

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ВЫСОКОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Кооперативная ул., 5, пос. ж/д станция Высокая Гора,
Высокогорский район, Республика Татарстан, 422700



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БИЕКТАУ МУНИЦИПАЛЕ РАЙОНЫ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ**

Кооперативная ур., 5, Биектау т/ю станциясе поселогы,
Биектау районы, Татарстан Республикасы, 422700

Тел.: +7 (84365) 2-30-50, факс: 2-30-86, e-mail: biektau@tatar.ru, www.vysokaya-gora.tatarstan.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.08.2023

КАРАР

№ 1119

Об утверждении проекта планировки территории, расположенной в
Высокогорском муниципальном районе Республики Татарстан, севернее
деревни Яшь Кеч

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о порядке принятия решений о подготовке проектов планировки территорий, проектов межевания территории, проверки и утверждения проектов планировки территории, проектов межевания территории Высокогорского муниципального района, утвержденного постановлением Исполнительного комитета Высокогорского муниципального района Республики Татарстан от 24.04.2020 №361 рассмотрев заключение о результатах публичных слушаний, проведенных Советом Дачного сельского поселения, по утверждению проекта планировки территории на земельный участок севернее деревни Яшь Кеч площадью 554,14 га, Исполнительного комитета Высокогорского муниципального района Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории на земельный участок севернее деревни Яшь Кеч площадью 554,14 га, расположенный по адресу: Республика Татарстан, Дачное сельское поселение, д.Яшь Кеч.

2. Настоящее постановление разместить, за исключением перечня координат характерных точек красных линий (приложение к чертежу проекта планировки с указанием красных линий) (материалы для служебного пользования), на официальном сайте Высокогорского муниципального района в сети Интернет по веб-адресу: <http://vysokaya-gora.tatarstan.ru/> и на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» по веб-адресу: <http://pravo.tatarstan.ru>.

3. Рекомендовать Министерству земельных и имущественных отношений Республики Татарстан в соответствии с действующим законодательством направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан копию настоящего

постановления для внесения соответствующих сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить, что настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

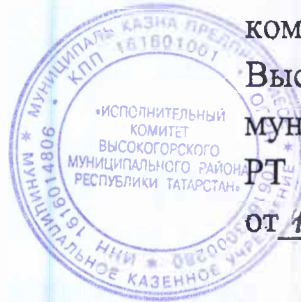
5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета района Р.Ф.Хакимуллина.

Руководитель



Д.Ф.Шайдуллин

Приложение
к постановлению
Исполнительного
комитета
Высокогорского
муниципального района
РТ
от 16.08.2023 № 1119



Проект планировки территории, расположенной в Высокогорском муниципальном районе Республики Татарстан, севернее деревни Яшь Кеч

Основная часть проекта планировки территории, расположенной в Высокогорском муниципальном районе РТ, севернее деревни Яшь Кеч (далее - Проект планировки) состоит из следующих проектных материалов:

I. Чертежа Проекта планировки с указанием красных линий, границ зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения и иных объектов капитального строительства.

II. Чертежа Проекта планировки с указанием красных линий с приложением перечня координат характерных точек красных линий.

III. Положения о размещении объектов капитального строительства, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.

IV. Положения об очередности планируемого развития территории.

Перечень координат характерных точек красных линий является документом служебного пользования и не подлежит публикации на официальном сайте Высокогорского муниципального района и на официальном портале правовой информации Республики Татарстан.

III. Положение о размещении объектов капитального строительства, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.

1. Границы проекта планировки территории.

Проект планировки разработан на территорию, расположенную в Высокогорском муниципальном районе РТ, в Дачном сельском поселении, севернее деревни Яшь Кеч.

Границами проектируемого района являются:

- с северной стороны – земли Дачного сельского поселения, на которых располагаются участки индивидуального жилищного строительства для многодетных семей г. Казани;
- с восточной стороны – земли сельскохозяйственного назначения Чернышевского и Дачного сельского поселений и село Каймары;
- с южной стороны – деревня Яшь Кеч, лесной массив Дачного сельского поселения земли сельскохозяйственного назначения Семиозерского сельского поселения;
- с западной стороны – земли лесного фонда.

2. Характеристики территории.

Площадь территории в границах проекта планировки составляет 554,14 га (без учета участков лесного фонда, участков сельскохозяйственного использования, расположенных внутри проекта планировки).

Количество участков для предоставления многодетным семьям – 2300, из которых 8 существующих.

Размер земельных участков составляет от 10 соток.

Численность населения- 11500 человек.

