521456,60	2254807,90	189	161	522481,34	2255004,62	189	202	522217,32	2255279,09
189	39	522696,68	2254630,21	189	80	522368,29	2254779,09	189	121	521440,92	2254829,91	189	162	522507,37	2255018,32	189	203	522213,26	2255278,25
189	40	522704,96	2254631,14	189	81	522326,20	2254767,65	189	122	521426,40	2254850,27	189	163	522507,36	2255070,41	189	204	522212,47	2255282,17
189	41	522706,87	2254643,4	189	82	522284,1	2254756,21	189	123	521411,89	2254870,62	189	164	522540,28	2255106,3	189	205	522216,59	2255282,99
189	42	522707,8	2254648,52	189	83	522242,01	2254744,78	189	124	521390,79	2254900,19	189	165	522543,16	2255132,75	189	206	522211,54	2255308,29
189	43	522711,44	2254653,58	189	84	522199,92	2254733,34	189	125	521443,46	2254911,01	189	166	522498,44	2255132,58	189	207	522211,52	2255308,40
189	44	522711,59	2254661,80	189	85	522171,67	2254725,67	189	126	521440,66	2254959,21	189	167	522485,96	2255190,58	189	208	522207,07	2255330,58
189	45	522704,04	2254669,32	189	86	522157,82	2254721,90	189	127	521451,97	2254971,47	189	168	522477,02	2255194,48	189	209	522207,03	2255330,73
189	46	522705,20	2254686,06	189	87	522115,73	2254710,46	189	128	521457,09	2254977,03	189	169	522435,53	2255188,47	189	210	522151,88	2255321,04
189	47	522708,48	2254689,11	189	88	521943,35	2254598,64	189	129	521480,41	2255002,32	189	170	522430,68	2255185,99	189	211	522101,69	2255312,22
189	48	522709,23	2254703,04	189	89	521902,89	2254605,49	189	130	521510,93	2255019,63	189	171	522423,13	2255189,57	189	212	522046,75	2255297,75
189	49	522707,65	2254706,89	189	90	521869,49	2254606,83	189	131	521564,08	2254983,54	189	172	522423,03	2255189,60	189	213	522009,37	2255295,30
189	50	522706,69	2254709,26	189	91	521860,71	2254607,18	189	132	521558,62	2254939,50	189	173	522416,26	2255193,11	189	214	522008,22	2255295,08
189	51	522703,86	2254716,25	189	92	521849,32	2254607,19	189	133	521520,36	2254906,88	189	174	522412,70	2255193,61	189	215	522008,34	2255294,00
189	52	522699,20	2254720,37	189	93	521849,75	2254595,92	189	134	521483,74	2254875,67	189	175	522392,55	2255189,35	189	216	521985,53	2255290,00
189	53	522695,42	2254723,71	189	94	521849,21	2254569,59	189	135	521503,97	2254844,82	189	176	522394,58	2255171,27	189	217	521961,68	2255285,30
189	54	522688,18	2254731,42	189	95	521849,15	2254550,75	189	136	521544,50	2254783,03	189	177	522386,84	2255166,60	189	218	521938,11	2255281,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189	55	522688,55	2254738,45	189	96	521848,82	2254550,75	189	137	521612,77	2254808,94	189	178	522386,74	2255166,55	189	219	521890,88	2255272,53
189	56	522691,97	2254766,42	189	97	521848,80	2254549,87	189	138	521616,13	2254795,75	189	179	522375,44	2255160,86	189	220	521826,23	2255264,49
189	57	522733,43	2254775,03	189	98	521817,03	2254550,68	189	139	521625,54	2254809,43	189	180	522358,06	2255157,92	189	221	521799,04	2255259,73
189	58	522744,53	2254777,31	189	99	521817,14	2254557,89	189	140	521723,11	2254805,44	189	181	522345,48	2255156,64	189	222	521795,21	2255259,07
189	59	522762,20	2254779,11	189	100	521791,78	2254557,29	189	141	521771,47	2254803,20	189	182	522333,06	2255158,87	189	223	521795,24	2255258,76
189	60	522756,16	2254857,64	189	101	521784,61	2254557,75	189	142	521857,50	2254759,23	189	183	522325,92	2255160,17	189	224	521795,48	2255255,93
189	61	522728,81	2254850,65	189	102	521782,02	2254557,73	189	143	521903,57	2254775,44	189	184	522314,92	2255160,87	189	225	521779,47	2255252,80
189	62	522712,23	2254852,54	189	103	521782,01	2254557,91	189	144	521927,40	2254792,11	189	185	522311,48	2255161,08	189	226	521775,28	2255255,72
189	63	522704,74	2254886,10	189	104	521781,22	2254557,96	189	145	522059,47	2254903,61	189	186	522311,43	2255161,43	189	227	521767,72	2255254,36
189	64	522703,11	2254906,31	189	105	521781,41	2254571,69	189	146	522116,97	2254952,17	189	187	522311,20	2255162,67	189	228	521744,25	2255239,34
189	65	522712,98	2254920,77	189	106	521781,05	2254580,00	189	147	522181,95	2255033,74	189	188	522306,65	2255162,37	189	229	521737,24	2255231,27
189	66	522720,10	2254931,22	189	107	521753,75	2254577,39	189	148	522268,98	2255078,64	189	189	522294,18	2255162,95	189	230	521705,33	2255258,99
189	231	521702,37	2255261,57	189	272	521598,83	2255406,69	189	313	521874,02	2255734,79	189	354	521913,16	2255640,87	189	395	521527,20	2256135,14
189	232	521686,36	2255245,48	189	273	521601,57	2255402,84	189	314	521895,88	2255702,98	189	355	521917,65	2255674,11	189	396	521507,25	2256140,46
189	233	521569,63	2255136,72	189	274	521602,38	2255401,71	189	315	521896,14	2255702,63	189	356	521942,15	2255671,46	189	397	521430,91	2256125,33
189	234	521555,74	2255147,18	189	275	521604,41	2255402,47	189	316	521895,90	2255700,67	189	357	521946,63	2255674,29	189	398	521411,11	2256121,60
189	235	521555,51	2255147,35	189	276	521607,74	2255403,72	189	317	521895,65	2255698,57	189	358	521953,34	2255687,73	189	399	521350,41	2256110,19
189	236	521555,07	2255147,69	189	277	521622,84	2255410,16	189	318	521894,00	2255684,86	189	359	521960,00	2255712,68	189	400	521231,69	2256094,68
189	237	521551,20	2255150,61	189	278	521634,81	2255414,00	189	319	521892,16	2255669,64	189	360	521906,93	2255772,94	189	401	521192,87	2256089,61
189	238	521549,82	2255149,68	189	279	521645,41	2255420,95	189	320	521891,48	2255636,05	189	361	521847,96	2255838,84	189	402	521103,31	2256077,90
189	239	521546,15	2255151,34	189	280	521660,88	2255423,95	189	321	521886,39	2255620,11	189	362	521825,85	2255818,53	189	403	521027,00	2256067,92
189	240	521529,80	2255161,80	189	281	521660,50	2255425,21	189	322	521880,02	2255595,12	189	363	521822,74	2255821,83	189	404	520311,39	2255974,38
189	241	521514,82	2255174,17	189	282	521665,23	2255426,62	189	323	521871,79	2255571,51	189	364	521822,56	2255821,64	189	405	520014,52	2255935,60
189	242	521514,62	2255173,93	189	283	521667,06	2255426,05	189	324	521868,55	2255547,49	189	365	521820,42	2255823,35	189	406	519628,10	2255885,09