Таблица № 1. Объекты обслуживания нового строительства

Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Мощность	Кол-во	Земельный участок, га
1	2	3	4	5	6
	Муниципальные детские дошкольные учреждения				
Д-1	Детское дошкольное учреждение	Мест	220	1	0,851
Д-2	Детское дошкольное учреждение	Мест	220	1	0,92

Д-3	Детское дошкольное учреждение	Мест	220	1	0,906
Д-4	Детское дошкольное учреждение	Мест	220	1	1,017
Д-5	Детское дошкольное учреждение	Мест	140	1	0,734
Д-6	Детское дошкольное учреждение	Мест	50	1	0,623
	Муниципальные общеобразовательные учреждения				
Ш-1	Общеобразовательная школа	Мест	1501	1	3,304
Ш-2	Общеобразовательная школа	Мест	800	1	2,630
Ш-3	Общеобразовательная школа	Мест	1224	1	2,940
	Учреждения здравоохранения				
Б-1	Поликлиническо-амбулаторное учреждение с амбулаторией III категории для обслуживания взрослого населения, амбулаторией I категории для обслуживания детского населения и с пристроенным выдвижным пунктом скорой мед. помощи на 2 автомобиля (4325 кв.м общей площади)	Посещ. в смену взрослого <u>населения</u> Посещ. в смену детей	<u>100</u> 200	1	1,015
Б-2	Отдельностоящая амбулатория I категории для обслуживания детского населения	Посещ. в смену	200	1	0,497
	Объекты торгово-бытового назначения				
Т-1, Т-2, Т-3, Т-4, Т-5; Т-6	Магазин смешанной торговли с пристроенными объектами бытового обслуживания, в том числе:	Кв.м полезной площади	903	6	Т-1- 0,487, Т-2- 0,453, Т-3-0,443, Т-4-0,710, Т-5-0,509, Т-6-0,285
	Магазин продовольственных и непродовольственных товаров	Кв.м торговой площади	250	6	
	Предприятия бытового обслуживания	Раб.мест	4	6	
	Аптечный киоск	Кв.м общей площади	14	6	
	Раздаточный пункт молочной кухни	Кв.м общей площади	15	6	

Т-7	Магазины продовольственных и непродовольственных товаров	Кв.м полезной площади	2426	1	0,602
		Кв.м торговой площади	1000		
Объекты спортивного и культурно-просветительного назначения					
СД-1	Спортивно-досуговый комплекс (физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным спортивным залом и трибунами. Дневная пропускная способность - 656 чел. Число мест для зрителей - 210 мест.	Кв.м общей площади	3234	1	0,97
ДК-1	Дом культуры на 1400 мест (зрительный зал на 700 мест)	Кв.м общей площади	7390	1	0,562
КФ	Предприятие общественного питания	Посадочных мест	440	1	0,562
ШИ	Детская школа искусств	Мест	200	1	0,707
Объекты административного назначения					
А-1	Офис администрации поселка, в том числе:	Кв.м общей площади	300	1	0,456
	Жилищно-эксплуатационная организация	Кв.м общей площади	100		
	Опорный пункт охраны порядка	Кв.м общей площади	80		
	Отделение сбербанка	Кв.м общей площади	40		
	Отделение связи	Кв.м общей площади	80		
Объекты инженерной инфраструктуры					
В-1-В-7	Подземный водозабор (скважины)			7	3,53
К-1-К-5	Котельная (блочно-модульная)	МВт	1,525-6,65	5	2,029
КНС-1-КНС-10	Канализационная насосная станция	м ³ /час	25,0-100,0	10	0,036

ГКНС	Главная канализационная насосная станция	м ³ /час	250	1	0,0036
РП	Распределительная трансформаторная подстанция	кВ·А	2×250	1	0,2203
БКТП-1- БКТП-9	Блочная трансформаторная подстанция	кВ·А	2×250 - 2×630	9	0,0324
ГРПБ	Газорегуляторный пункт	м ³ /час	182,4- 795,3	9	0,035

3. Характеристики развития системы транспортного обслуживания.

Проектом планировки территории предусмотрено:

- строительство автодороги местного значения протяженностью – 3,9 км,
- строительство подъездов к деревни Теплый ключ протяженностью – 0,7 км (в границах проекта планировки),
- строительство улиц и проездов местного значения протяженностью 57, 736 км.

4. Характеристика развития системы инженерно- технического обеспечения.

4.1. Водоснабжение

Максимальный суточный расход воды на весь комплекс с учетом полива равен 2700,2 м³/сутки.

В связи с отсутствием в рассматриваемом районе централизованной системы водопровода, водоснабжение проектируемой малоэтажной застройки пусковых комплексов №1-8 (согласно гидрогеологическому заключению о возможности организации источника хозяйственно-питьевого водоснабжения за счет подземных вод) предполагается осуществить с использованием подземных источников водоснабжения от водозаборных скважин, с установкой водонапорных башен.

Водонапорный узел предназначен для обеспечения необходимого минимально и максимально допустимого давления в сети, учитывая рельеф местности и в качестве регулирующей емкости.