189	243	521509,55	2255178,52	189	284	521701,30	2255438,03	189	325	521854,51	2255525,42	189	366	521818,36	2255820,88	189	407	519628,74	2255867,30
189	244	521495,48	2255190,14	189	285	521702,89	2255434,27	189	326	521850,08	2255495,28	189	367	521804,63	2255829,73	189	408	519643,27	2255689,85
189	245	521494,89	2255191,73	189	286	521751,93	2255448,09	189	327	521851,35	2255494,91	189	368	521809,73	2255835,62	189	409	519643,43	2255687,85
189	246	521494,73	2255191,87	189	287	521781,58	2255468,78	189	328	521854,49	2255508,79	189	369	521798,18	2255847,86	189	410	519644,97	2255669,15
189	247	521494,49	2255192,80	189	288	521784,74	2255471,58	189	329	521856,86	2255513,51	189	370	521794,40	2255843,89	189	411	519649,93	2255608,63
189	248	521494,29	2255193,34	189	289	521783,5	2255483,78	189	330	521859,71	2255522,12	189	371	521785,99	2255834,03	189	412	519668,52	2255558,17
189	249	521494,32	2255193,45	189	290	521780,37	2255500,12	189	331	521864	2255525,69	189	372	521773,35	2255843,6	189	413	519692,28	2255493,62
189	250	521493,87	2255195,22	189	291	521778,60	2255516,03	189	332	521865,63	225527,08	189	373	521772,53	2255842,68	189	414	519694,58	2255487,37
189	251	521493,76	2255200,54	189	292	521778,47	2255532,23	189	333	521871,00	2255538,11	189	374	521760,13	2255854,47	189	415	519706,54	2255466,20
189	252	521499,99	2255213,12	189	293	521777,47	2255547,30	189	334	521882,35	2255559,03	189	375	521774,60	2255870,50	189	416	519730,27	2255424,21
189	253	521503,68	2255225,90	189	294	521775,36	2255562,92	189	335	521889,22	2255567,61	189	376	521775,76	2255871,63	189	417	520007,22	2254933,95
189	254	521509,62	2255263,86	189	295	521774,03	2255571,51	189	336	521891,36	2255591,73	189	377	521767,98	2255879,88	189	418	520063,56	2254865,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189	255	521512,31	2255273,13	189	296	521772,88	2255578,94	189	337	521896,32	2255610,44	189	378	521766,28	2255878,17	189	419	520165,20	2254777,01
189	256	521516,65	2255276,07	189	297	521771,73	2255593,89	189	338	521895,59	2255611,27	189	379	521760,24	2255872,04	189	420	520277,48	2254724,02
189	257	521521,12	2255286,56	189	298	521770,10	2255604,41	189	339	521894,59	2255611,71	189	380	521751,11	2255882,39	189	421	520321,29	2254703,35
189	258	521521,48	2255287,41	189	299	521769,90	2255606,04	189	340	521894,74	2255612,49	189	381	521756,67	2255888,36	189	422	520474,50	2254667,35
189	259	521527,69	2255291,71	189	300	521769,81	2255606,79	189	341	521894,79	2255612,83	189	382	521758,32	2255890,13	189	423	520494,03	2254662,76
189	260	521544,27	2255316,81	189	301	521769,47	2255609,57	189	342	521895,62	2255615,51	189	383	521737,91	2255911,76	189	424	520724,86	2254608,50
189	261	521536,66	2255327,88	189	302	521765,57	2255630,71	189	343	521897,80	2255620,84	189	384	521673,14	2255980,40	189	425	520856,15	2254577,67
189	262	521532,67	2255333,70	189	303	521763,19	2255652,09	189	344	521899,99	2255621,03	189	385	521637,09	2256018,63	189	426	520886,18	2254570,64
189	263	521527,79	2255340,81	189	304	521800,38	2255669,43	189	345	521899,52	2255621,24	189	386	521635,39	2256020,41	189	427	521015,63	2254540,34
189	264	521527,64	2255345,18	189	305	521809,41	2255673,73	189	346	521896,77	2255622,45	189	387	521626,95	2256011,10	189	428	521139,65	2254441,56
189	265	521550,71	2255366,18	189	306	521810,22	2255674,11	189	347	521899,45	2255628,45	189	388	521623,61	2256007,36	189	429	521268,76	2254308,12
189	266	521548,65	2255368,08	189	307	521812,84	2255675,35	189	348	521901,65	2255632,33	189	389	521611,37	2256018,86	189	430	521318,81	2254251,62
189	267	521555,28	2255375,21	189	308	521852,37	2255694,14	189	349	521902,92	2255634,59	189	390	521624,55	2256031,93	189	431	521378,90	2254175,91
189	268	521561,80	2255382,24	189	309	521866,73	2255727,36	189	350	521904,21	2255637,81	189	391	521593,92	2256064,40	189	432	521430,98	2254110,31
189	269	521592,70	2255405,25	189	310	521869,33	2255731,37	189	351	521906,53	2255643,63	189	392	521582,79	2256051,21	189	433	521507,90	2254013,42
189	270	521595,43	2255406,29	189	311	521871,06	2255734,06	189	352	521909,51	2255642,37	189	393	521569,40	2256065,15	189	434	521530,65	2254016,53
189	271	521597,44	2255407,07	189	312	521873,15	2255736,09	189	353	521910,00	2255642,17	189	394	521581,56	2256077,51	189	435	521496,87	2254065,99
189	436	521459,81	2254111,21	189	477	521968,86	2254458,52	189	518	522425,38	2254577,42	189	559	522633,59	2254463,45	189	600	522752,61	2254208,59
189	437	521387,26	2254185,97	189	478	521979,91	2254464,88	189	519	522425,42	2254577,10	189	560	522630,67	2254463,45	189	601	522793,86	2254214,76
189	438	521390,19	2254189,50	189	479	521998,45	2254473,92	189	520	522444,24	2254579,26	189	561	522627,16	2254454,42	189	602	522796,87	2254215,19
189	439	521398,84	2254199,91	189	480	522008,31	2254441,53	189	521	522444,23	2254579,36	189	562	522631,28	2254439,09	189	603	522822,46	2254233,47
189	440	521403,70	2254205,76	189	481	522027,70	2254396,10	189	522	522460,73	2254581,17	189	563	522633,83	2254425,82	189	604	522838,92	2254245,25
189	441	521486,14	2254304,96	189	482	522035,54	2254397,64	189	523	522476,79	2254583,02	189	564	522633,84	2254420,58	189	605	522852,76	2254223,77
189	442	521483,98	2254307,88	189	483	522032,27	2254439,53	189	524	522476,47	2254584,18	189	565	522633,56	2254409,29	189	606	523073,83	2254257,73
189	443	521487,34	2254311,98	189	484	522035,67	2254439,85	189	525	522476,40	2254584,55	189	566	522632,50	2254394,64	189	607	523101,93	2254262,05
189	444	521491,44	2254311,33	189	485	522035,54	2254460,44	189	526	522476,04	2254586,89	189	567	522469,55	2254376,23	189	608	523118,79	2254264,65
189	445	521531,74	2254359,83	189	486	522046,08	2254460,71	189	527	522475,87	2254591,81	189	568	522451,91	2254374,24	189	609	523138,79	2254267,71
189	446	521572,47	2254388,85	189	487	522068,61	2254463,77	189	528	522474,26	2254591,73	189	569	522444,96	2254373,46	189	1	523237,70	2254282,90
189	447	521579,79	2254394,07	189	488	522094,39	2254467,41	189	529	522474,23	2254592,09	189	570	522430,96	2254371,87	189	610	521761,52	2254944,88
189	448	521580,28	2254394,42	189	489	522103,80	2254436,73	189	530	522473,99	2254596,57	189	571	522421,24	2254370,78	189	611	521633,03	2254855,38
189	449	521691,54	2254388,24	189	490	522109,65	2254411,02	189	531	522476,78	2254600,68	189	572	522412,83	2254369,82	189	612	521575,25	2254930,32
189	450	521701,29	2254387,67	189	491	522109,95	2254409,29	189	532	522478,29	2254601,25	189	573	522396,01	2254367,92	189	613	521573,81	2255017,23
189	451	521730,74	2254389,20	189	492	522111,79	2254409,51	189	533	522467,40	2254682,53	189	574	522377,41	2254365,82	189	614	521628,71	2255101,18
189	452	521742,59	2254389,81	189	493	522124,30	2254410,57	189	534	522467,12	2254689,57	189	575	522359,25	2254363,78	189	615	521653,48	2255099,50
189	453	521762,39	2254390,84	189	494	522121,32	2254426,14	189	535	522468,37	2254690,71	189	576	522354,89	2254363,27	189	616	521693,95	2255096,74
189	454	521796,34	2254337,61	189	495	522150,46	2254433,30	189	536	522488,56	2254699,72	189	577	522335,71	2254361,11	189	617	521728,16	2255014,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189	455	521786,38	2254323,42	189	496	522146,07	2254544,95	189	537	522495,03	2254702,61	189	578	522318,38	2254359,15	189	610	521761,52	2254944,88
189	456	521772,13	2254303,11	189	497	522169,37	2254547,63	189	538	522497,67	2254705,07	189	579	522300,3	2254357,11	189	618	521941,69	2254897,96
189	457	521744,66	2254286,56	189	498	522169,10	2254561,48	189	539	522504,87	2254706,83	189	580	522281,26	2254354,95	189	619	521893,32	2254894,60
189	458	521749,10	2254281,64	189	499	522166,29	2254561,00	189	540	522518,89	2254707,02	189	581	522264,10	2254353,02	189	620	521863,59	2254904,92
189	459	521732,58	2254273,88	189	500	522166,26	2254565,21	189	541	522603,44	2254728,88	189	582	522246,54	2254351,03	189	621	521862,77	2254918,04
189	460	521721,57	2254270,02	189	501	522170,15	2254565,01	189	542	522615,67	2254718,47	189	583	522208,51	2254346,74	189	622	521897,91	2254964,17
189	461	521720,18	2254271,80	189	502	522182,78	2254563,66	189	543	522620,19	2254707,84	189	584	522207,25	2254346,54	189	623	521918,57	2254964,66
189	462	521614,02	2254207,83	189	503	522182,73	2254562,95	189	544	522618,77	2254681,93	189	585	522194,10	2254343,65	189	624	521935,18	2254951,24
189	463	521652,50	2254175,24	189	504	522182,72	2254560,60	189	545	522607,18	2254626,74	189	586	522181,36	2254341,52	189	625	521938,09	2254935,31
189	464	521753,37	2254197,52	189	505	522180,60	2254560,78	189	546	522613,55	2254578,06	189	587	522173,31	2254339,44	189	626	521959,97	2254917,39
189	465	521767,97	2254206,47	189	506	522180,81	2254548,95	189	547	522622,74	2254565,70	189	588	522172,68	2254342,69	189	618	521941,69	2254897,96
189	466	521788,03	2254218,77	189	507	522275,49	2254559,85	189	548	522624,68	2254557,81	189	589	522168,75	2254342,24	189	627	521944,67	2255121,11
189	467	521810,18	2254203,30	189	508	522293,15	2254561,88	189	549	522623,80	2254543,47	189	590	522169,41	2254338,40	189	628	521897,39	2255109,76
189	468	521822,83	2254228,07	189	509	522334,90	2254566,69	189	550	522635,72	2254539,94	189	591	522169,18	2254337,91	189	629	521874,36	2255094,12
189	469	521840,71	2254252,93	189	510	522351,48	2254568,60	189	551	522638,11	2254537,20	189	592	522180,74	2254245,43	189	630	521846,20	2255080,85
189	470	521876,66	2254302,92	189	511	522352,30	2254568,69	189	552	522642,78	2254518,55	189	593	522173,02	2254239,70	189	631	521841,30	2255130,57
189	471	521893,42	2254329,54	189	512	522370,09	2254570,74	189	553	522641,59	2254505,65	189	594	522241,94	2254140,16	189	632	521924,15	2255141,42
189	472	521906,80	2254372,83	189	513	522387,16	2254572,70	189	554	522639,22	2254500,28	189	595	522273,18	2254164,47	189	627	521944,67	2255121,11
189	473	521931,35	2254379,77	189	514	522386,89	2254575,58	189	555	522627,61	2254494,23	189	596	522290,44	2254139,56	190	1	521460,77	2253909,00
189	474	521951,23	2254383,81	189	515	522395,30	2254576,86	189	556	522629,48	2254479,95	189	597	522541,81	2254177,10	190	2	521458,59	2253912,40
189	475	521944,82	2254415,63	189	516	522402,48	2254574,62	189	557	522630,45	2254467,38	189	598	522632,92	2254190,72	190	3	521457,21	2253914,54
189	476	521959,00	2254449,45	189	517	522405,09	2254574,77	189	558	522633,43	2254467,57	189	599	522734,60	2254205,90	190	4	521441,73	2253938,64
190	5	521379,54	2254035,47	191	36	520849,80	2254292,98	192	35	523661,10	2255195,90	192	76	523116,44	2255695,67	192	117	522464,50	2255412,81
190	6	521339,21	2254055,69	191	37	521010,76	2254192,99	192	36	523664,29	2255199,56	192	77	523109,75	2255689,62	192	118	522442,20	2255414,41
190	7	521203,67	2254072,91	191	38	521107,05	2254136,17	192	37	523685,41	2255220,54	192	78	523103,02	2255689,60	192	119	522424,29	2255401,96
190	8	521368,56	2253974,22	191	39	521188,49	2254099,60	192	38	523539,72	2255399,98	192	79	523097,81	2255685,07	192	120	522396,38	2255386,78
190	9	521397,74	2253956,73	191	40	521308,96	2254087,03	192	39	523544,06	2255427,94	192	80	523089,58	2255683,51	192	121	522393,01	2255387,56
190	1	521460,77	2253909,00	191	41	521334,50	2254084,67	192	40	523527,56	2255445,03	192	81	523075,43	2255669,19	192	122	522382,09	2255381,38
191	1	521341,99	2254082,24	191	1	521341,99	2254082,24	192	41	523438,44	2255512,94	192	82	523060,54	2255654,11	192	123	522380,29	2255382,16
191	2	521317,08	2254113,27	192	1	523480,34	2254691,74	192	42	523305,80	2255541,74	192	83	523048,59	2255651,79	192	124	522376,09	2255379,53
191	3	521294,95	2254140,84	192	2	523482,19	2254714,74	192	43	523306,66	2255535,90	192	84	523036,57	2255655,46	192	125	522403,54	2255350,54