Общая протяженность проектируемых сетей водопровода составляет 52,15 км. Глубина заложения проектируемых сетей водопровода составит 2,3-3,2м.

4.2. Водоотведение

Общий суточный расход сточных вод равен 2337,7 м³/сутки.

С учетом рельефа местности проектом планировки предусматривается сбор хозяйственно-бытовых стоков самотечными сетями канализации от проектируемой застройки в канализационные насосные станции, из которых напорными сетями канализации перекачиваются в главную канализационную насосную станцию (ГКНС) и дальнейшим отводом на канализационные очистные сооружения по

ул.Магистральная/Складская, согласно техническим условиям МУП "Водоканал" под №7183/07/16-29 от 15.03.2023.

Прокладка переходов трубопроводов через естественные и искусственные препятствия должна выполняться траншейным и бестраншейным способами: методами наклонно-направленного бурения, микротоннелирования, тоннелирования с использованием щитовой проходки, "труба в трубе", надземной прокладкой. Выбор способа прокладки должен быть обоснован технико-экономическими расчетами согласно п.10.1.2 СП36.13330.2012 и п.18.3 СП86.13330.2014.

Нормы водоотведения соответствуют принятым для данного района нормам.

Охранная зона проектируемых на территории КНС, ГКНС составляет 20 (двадцать) метров.

Общая протяженность проектируемых сетей канализации в границах проекта планировки составляет 54,2 км (включая напорные).

Протяженность магистральных напорных трубопроводов до очистных сооружений расположенных на ул.Магистральная/Складская равна 46,0 км (2х23,0).

На отводящие сети и сооружения напорной канализации за границами проекта рассматриваемой территории, необходимо выполнение проекта планировки "Линейные объекты".

На первый этап развития территории для многодетных семей отвод стоков бытовой канализации предлагается осуществлять в водонепроницаемые колодцы - септики, с последующим вывозом в места, согласованные с органами санитарно-эпидемиологического надзора.

4.3.Дождевая канализация

В связи со сложным рельефом и отсутствием рек и озер на территории, централизованный сбор дождевых и талых вод, а также их очистка не представляется возможным.

Проектом планировки предлагается осуществить поверхностный водоотвод дождевых и талых вод с рассматриваемой территории, площадью 554,14га, с учетом рельефа местности и вертикальной планировки территории.

4.4.Теплоснабжение

Общее потребление тепла на объекты нового строительства составляет 26,638 МВт (22.904 Гкал/час).

1. В жилых массивах проектируемого района с индивидуальной застройкой теплоснабжение и горячее водоснабжение жилых домов осуществляется от двухконтурных газовых индивидуальных котлов, в количестве 2300шт. Параметры теплоносителя 80° - 60°С.

2.Для теплоснабжения детского сада на 50 мест (Д-6), школы на 1501 место (Ш-1), дома культуры (ДК-1), магазина смешанной торговли с пристроенными объектами бытового обслуживания (Т-2, Т-3), офиса администрации поселка (А1) и спортивно-досугового комплекса (ДЦ), магазина (К) предусмотрено строительство блочно-

модульной котельной №1 с водогрейными котлами. Мощность котельной 6.65 МВт (5.632Гкал/ч). Параметры теплоносителя 110° - 70°С.

3.Для теплоснабжения детского сада на 220 мест (Д-4, Д--3), магазина смешанной торговли с пристроенными объектами бытового обслуживания (Т-4.Т-5) и отдельностоящей амбулатории (Б-2) предусмотрено строительство блочно-модульной котельной №2 с водогрейными котлами. Мощность котельной 3.067 МВт (2.637Гкал/ч). Параметры теплоносителя 110° - 70°С.

4.Для теплоснабжения детского сада на 140 мест (Д-5), школы на 1224 место (Ш-3), магазина смешанной торговли с пристроенными объектами бытового обслуживания (Т-6,Т-7) и поликлинико-амбулаторного учреждения (Б-1) предусмотрено строительство блочно-модульной котельной №3 с водогрейными котлами. Мощность котельной 4.284МВт (3.683Гкал/ч). Параметры теплоносителя 110° - 70°С.

5.Для теплоснабжения детского сада на 220 мест (Д-2), школы на 1501 место (Ш-2), детской школы искусств (ШИ) предусмотрено строительство блочно-модульной котельной №4 с водогрейными котлами. Мощность котельной 4.176 МВт (3.591Гкал/ч). Параметры теплоносителя 110° - 70°С.

6.Для теплоснабжения детского сада на 220 мест (Д-1), магазина смешанной торговли (Т1) предусмотрено строительство блочно-модульной котельной №5 с водогрейными котлами. Мощность котельной 1.525 МВт (1.311Гкал/ч). Параметры теплоносителя 110° - 70°С.

7.До объектов обслуживания запроектирована прокладка тепловодов общей протяженностью 3.50 км.