191	4	521156,68	2254307,69	192	3	523313,20	2254870,66	192	44	523306,68	2255525,48	192	85	523030,61	2255649,05	192	126	522429,88	2255358,73
191	5	521070,43	2254400,48	192	4	523282,08	2254891,35	192	45	523307,38	2255513,70	192	86	523029,16	2255640,78	192	127	522435,71	2255361,33
191	6	520949,21	2254468,31	192	5	523260,89	2254921,11	192	46	523307,75	2255507,34	192	87	523027,39	2255638,21	192	128	522435,87	2255360,59
191	7	520864,81	2254504,82	192	6	523232,16	2254957,23	192	47	523306,78	2255503,57	192	88	522990,50	2255674,27	192	129	522461,48	2255368,55
191	8	520577,29	2254573,71	192	7	523092,07	2254972,75	192	48	523201,95	2255508,24	192	89	522977,10	2255658,16	192	130	522461,24	2255370,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191	9	520479,55	2254597,13	192	8	522959,15	2254974,80	192	49	523176,82	2255510,81	192	90	522952,13	2255637,72	192	131	522480,50	2255376,37
191	10	520380,79	2254620,80	192	9	522965,94	2254990,44	192	50	523178,62	2255537,45	192	91	522937,43	2255627,41	192	132	522484,83	2255376,89
191	11	520218,11	2254676,75	192	10	523067,25	2255020,88	192	51	523167,35	2255548,80	192	92	522925,96	2255621,69	192	133	522497,67	2255381,09
191	12	520006,07	2254798,25	192	11	523114,11	2255058,88	192	52	523138,56	2255577,81	192	93	522872,15	2255626,59	192	134	522514,11	2255386,46
191	13	519775,33	2255197,19	192	12	523021,55	2255080,78	192	53	523121,88	2255588,95	192	94	522867,06	2255625,79	192	135	522529,36	2255391,41
191	14	519605,52	2255490,76	192	13	523004,09	2255139,27	192	54	523117,96	2255598,75	192	95	522857,55	2255594,18	192	136	522543,32	2255397,40
191	15	519551,49	2255661,81	192	14	522975,89	2255152,51	192	55	523140,40	2255605,65	192	96	522839,67	2255565,52	192	137	522563,44	2255404,06
191	16	519537,12	2255854,37	192	15	522959,72	2255180,39	192	56	523142,54	2255608,11	192	97	522814,7	2255525,47	192	138	522623,99	2255426,11
191	17	519535,69	2255872,93	192	16	522968,47	2255236,96	192	57	523152,33	2255623,08	192	98	522708,65	2255538,03	192	139	522630,68	2255368,78
191	18	519231,27	2255833,26	192	17	522985,98	2255265,76	192	58	523155,57	2255632,32	192	99	522714,12	2255497,73	192	140	522630,91	2255368,03
191	19	519206,11	2255829,98	192	18	523011,69	2255326,74	192	59	523156,67	2255635,44	192	100	522721,14	2255473,25	192	141	522630,85	2255367,40
191	20	519183,52	2255827,04	192	19	523054,34	2255318,50	192	60	523157,72	2255638,90	192	101	522711,27	2255467,04	192	142	522632,61	2255352,30
191	21	519031,65	2255807,25	192	20	523104,33	2255320,33	192	61	523165,78	2255636,81	192	102	522692,20	2255464,00	192	143	522637,13	2255302,32
191	22	519045,71	2255785,05	192	21	523135,87	2255312,78	192	62	523171,50	2255641,65	192	103	522654,17	2255468,18	192	144	522628,14	2255254,87
191	23	519133,15	2255646,98	192	22	523173,36	2255247,24	192	63	523162,50	2255671,59	192	104	522624,35	2255471,45	192	145	522608,31	2255212,64
191	24	519662,33	2254781,37	192	23	523234,42	2255229,15	192	64	523170,04	2255683,61	192	105	522620,25	2255471,79	192	146	522557,80	2255197,80
191	25	519669,05	2254770,38	192	24	523280,43	2255227,54	192	65	523157,60	2255719,18	192	106	522617,09	2255472,07	192	147	522556,53	2255197,78
191	26	519769,57	2254800,38	192	25	523336,92	2255181,23	192	66	523150,70	2255718,95	192	107	522605,45	2255451,60	192	148	522536,20	2255197,00
191	27	519796,65	2254799,54	192	26	523290,38	2255062,53	192	67	523133,96	2255729,12	192	108	522594,81	2255457,33	192	149	522535,57	2255196,98
191	28	519822,14	2254799,00	192	27	523388,66	2255035,84	192	68	523131,97	2255728,35	192	109	522583,61	2255455,77	192	150	522588,46	2255136,37
191	29	519920,51	2254798,33	192	28	523387,19	2255026,14	192	69	523128,96	2255725,81	192	110	522576,38	2255449,17	192	151	522633,54	2255084,71
191	30	520286,55	2254617,97	192	29	523516,35	2255000,97	192	70	523127,52	2255724,60	192	111	522569,22	2255439,68	192	152	522650,58	2255093,67
191	31	520489,90	2254521,00	192	30	523579,85	2255079,36	192	71	523123,02	2255720,80	192	112	522539,21	2255435,17	192	153	522676,77	2255107,45
191	32	520644,09	2254421,38	192	31	523556,54	2255127,23	192	72	523121,57	2255715,55	192	113	522526,27	2255432,19	192	154	522724,53	2255132,59
191	33	520691,51	2254389,88	192	32	523564,25	2255172,28	192	73	523126,85	2255712,21	192	114	522512,13	2255429,88	192	155	522745,90	2255042,53
191	34	520729,77	2254366,77	192	33	523579,09	2255197,37	192	74	523124,63	2255706,19	192	115	522495,25	2255412,74	192	156	522745,44	2255014,85
191	35	520774,76	2254339,58	192	34	523652,20	2255180,85	192	75	523118,66	2255701,66	192	116	522472,54	2255408,44	192	157	522755,72	2255000,17
192	158	522762,49	2254991,64	192	199	522861,20	2254927,02	192	240	523256,99	2254748,15	195	8	522105,92	2255538,84	197	13	521919,96	2255963,69
192	159	522771,88	2254988,99	192	200	522855,62	2254926,70	192	241	523261,04	2254734,17	195	9	522103,24	2255536,15	197	14	521901,93	2255960,22
192	160	522779,52	2254989,01	192	201	522846,23	2254931,71	192	242	523278,82	2254725,70	195	10	522059,98	2255582,14	197	15	521882,64	2255954,08
192	161	522792,44	2254993,12	192	202	522840,64	2254931,72	192	243	523326,65	2254731,55	195	11	522041,17	2255577,34	197	16	521882,61	2255954,29
192	162	522802,15	2255004,58	192	203	522833,58	2254931,40	192	244	523344,23	2254730,63	195	12	521969,16	2255484,85	197	17	521882,46	2255954,24
192	163	522812,14	2255045,42	192	204	522829,76	2254925,84	192	245	523352,56	2254718,73	195	13	521940,09	2255454,83	197	18	521876,21	2255996,25
192	164	522819,19	2255073,91	192	205	522829,77	2254920,84	192	246	523351,90	2254655,27	195	14	521962,08	2255435,88	197	19	521860,07	2255998,17
192	165	522827,71	2255064,51	192	206	522833,59	2254912,89	192	247	523385,24	2254626,86	195	15	522015,13	2255442,33	197	20	521814,00	2255989,75
192	166	522860,28	2255044,43	192	207	522835,64	2254906,43	192	248	523429,42	2254627,72	195	16	522042,25	2255447,98	197	1	521960,69	2255821,48



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.07.2023

№ 598

О внесении изменений в Порядок принятия решений о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты муниципальной собственности города Перми, принятия решений о предоставлении бюджетных ассигнований на осуществление за счет субсидий капитальных вложений в объекты муниципальной собственности города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 07.08.2014 № 531

В целях актуализации правовых актов администрации города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Порядок принятия решений о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты муниципальной собственности города Перми, принятия решений о предоставлении бюджетных ассигнований на осуществление за счет субсидий капитальных вложений в объекты муниципальной собственности города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 07 августа 2014 г. № 531 (в ред. от 28.01.2015 № 52, от 29.06.2015 № 418, от 12.07.2016 № 493, от 06.10.2016 № 799, от 12.01.2017 № 24, от 02.11.2017 № 983, от 25.06.2018 № 424, от 24.06.2019 № 301, от 14.01.2020 № 29, от 24.02.2021 № 105, от 15.04.2021 № 258, от 06.07.2021 № 507, от 22.09.2021 № 738, от 25.07.2022 № 625, от 21.02.2023 № 134), следующие изменения:

1.1. пункт 2.3 после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае софинансирования объекта муниципальной собственности из вышестоящих бюджетов в Предложении об осуществлении капитальных вложений в объект указывается стоимость строительства (реконструкции) или приобретения объекта в соответствии с предварительными расчетами, а также стоимость строительства (реконструкции) или приобретения объекта, определенная правовыми актами Российской Федерации, Пермского края и (или) соглашением о предоставлении субсидии на осуществление капитальных вложений из бюджета Пермского края бюджету муниципального образования город Пермь (далее – соглашение о предоставлении субсидии).»;

1.2. пункт 2.9 после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

«При принятии решения об одобрении сметной стоимости строительства (реконструкции) или стоимости приобретения объекта к одобрению принимается наибольшая по величине стоимость объекта, предусмотренная в Предложении об осуществлении капитальных вложений в объект.»;

1.3. в приложении 1:

1.3.1. в таблице:

1.3.1.1. строку 13 изложить в следующей редакции:

13	Стоимость объекта муниципальной собственности города Перми ¹	указывается стоимость строительства (реконструкции) объекта в соответствии с предварительными расчетами стоимости строительства (реконструкции) объекта, выполненными управлением капитального строительства администрации города Перми, департаментом дорог и благоустройства администрации города Перми. Указывается стоимость строительства (реконструкции) объекта, определенная правовыми актами Российской Федерации, Пермского края и (или) соглашением о предоставлении субсидии (при наличии), указываются реквизиты документов (государственная программа, соглашение). В приложении к настоящему Предложению указывается объем финансовой потребности по годам осуществления капитальных вложений в объект капитального строительства муниципальной собственности в разрезе источников финансирования. Единица измерения – тыс. руб.
----	---	---

1.3.1.2. строку 14 признать утратившей силу;

1.3.1.3. строку 15 изложить в следующей редакции:

15	Рыночная стоимость объекта недвижимого имущества, приобретаемого в муниципальную собственность	указывается рыночная стоимость объекта недвижимого имущества, приобретаемого в муниципальную собственность города Перми согласно отчета об оценке рыночной стоимости. Указывается стоимость приобретения объекта недвижимого имущества, определенная правовыми актами Российской Федерации, Пермского края и (или) соглашением о предоставлении субсидии (при наличии), указываются реквизиты документов (государственная программа, соглашение). В приложении к настоящему Предложению указывается объем финансовой потребности по годам осуществления капитальных вложений на приобретение объекта недвижимого имущества в разрезе источников финансирования. Единица измерения – тыс. руб.
----	--	--

1.3.2. приложение дополнить примечанием следующего содержания:

«Примечание. В случае софинансирования объекта муниципальной собственности из вышестоящих бюджетов в графах таблицы «Объем финансовой потребности, тыс. руб.» указывается наибольшая по величине стоимость строительства (реконструкции) или стоимость приобретения объекта, предусмотренная Предложением об осуществлении капитальных вложений в объект.»

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Перми Хайруллина Э.А.

Временно исполняющий полномочия
Главы города Перми

О.Н. Андрианова

ПРАВОВЫЕ АКТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.07.2023

№ 059-08-01-26-244

О внесении изменений в устав Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 120» г. Перми, утвержденный распоряжением начальника департамента образования администрации города Перми от 19.10.2011 № СЭД-08-01-26-333

В соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», решением Пермской городской Думы от 12 сентября 2006 г. № 224 «О департаменте образования администрации города Перми», постановлением

администрации города Перми от 28 января 2011 г. № 24 «О Порядке создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации муниципальных учреждений города Перми, утверждения уставов муниципальных учреждений города Перми и внесения в них изменений»:

1. Внести изменения в устав Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 120» г.Перми, утвержденный распоряжением начальника департамента образования администрации города Перми от 19 октября 2011 г. № СЭД-08-01-26-333 (в ред. от 10.06.2015 № СЭД-08-01-26-351, от 28.01.2020 № 059-08-01-26-16, от 13.01.2023 № 059-08-01-26-2), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Уполномочить руководителя (заведующего) Верхоланцеву Марину Викторовну на осуществление необходимых действий по государственной регистрации изменений, вносимых в устав Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 120» г.Перми.

3. Руководителю (заведующему) Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 120» г.Перми Верхоланцевой М.В. после государственной регистрации изменений, вносимых в устав:

3.1. представить копии свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, устава в новой редакции, в департамент образования администрации города Перми, департамент имущественных отношений администрации города Перми, департамент финансов администрации города Перми в 5-дневный срок с даты регистрации изменений, вносимых в устав;

3.2. разместить изменения в устав на сайте учреждения, Едином Портале Пермского Образования <http://permedu.ru>;

3.3. уведомить иные организации, где находятся учтенные экземпляры устава, о внесении изменений в устав.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Отделу обеспечения деятельности департамента по общим и юридическим вопросам департамента образования администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника отдела обеспечения деятельности департамента по общим и юридическим вопросам Сизоненко И.С.