4.5.Газоснабжение

Общий расход газа на проектируемую застройку составит 11455 м3/час.

1.Расход газа на отопление и пищеприготовление жилых домов с индивидуальной застройкой (в количестве 2300) составит 9098,8 м3/час.

2.Для обеспечения теплоснабжением объектов общественного назначения расход газа на котельные составит 2356,2 м3/час, в том числе:

- расход газа блочно-модульной котельной №1 с водогрейными котлами мощностью 6.65 МВт (5.719Гкал/ч) составит 795,3 м3/час;

- расход газа блочно-модульной котельной №2 с водогрейными котлами мощностью 3.067 МВт (2.637Гкал/ч) составит 366,8 м3/час;

- расход газа блочно-модульной котельной №3 с водогрейными котлами мощностью 4.284МВт (3.683Гкал/ч) составит 512,3 м3/час;

- расход газа блочно-модульной котельной №4 с водогрейными котлами мощностью 4.176 МВт (3.591Гкал/ч) составит 499,4 м3/час;

- расход газа блочно-модульной котельной №5 с водогрейными котлами мощностью 1.525 МВт (1.311Гкал/ч) составит 182,4 м3/час.

Для газоснабжения проектируемых объектов предусмотрено строительство газопроводов высокого давления $P_{у} \leq 0,6$ МПа 180м, газопроводов среднего давления $P_{у} \leq 0,3$ Мпа 8250м, газопроводов низкого давления 48700м, ГРПБ блочного типа (9 шт.) с основной и резервной линиями редуцирования каждый.

4.6. Электроснабжение

Расчетная мощность электропотребления составляет 3889,25 кВт.

Согласно техническим требованиям АО «Сетевая Компания» от 15.03.2023 №2022/ПЭС/840/341 центром питания для проектируемой территории является ПС Макаровка.

Электроснабжение территории предлагается осуществить по радиальной схеме с использованием РТП-1 и БКТП разной мощности (11 шт.).

Линии электропередачи необходимо прокладывать двухцепными в воздушном исполнении, за исключением линий, подходящих к территориям школ и детских садов.

Проектом планировки предусматривается строительство:

- РТП-1 мощностью 2×250 кВ·А;
- БКТП-1, БКТП-2, БКТП-5, БКТП-10, БКТП-11 мощностью 2×250 кВ·А;
- БКТП-3, БКТП-9 мощностью 2×400 кВ·А;
- БКТП-4, БКТП-7, БКТП-7 мощностью 2×630 кВ·А;

- ВЛИ 10 кВ РТП-1 – БКТП-1 (1,6 км);
- ВЛИ 10 кВ РТП-1 – БКТП-2 (2,4 км);
- ВЛИ 10 кВ РТП-1 – БКТП-3 (2,3 км);
- ВЛИ 10 кВ РТП-1 – БКТП-4 (2,65 км);
- ВЛИ 10 кВ РТП-1 – БКТП-5 (3,6 км);
- ВЛИ 10 кВ РТП-1 – БКТП-6 (4,3 км);
- ВЛИ 10 кВ РТП-1 – БКТП-7 (4,04 км);
- ВЛИ 10 кВ РТП-1 – БКТП-8 (3,45 км);
- ВЛИ 10 кВ РТП-1 – БКТП-9 (3,7 км);
- ВЛИ 10 кВ БКТП-8 – БКТП-10 (0,365 км);
- ВЛИ 10 кВ РТП-1 – БКТП-11 (0,74 км);

- строительство КЛ 10 кВ к дошкольным и образовательным объектам (625 м);

- строительство ВЛ 0,4 кВ РТП-1 протяженностью отходящих линий - 2,8 км;
- строительство ВЛ 0,4 кВ от БКТП-1, БКТП-2, БКТП-3, БКТП-4, БКТП-5, БКТП-6, БКТП-7, БКТП-8, БКТП-9, БКТП-10, БКТП-11 общей протяженностью отходящих линий –75,1 км.

Для подводящих к проектируемой территории сетей электроснабжения необходима разработка проекта планировки линейных объектов.

5. Линия регулирования застройки

С целью эффективного использования территории предусмотрено размещение земельных участков ИЖС на расстоянии менее 30 метров от лесных массивов, но не ближе 15 метров. Для таких участков (138 штук) устанавливается линии регулирования застройки, за которой не разрешается строительство зданий и сооружений.

6. Частичное изъятие земельного участка

В целях обеспечения проезда к отдаленному участку, расположенному на рассматриваемой территории, проектом планировки предлагается частичное изъятие земельного участка с кадастровым номером 16:16:300406:21 площадью 3728 кв.м под улично-дорожную сеть.

IV. Положение об очередности планируемого развития территории.

Первоочередным этапом развития территории является разработка проектно – сметной документации на строительство инженерной и транспортной инфраструктуры.