А.А. Деменева

Приложение
к распоряжению начальника
департамента образования
администрации города Перми
от 11.07.2023 № 059-08-01-26-244

ИЗМЕНЕНИЯ

в Устав Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 120» г. Перми, утвержденный распоряжением начальника департамента образования администрации города Перми от 19.10.2011 № СЭД-08-01-26-333 (в ред. от 10.06.2015 № СЭД-08-01-26-351, от 28.01.2020 № 059-08-01-26-16, от 13.01.2023 № 059-08-01-26-2)

г. Пермь, 2023

1. Пункт 2.7 Устава изложить в следующей редакции:

«2.7. В Учреждении функционируют группы следующих направленностей:

группы общеразвивающей направленности (полного дня с 12-часовым пребыванием);

группы комбинированной направленности (полного дня с 12-часовым пребыванием);

группы общеразвивающей направленности (с кратковременным 4-х часовым пребыванием).»;

2. Пункт 2.8 Устава изложить в следующей редакции:

«2.8. Режим работы Учреждения:

пятидневная рабочая неделя (понедельник-пятница) с 07.00 часов до 19.00 часов;

выходные дни – суббота, воскресенье, нерабочие праздничные дни, определенные Правительством Российской Федерации.

Учреждение имеет право оказывать платные образовательные и другие платные услуги также в субботу и воскресенье (при наличии дежурного администратора) и в рабочие дни с 19.00 до 21.00.».

**ПРАВОВЫЕ АКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ**



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.07.2023

№ 059-07-01-05-175

**О внесении изменений в состав административной комиссии Дзержинского района города Перми,
утвержденный распоряжением главы администрации Дзержинского района города Перми
от 05.08.2016 № СЭД-07-01-05-205**

В соответствии с Типовым положением о территориальном органе администрации города Перми, утвержденным решением Пермской городской думы от 29 января 2013 г. № 7, постановлением администрации города Перми от 28 июля 2016 г. № 537 «Об утверждении Типового положения об административной комиссии района города Перми» и в связи с кадровыми изменениями:

1. Внести в состав административной комиссии Дзержинского района города Перми, утвержденный распоряжением главы администрации Дзержинского района города Перми от 05 августа 2016 г. № СЭД-07-01-05-205 (в ред. от 20.03.2017 № СЭД-059-07-01-05-62, от 27.02.2018 № СЭД-059-07-01-05-44, от 28.03.2019 № 059-07-01-05-59, от 15.07.2019 № 059-07-01-05-242, от 12.03.2020 № 059-07-01-05-90, 29.08.2022 № 059-07-01-05-290, от 10.03.2023 № 059-07-01-05-58, от 11.04.2023 № 059-07-01-05-90, от 17.05.2023 № 059-07-01-05-122), следующие изменения:

1.1. позицию:

«Заместитель председателя:

Глухова Ирина Александровна - начальник отдела благоустройства администрации Дзержинского района города Перми»

изложить в следующей редакции:

«Заместитель председателя:

Богданова Алла Федоровна - начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства и жилищных отношений администрации Дзержинского района города Перми»;

1.2. включить в состав административной комиссии членами комиссии следующих лиц:

«Иванова Любовь Феофановна - главный специалист отдела благоустройства администрации Дзержинского района города Перми

Ситкин Никита Иванович - заместитель начальника отдела благоустройства администрации Дзержинского района города Перми»;

1.3. исключить из состава административной комиссии Глухову И.А.

2. Общему отделу администрации Дзержинского района города Перми обеспечить опубликование настоящего распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования города Пермь».

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации Дзержинского района города Перми Ракинцева Н.И.

А.А. Стяжкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
МОТОВИЛИХИНСКОГО РАЙОНА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.07.2023

№ 059-36-01-05-141

О внесении изменений в состав административной комиссии, утвержденный распоряжением главы администрации Мотовилихинского района города Перми от 15.03.2017 № СЭД-059-36-01-05-44

В соответствии с законами Пермского края от 06 апреля 2015 г. № 460-ПК «Об административных правонарушениях в Пермском крае», от 01 декабря 2015 г. № 576-ПК «О наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями Пермского края по созданию и организации административных комиссий», Типовым положением о территориальном органе администрации города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 29 января 2013 г. № 7, постановлением администрации города Перми от 28 июля 2016 г. № 537 «Об утверждении Типового положения об административной комиссии района города Перми» и в связи с кадровыми изменениями:

1. Внести изменения в состав административной комиссии Мотовилихинского района города Перми, утвержденный распоряжением главы администрации Мотовилихинского района города Перми от 15 марта 2017 г. № СЭД-059-36-01-05-44 (в ред. от 29.01.2019 № СЭД-059-36-01-05-13, от 11.07.2019 № 059-36-01-05-181, от 12.08.2019 № 059-36-01-05-218, от 03.09.2020 № 059-36-01-05-252, от 11.08.2021 № 059-36-01-05-319, от 25.08.2021 № 059-36-01-05-332, от 05.10.2021 № 059-36-01-05-383, от 19.10.2021 № 059-36-01-05-395, от 29.11.2021 № 059-36-01-05-433, от 20.05.2022 № 059-36-01-05-134, от 11.11.2022 № 059-36-01-05-275), изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Общему отделу администрации Мотовилихинского района города Перми обеспечить опубликование настоящего распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на и.о. первого заместителя главы администрации Мотовилихинского района города Перми Трипалина Г.А.

И.Б. Сальников

УТВЕРЖДЕН
распоряжением
главы администрации
Мотовилихинского района
города Перми
от 11.07.2023 № 059-36-01-05-141

СОСТАВ
административной комиссии Мотовилихинского района города Перми

Председатель:

Трипалин Григорий Александрович - и.о. первого заместителя главы администрации Мотовилихинского района города Перми

Заместители председателя:

Гебеков Тимур Магомедзапирович - начальник отдела ЖКХ и жилищных отношений администрации Мотовилихинского района города Перми

Назаров Радик Рустамович	- начальник отдела благоустройства администрации Мотовилихинского района города Перми
Секретарь:	
Малова Елена Валентиновна	- главный специалист сектора по взаимодействию с административными органами администрации Мотовилихинского района города Перми
Члены комиссии:	
Агарков Кирилл Андреевич	- начальник отдела градостроительства, земельных и имущественных отношений администрации Мотовилихинского района города Перми
Ежова Тамара Георгиевна	- начальник сектора потребительского рынка администрации Мотовилихинского района города Перми
Зыков Андрей Владимирович	- начальник сектора по взаимодействию с административными органами администрации Мотовилихинского района города Перми
Корякин Артемий Вячеславович	- главный специалист юридического отдела администрации Мотовилихинского района города Перми



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
ОРДЖОНИКИДЗЕВСКОГО РАЙОНА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.07.2023

№ 059-37-01-04-68

О внесении изменений в состав административной комиссии Орджоникидзевского района, утвержденный распоряжением главы администрации района от 01.08.2016 № СЭД-37-01-04-127 «Об утверждении состава административной комиссии»

В соответствии с Типовым положением о территориальном органе администрации города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 29 января 2013 г. № 7, Типовым положением об административной комиссии района города Перми, утвержденным постановлением администрации города Перми от 28 июля 2016 г. № 537, в связи с кадровыми изменениями в администрации района:

1. Внести изменения в Состав административной комиссии Орджоникидзевского района, утвержденный распоряжением главы администрации района от 01 августа 2016 г. № СЭД-37-01-04-127 «Об утверждении состава административной комиссии» (в ред. от 09.08.2016 № СЭД-37-01-04-133, от 28.11.2016 № СЭД-37-01-04-179, от 20.02.2017 № СЭД-059-37-01-04-18, от 28.03.2017 № СЭД-059-37-01-04-29, от 08.12.2017 № СЭД-059-37-01-04-187, от 12.01.2018 № СЭД-059-37-01-04-206, от 24.08.2018 № СЭД-059-37-01-04-166, от 08.04.2019 № 059-37-01-04-42, от 22.07.2019 № 059-37-01-04-159, от 07.02.2020 № 059-37-01-04-31, от 28.02.2022 № 059-37-01-04-24, от 21.11.2022 № 059-37-01-04-144), изложив его в редакции, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Общему отделу администрации Орджоникидзевского района города Перми обеспечить опубликование настоящего распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Е.В. Карабатов

Приложение
к распоряжению главы
администрации Орджоникидзевского
района города Перми
от 12.07.2023 № 059-37-01-04-68

СОСТАВ
административной комиссии Орджоникидзевского района города Перми

Председатель:

Казанцев
Вадим Леонидович - первый заместитель главы администрации Орджоникидзевского района города Перми

Заместители председателя:

Бурнышев
Алексей Павлович - главный специалист юридического отдела администрации Орджоникидзевского района города Перми

Сурнина
Виктория Владимировна - начальник юридического отдела администрации Орджоникидзевского района города Перми

Секретарь:

Оносова
Ольга Вячеславовна - главный специалист сектора по взаимодействию с административными органами администрации Орджоникидзевского района города Перми

Жданович
Ольга Михайловна - главный специалист сектора по взаимодействию с административными органами администрации Орджоникидзевского района города Перми

Члены комиссии:

Кирюхина
Ирина Равильевна - главный специалист финансово-экономического отдела администрации Орджоникидзевского района города Перми

Калинина
Лариса Леонидовна - главный специалист юридического отдела администрации Орджоникидзевского района города Перми

Тельканова
Юлия Владимировна - главный специалист организационного отдела администрации Орджоникидзевского района города Перми

Тимошенко
Наталья Сергеевна - начальник сектора по взаимодействию с административными органами администрации Орджоникидзевского района города Перми

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном установлении публичного сервитута в отдельных целях на территории города Перми*

№	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут (при наличии)	Адрес или описание земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Цели установления публичного сервитута
1	59:01:4411058:411 59:01:4411058:16 59:01:4411058:18 59:01:4411058:137	г. Пермь	Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения
2	59:01:4211196:1440	г. Пермь	Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения
3	59:01:4410492:900 59:01:4410492:5	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт инженерных сооружений
4	59:01:0000000:91279	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт инженерных сооружений
5	59:01:0000000:83812 59:01:2510230:370 земли	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт инженерных сооружений

Заинтересованные лица имеют право ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская 15, (тел. 212-67-54).

Заинтересованные лица могут подать заявление об учете прав в срок с 18.07.2023 по 01.08.2023.

Способы подачи заявлений:

1. посредством почтовой связи;
2. лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская 15);
3. в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, подают в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута и сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» отсутствуют.

Информация о возможности установления публичного сервитута публикуется на сайте <http://www.gorodperm.ru>, в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

* Схемы в полноцветном варианте опубликованы на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в разделе «Документы/Официальный бюллетень».

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6938, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6938; Реконструкция ТП-6938 (замена трансформатора) для электроснабжения административного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 105)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 1268 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4411058:411- 257 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411058:16 - 15 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411058:18 - 924 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411058:137 -72 кв.м.)



№№ точек	X	Y
1	512013.87	2233677.48
2	512016.26	2233683.74
3	512014.23	2233684.63
4	511990.27	2233695.10
5	511960.08	2233707.71
6	511936.44	2233719.36
7	511921.06	2233728.15
8	511903.68	2233739.70
9	511895.25	2233747.55
10	511891.26	2233742.25
11	511889.41	2233739.80
12	511891.52	2233738.50
13	511846.29	2233677.95
14	511849.09	2233676.31
15	511894.58	2233736.62
16	511895.71	2233738.11
17	511899.98	2233734.13
18	511917.50	2233722.49
19	511933.15	2233713.55
20	511957.12	2233701.70
21	511980.79	2233691.89
22	511987.80	2233688.88
23	512010.79	2233678.83
1	512013.87	2233677.48

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения

59:01:4411058 обозначение кадастрового квартала
59:01:4411058:411 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

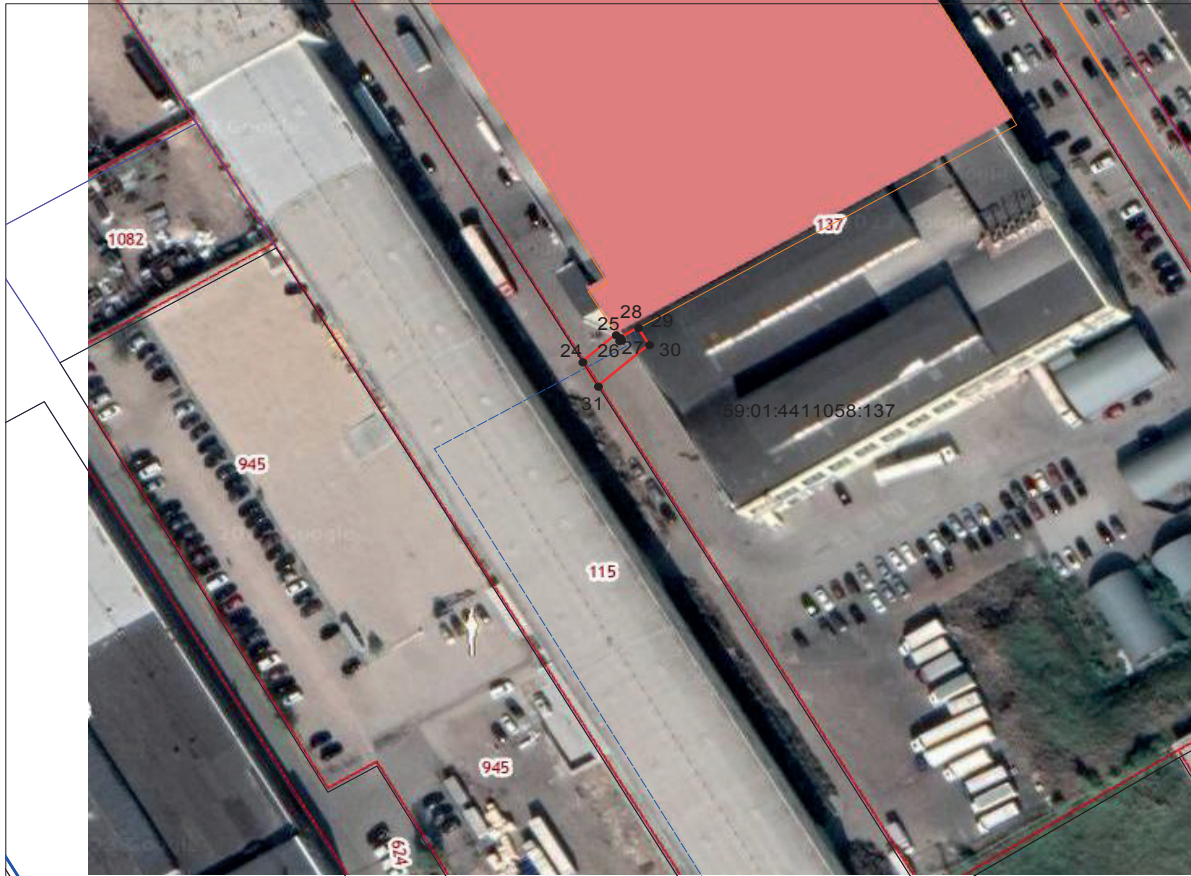
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мп)- 0.10 м

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6938, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6938; Реконструкция ТП-6938 (замена трансформатора) для электроснабжения административного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 105)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул.Героев Хасана

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 1268 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4411058:411- 257 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411058:16 - 15 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411058:18 - 924 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411058:137 - 72 кв.м.)