Вторым этапом является строительство инженерной и транспортной инфраструктуры.

На 2 участках территории, заросших лесными насаждениями, общей площадью 32 га для размещения 149 участков ИЖС необходимо обеспечить вырубку высокоствольных деревьев (береза, осина, ель, сосна высотой 12-15 м, диаметром ствола 0,2м-0,3м) с соблюдением норм действующего законодательства.

**Приложение к Чертежу проекта
планировки с указанием
красных линий**

Перечень координат характерных точек красных линий.

Красные линии улично-дорожной сети		
Номер точки	Координата_X	Координата_Y
1	496681,62	1307487,98
2	496683,25	1307488,32
3	496686,90	1307489,08
4	496700,64	1307490,50
5	496710,44	1307490,64
6	496712,89	1307490,52
7	496719,64	1307490,19
8	496729,78	1307488,96
9	496740,30	1307486,83
10	496742,31	1307486,27
11	496749,45	1307484,26
12	496758,49	1307481,05
13	496767,53	1307477,08
14	496769,11	1307476,24
15	496777,40	1307471,85
16	496788,87	1307464,31
17	496794,74	1307459,59
18	496798,30	1307456,72
19	496807,08	1307448,24
20	496812,72	1307441,89
21	496816,23	1307437,43
22	496745,04	1307394,31
23	496744,05	1307395,26
24	496743,04	1307396,18
25	496742,10	1307396,99
26	496741,14	1307397,78
27	496740,35	1307398,41
28	496739,54	1307399,03
29	496738,81	1307399,57
30	496738,08	1307400,10
31	496737,31	1307400,63
32	496736,53	1307401,15
33	496735,75	1307401,66
34	496734,95	1307402,15
35	496734,16	1307402,62
36	496733,37	1307403,08
37	496732,54	1307403,54
38	496731,70	1307403,99
39	496731,13	1307404,28
40	496730,55	1307404,57

41	496729,93	1307404,87
42	496729,30	1307405,17
43	496728,61	1307405,49
44	496727,97	1307405,77
45	496727,18	1307406,10
46	496726,35	1307406,44
47	496725,25	1307406,86
48	496724,21	1307407,24
49	496722,93	1307407,67
50	496721,95	1307407,98
51	496720,95	1307408,27
52	496719,46	1307408,67
53	496717,85	1307409,06
54	496715,43	1307409,55
55	496712,99	1307409,93
56	496710,74	1307410,19
57	496708,48	1307410,35
58	496706,21	1307410,43
59	496703,94	1307410,41
60	496702,50	1307410,26
61	496681,62	1307487,98
62	496387,13	1305637,57
63	496372,91	1305623,83
64	496363,72	1305613,85
65	496396,35	1305615,40
66	496402,57	1305621,58
67	496387,13	1305637,57
68	495608,68	1306422,06
69	495608,24	1306508,48
70	495614,10	1306504,91
71	495737,63	1306461,74
72	495711,23	1306386,22
73	495608,68	1306422,06
74	495607,58	1306640,03
75	495607,11	1306733,93
76	495696,38	1306679,54
77	495800,97	1306643,00
78	495774,58	1306567,47
79	495662,24	1306606,73
80	495607,58	1306640,03
81	495608,15	1306527,27
82	495620,98	1306519,46
83	495742,90	1306476,85
84	495769,30	1306552,37
85	495655,37	1306592,19
86	495607,68	1306621,24
87	495608,15	1306527,27
88	495608,15	1306527,27
89	496310,69	1306847,39
90	496313,86	1306846,16

91	496317,47	1306844,70
92	496320,62	1306843,39
93	496323,32	1306842,24
94	496325,78	1306841,17
95	496328,08	1306840,15
96	496330,62	1306839,00
97	496333,09	1306837,86
98	496335,74	1306836,60
99	496337,94	1306835,55
100	496340,15	1306834,46
101	496342,58	1306833,24
102	496345,18	1306831,91
103	496347,86	1306830,52
104	496350,35	1306829,20
105	496353,09	1306827,71
106	496356,37	1306825,89
107	496359,21	1306824,27
108	496360,75	1306823,38
109	496362,63	1306822,28
110	496364,44	1306821,21
111	496366,32	1306820,07
112	496368,35	1306818,83
113	496370,58	1306817,44
114	496372,69	1306816,11
115	496374,85	1306814,72
116	496377,01	1306813,32
117	496379,27	1306811,82
118	496381,68	1306810,19
119	496384,28	1306808,40
120	496386,35	1306806,95
121	496388,25	1306805,61
122	496390,42	1306804,04
123	496392,50	1306802,52
124	496394,87	1306800,75
125	496397,19	1306798,99
126	496399,88	1306796,89
127	496403,01	1306794,44
128	496405,08	1306792,78
129	496407,16	1306791,08
130	496409,46	1306789,17
131	496411,47	1306787,47
132	496413,37	1306785,84
133	496415,19	1306784,26
134	496416,77	1306782,86
135	496418,83	1306781,02
136	496420,85	1306779,19
137	496423,09	1306777,12
138	496424,28	1306776,01
139	496425,82	1306774,55
140	496427,25	1306773,18

141	496428,83	1306771,65
142	496430,46	1306770,05
143	496432,14	1306768,38
144	496434,20	1306766,30
145	496435,96	1306764,50
146	496437,85	1306762,53
147	496439,88	1306760,39
148	496441,79	1306758,33
149	496444,14	1306755,67
150	496446,50	1306753,02
151	496448,67	1306750,62
152	496450,68	1306748,21
153	496453,06	1306745,39
154	496455,47	1306742,44
155	496458,87	1306738,34
156	496394,99	1306690,14
157	496393,90	1306691,48
158	496392,66	1306693,00
159	496391,30	1306694,63
160	496389,89	1306696,30
161	496388,38	1306698,06
162	496386,83	1306699,83
163	496385,80	1306700,99
164	496384,74	1306702,16
165	496383,68	1306703,33
166	496382,45	1306704,67
167	496381,16	1306706,04
168	496379,67	1306707,61
169	496377,89	1306709,46
170	496376,47	1306710,91
171	496374,84	1306712,55
172	496373,17	1306714,19
173	496371,83	1306715,49
174	496370,72	1306716,55
175	496369,38	1306717,82
176	496367,84	1306719,25
177	496366,19	1306720,77
178	496364,46	1306722,33
179	496362,88	1306723,73
180	496362,01	1306724,49
181	496360,99	1306725,37
182	496359,76	1306726,43
183	496358,29	1306727,66
184	496356,82	1306728,90
185	496355,01	1306730,38
186	496353,53	1306731,58
187	496352,15	1306732,68
188	496350,56	1306733,93
189	496348,79	1306735,30
190	496347,28	1306736,45

191	496345,50	1306737,78
192	496344,76	1306738,32
193	496343,22	1306739,45
194	496341,41	1306740,75
195	496339,27	1306742,26
196	496337,47	1306743,51
197	496335,65	1306744,74
198	496333,57	1306746,13
199	496332,06	1306747,12
200	496330,47	1306748,15
201	496329,03	1306749,07
202	496327,54	1306750,01
203	496326,49	1306750,65
204	496325,44	1306751,30
205	496323,97	1306752,19
206	496322,03	1306753,35
207	496320,29	1306754,37
208	496318,45	1306755,42
209	496316,85	1306756,33
210	496314,86	1306757,43
211	496312,60	1306758,67
212	496310,58	1306759,74
213	496307,46	1306761,35
214	496305,08	1306762,56
215	496302,68	1306763,73
216	496300,10	1306764,97
217	496297,46	1306766,19
218	496295,27	1306767,19
219	496292,63	1306768,36
220	496289,97	1306769,50
221	496287,30	1306770,61
222	496284,62	1306771,69
223	496310,69	1306847,39
224	495577,89	1306817,55
225	495559,38	1306784,64
226	495595,61	1306764,25
227	495614,23	1306796,71
228	495577,89	1306817,55
229	495585,42	1306746,47
230	495582,08	1306740,65
231	495582,50	1306656,31
232	495510,09	1306697,06
233	495549,32	1306766,78
234	495585,42	1306746,47
235	495281,47	1307146,72
236	495221,05	1307194,10
237	495180,11	1307141,89
238	495240,52	1307094,51
239	495281,47	1307146,72
240	495628,15	1307224,21

241	495646,93	1307146,45
242	495346,01	1307073,75
243	495315,92	1307035,38
244	495253,11	1307084,64
245	495300,50	1307145,06
246	495628,15	1307224,21
247	495808,09	1307010,62
248	495768,29	1306941,22
249	495681,54	1306990,97
250	495721,34	1307060,37
251	495808,09	1307010,62
252	495650,69	1307130,90
253	495659,11	1307096,06
254	495699,65	1307072,80
255	495659,86	1307003,41
256	495588,74	1307044,19
257	495572,37	1307111,98
258	495650,69	1307130,90
259	495712,57	1306844,06
260	495692,67	1306809,36
261	495605,93	1306859,11
262	495625,83	1306893,81
263	495712,57	1306844,06
264	495760,33	1306927,34
265	495720,53	1306857,94
266	495633,79	1306907,69
267	495673,58	1306977,09
268	495760,33	1306927,34
269	495960,69	1306960,28
270	495970,69	1306922,84
271	495871,60	1306896,38
272	495807,30	1306918,85
273	495782,17	1306933,26
274	495823,39	1307005,13
275	495960,69	1306960,28
276	495974,82	1306907,38
277	495995,45	1306830,08
278	495867,81	1306796,01
279	495767,25	1306831,15
280	495734,41	1306849,98
281	495774,21	1306919,38
282	495800,62	1306904,23
283	495870,97	1306879,65
284	495974,82	1306907,38
285	495556,81	1307108,22
286	495574,81	1307033,73
287	495651,90	1306989,53
288	495612,10	1306920,13
289	495505,13	1306981,47
290	495479,05	1307089,43