№№ точек	X	Y
24	512162.19	2233673.64
25	512167.93	2233680.14
26	512166.71	2233680.83
27	512166.93	2233681.22
28	512167.33	2233681.00
29	512169.47	2233684.55
30	512165.83	2233686.67
31	512157.02	2233676.68
24	512162.19	2233673.64

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения

59:01:4411058 обозначение кадастрового квартала
59:01:4411058:411 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мп)- 0.10 м

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ РП-62, оборудование учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-62; Реконструкция РУ 0,4 кВ РП-62 (установка рубильников 0,4 кВ) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Свободы, дом №15, корпус Б (кад. номер зем. участка: 59:01:0000000:88300)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район (59:01:4211196:1440)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 143



Условные обозначения:

- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- граница публичного сервитута

59:01:4211196 обозначение кадастрового квартала

59:01:4211196:1440 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	520253.46	2236438.86
2	520268.42	2236462.25
3	520266.07	2236463.66
4	520254.64	2236451.95
5	520248.11	2236441.73
1	520253.46	2236438.86

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МП), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	516053.39	2230109.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	516053.60	2230109.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	516051.71	2230110.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	516050.41	2230108.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	516042.41	2230086.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	516040.37	2230082.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	516042.18	2230081.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	516044.27	2230086.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	516052.20	2230107.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	516053.39	2230109.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

1. Система координат МСК-59, зона 2.

2. Сведения о характерных точках границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>ОАО «МРСК Урала». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, д. 140; Адрес электронной почты: resces@dossier-ural.ru.</p> <p>Публичный сервитут для использования в целях проведения работ по объекту: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7239, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета ГРК по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ш. Космонавтов (кад. номер зсм. участка 59:01:4410492:679)». Срок установления сервитута - 48 лет 11 месяцев.</p>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МБ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МБ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МБ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :675 - Кадастровый номер сооружения
- (thin black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue line) - Граница здания
- (green line) - Граница сооружения
- (thick blue line) - Граница кадастрового квартала
- (pink line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница испрашиваемого земельного участка
- - - (dashed orange line) - Проектируемая трасса
- 59:01:4410492 - Номер кадастрового квартала
- (black dot) - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____

Дата "06" июля 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МБ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	518437.23	2211797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
2	518436.70	2211799.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
3	518434.75	2211799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
4	518435.28	2211797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
1	518437.23	2211797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МБ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>ОАО «МРСК Урала». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, д. 140. Адрес электронной почты: rpges@rosset-ural.ru.</p> <p>Публичный сервитут для использования в целях проведения работ по объекту: «Реконструкция КЛ 6 кВ Город ПС 110 кВ ТЭЦ-14 (подключение КЛ 6 кВ); Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская (кад. номер зем. участка 59-01:17196:101)». Срок установления сервитута - 48 лет 11 месяцев.</p>

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 59:01:0000000:91279 (20)** - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Проектируемый объект
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями
- 59:01:1717196** - Номер кадастрового квартала
- - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- - - - Граница зоны ГЛ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница испрашиваемого земельного участка

Подпись _____

Дата "02" июня 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-4587, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электрооборудования индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Сулоремонтная, 41 (кад. номер зем. участка 59:01:2510230:59)";
(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		Описание характеристик
N п/п	Характеристики объекта	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь-г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	149 ± 4
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-4587, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электрооборудования индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Сулоремонтная, 41 (кад. номер зем. участка 59:01:2510230:59)"; правообладатель публичного сервитута - ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ УРАЛА" (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970), почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адрес электронной почты - remt@tosseti-ural.ru , срок на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533928.59	2235273.74	Аналитический метод	0.1	-
2	533928.01	2235271.83	Аналитический метод	0.1	-
3	533927.43	2235269.92	Аналитический метод	0.1	-
4	533963.09	2235259.16	Аналитический метод	0.1	-
5	533963.67	2235261.07	Аналитический метод	0.1	-
6	533964.25	2235262.98	Аналитический метод	0.1	-
1	533928.59	2235273.74	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6





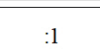

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

**Заключение о результатах общественных обсуждений
от «13» июля 2023 г. № 26-урв**

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола общественных обсуждений от «12» июля 2023 г. № 26-урв по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:4219248:751 – «магазины (не более 400 кв. м)», расположенного в территориальной зоне малоэтажной многоквартирной жилой застройки, индивидуального жилищного строительства и блокированной жилой застройки (Ж-3) по ул. Сухоложской, 3 в Мотовилихинском районе города Перми.

Количество участников общественных обсуждений, принявших участие в общественных обсуждениях, составило: 0 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены общественные обсуждения, установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников общественных обсуждений установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

Процедура общественных обсуждений соблюдена.

Сюткин Владимир Геннадьевич,
и.о. начальника департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми

Извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков

Кадастровым инженером Двиняниновым Андреем Валерьевичем, номер квалификационного аттестата 59-10-124. Почтовый адрес: 614122, г.Пермь, ул.Репина, д.71, кв.106. Электронный адрес: dvin69@mail.ru. Контактный телефон: 89024772111. В отношении земельного участка 59:01:4410247:17, расположенного по адресу: край Пермский, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Куфониная, 17 выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельного участка. Заказчиком кадастровых работ является ООО «ЖЭУ «Юбилейный», в лице директора Кеценко Виктории Александровны, действующей на основании Устава, 614010, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 9а, офис 506/3 тел. +7 (342)299-99-26. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: 614094, г.Пермь, ул.Связистов, д.24, каб.5 21 августа 2023 в 16-00 часов. С проектом межевого плана можно ознакомиться по адресу: 614094, г.Пермь, ул.Связистов, д.24, каб.5, тел. 89024772111. Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 18 июля 2023 по 21 августа 2023 по адресу: 614094, г.Пермь, ул.Связистов, д.24, каб.5, тел. 89024772111. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать границы земельного участка: край Пермский, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Куфониная, 15 (59:01:4410247:16). При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документ о правах на земельный участок.

Ответственность за достоверность вышеуказанных сведений, а также за необходимость опубликования извещения, соблюдение сроков, установленных Федеральным Законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (в ред. от 30.12.2008 № 311-ФЗ) несет кадастровый инженер, указанный в извещении.