291	495556,81	1307108,22
292	495463,50	1307085,68
293	495491,20	1306971,02
294	495604,14	1306906,25
295	495584,24	1306871,55
296	495363,16	1306998,33
297	495328,51	1307025,51
298	495355,17	1307059,51
299	495370,18	1307063,13
300	495387,80	1306990,23
301	495403,35	1306993,99
302	495385,74	1307066,89
303	495463,50	1307085,68
304	495330,38	1307230,36
305	495344,44	1307172,14
306	495291,34	1307159,31
307	495230,93	1307206,69
308	495280,30	1307269,64
309	495330,38	1307230,36
310	495415,86	1307285,32
311	495437,76	1307194,68
312	495359,99	1307175,89
313	495344,62	1307239,52
314	495290,17	1307282,23
315	495339,54	1307345,18
316	495415,86	1307285,32
317	495501,34	1307340,28
318	495531,07	1307217,22
319	495453,31	1307198,44
320	495430,11	1307294,48
321	495349,41	1307357,77
322	495398,78	1307420,72
323	495501,34	1307340,28
324	495300,74	1306846,10
325	495282,63	1306921,06
326	495111,92	1307054,94
327	495062,55	1306991,99
328	495215,20	1306872,27
329	495225,90	1306828,01
330	495300,74	1306846,10
331	495376,05	1306864,29
332	495316,30	1306849,85
333	495302,86	1306905,47
334	495376,05	1306864,29
335	495947,65	1306581,52
336	496054,23	1306435,87
337	496080,92	1306455,40
338	496108,16	1306535,64
339	495950,83	1306590,62
340	495947,65	1306581,52

341	495535,38	1306774,63
342	495496,15	1306704,91
343	495461,87	1306724,19
344	495451,46	1306767,28
345	495519,30	1306783,67
346	495535,38	1306774,63
347	495564,01	1306825,51
348	495335,15	1306956,76
349	495149,25	1307102,55
350	495124,57	1307071,07
351	495313,03	1306923,27
352	495545,43	1306792,49
353	495564,01	1306825,51
354	495970,79	1306647,74
355	496127,60	1306592,94
356	496114,75	1306555,06
357	495957,60	1306609,97
358	495970,79	1306647,74
359	495586,83	1307395,24
360	495624,39	1307239,77
361	495546,63	1307220,98
362	495515,59	1307349,44
363	495408,66	1307433,31
364	495458,03	1307496,26
365	495586,83	1307395,24
366	495185,69	1306241,77
367	495181,04	1306191,17
368	495099,85	1306156,31
369	495070,26	1306225,23
370	495122,36	1306247,60
371	495185,69	1306241,77
372	495495,82	1305731,20
373	495237,47	1305754,97
374	495183,63	1305691,42
375	495326,97	1305569,99
376	495476,03	1305556,27
377	495485,02	1305635,78
378	495360,52	1305647,24
379	495362,32	1305663,14
380	495486,82	1305651,69
381	495495,82	1305731,20
382	495546,69	1306224,61
383	495418,18	1306236,44
384	495431,59	1306382,08
385	495574,00	1306301,94
386	495546,69	1306224,61
387	495899,28	1306322,49
388	495801,26	1306456,46
389	495758,01	1306471,57
390	495784,40	1306547,09

391	495851,13	1306523,77
392	495963,85	1306369,73
393	495899,28	1306322,49
394	495976,76	1306379,18
395	496041,32	1306426,42
396	495929,78	1306578,86
397	495935,73	1306595,90
398	495816,07	1306637,72
399	495789,68	1306562,20
400	495861,11	1306537,24
401	495976,76	1306379,18
402	495582,60	1306637,90
403	495583,06	1306545,84
404	495463,01	1306613,40
405	495502,24	1306683,12
406	495582,60	1306637,90
407	495582,60	1306637,90
408	495541,19	1306209,05
409	495533,86	1306129,39
410	495409,38	1306140,84
411	495416,72	1306220,51
412	495541,19	1306209,05
413	495400,59	1306045,25
414	495525,06	1306033,79
415	495532,39	1306113,45
416	495407,92	1306124,91
417	495400,59	1306045,25
418	495449,07	1306621,24
419	495488,30	1306690,96
420	495447,96	1306713,66
421	495435,91	1306763,53
422	495358,15	1306744,74
423	495378,37	1306661,02
424	495449,07	1306621,24
425	495449,07	1306621,24
426	495401,99	1306537,58
427	495441,22	1306607,30
428	495364,46	1306650,50
429	495342,60	1306740,98
430	495264,83	1306722,20
431	495294,87	1306597,86
432	495401,99	1306537,58
433	495394,14	1306523,64
434	495280,95	1306587,33
435	495249,28	1306718,44
436	495171,52	1306699,66
437	495211,37	1306534,69
438	495354,91	1306453,92
439	495394,14	1306523,64
440	495394,14	1306523,64

441	495583,61	1306435,38
442	495583,15	1306527,43
443	495455,16	1306599,45
444	495415,93	1306529,73
445	495583,61	1306435,38
446	495582,45	1306325,87
447	495584,14	1306330,66
448	495583,70	1306416,96
449	495408,09	1306515,79
450	495368,85	1306446,07
451	495582,45	1306325,87
452	495942,49	1306615,25
453	495955,69	1306653,01
454	495723,02	1306734,32
455	495635,92	1306784,28
456	495617,26	1306751,75
457	495705,19	1306698,18
458	495942,49	1306615,25
459	496189,26	1305149,51
460	496194,74	1305230,12
461	496152,67	1305227,04
462	496120,53	1305224,51
463	496083,59	1305221,23
464	496054,00	1305218,20
465	496012,62	1305213,18
466	495979,68	1305208,52
467	495990,36	1305129,23
468	496023,04	1305133,85
469	496062,89	1305138,69
470	496091,20	1305141,59
471	496127,22	1305144,79
472	496158,73	1305147,27
473	496189,26	1305149,51
474	495768,25	1305111,37
475	495767,32	1305151,34
476	495767,32	1305162,73
477	495771,55	1305167,00
478	495774,97	1305170,22
479	495782,92	1305177,33
480	495789,90	1305183,50
481	495798,68	1305191,50
482	495834,49	1305192,57
483	495864,53	1305194,19
484	495882,18	1305195,62
485	495909,59	1305198,62
486	495925,78	1305200,73
487	495963,85	1305206,18
488	495974,53	1305126,89
489	495936,62	1305121,46
490	495919,10	1305119,18

491	495889,76	1305115,97
492	495869,91	1305114,37
493	495837,83	1305112,64
494	495810,92	1305111,83
495	495782,21	1305111,42
496	495768,25	1305111,34
497	495768,25	1305111,37
498	496220,36	1305607,00
499	496235,77	1305833,74
500	495952,81	1305852,97
501	495918,96	1305749,26
502	496141,96	1305603,26
503	496220,36	1305607,00
504	496209,00	1305439,85
505	496215,22	1305531,39
506	495993,27	1305676,70
507	495949,45	1305609,77
508	496209,00	1305439,85
509	495886,12	1305421,75
510	495866,19	1305482,60
511	495888,10	1305516,07
512	496013,60	1305433,90
513	495969,78	1305366,97
514	495886,12	1305421,75
515	495886,12	1305421,75
516	496204,07	1305367,31
517	496207,75	1305421,54
518	495940,69	1305596,38
519	495896,87	1305529,45
520	496150,53	1305363,38
521	496204,07	1305367,31
522	496219,27	1305590,93
523	496216,46	1305549,70
524	496157,96	1305588,01
525	496219,27	1305590,93
526	496731,58	1306261,63
527	496753,27	1306338,63
528	496453,55	1306423,09
529	496230,17	1306359,89
530	496251,95	1306282,91
531	496453,59	1306339,96
532	496731,58	1306261,63
533	496731,58	1306261,63
534	496705,54	1306169,23
535	496727,24	1306246,23
536	496453,60	1306323,34
537	496256,30	1306267,52
538	496278,09	1306190,54
539	496453,64	1306240,21
540	496705,54	1306169,23

541	496679,50	1306076,83
542	496701,20	1306153,83
543	496453,65	1306223,58
544	496282,45	1306175,13
545	496304,23	1306098,17
546	496453,70	1306140,46
547	496679,50	1306076,83
548	496679,50	1306076,83
549	494999,23	1308679,48
550	494823,48	1308503,73
551	494696,27	1308630,70
552	494793,41	1308727,06
553	494782,14	1308738,42
554	494685,00	1308642,06
555	494639,79	1308687,36
556	494604,31	1308652,20
557	495003,57	1308252,94
558	495009,62	1308246,45
559	495015,68	1308239,01
560	495021,64	1308230,62
561	495028,43	1308218,34
562	495034,56	1308205,75
563	495035,33	1308203,64
564	495035,52	1308203,71
565	495035,68	1308203,78
566	495037,02	1308200,30
567	495038,23	1308196,93
568	495039,38	1308193,47
569	495040,41	1308190,07
570	495041,33	1308186,81
571	495042,27	1308183,08
572	495043,05	1308179,59
573	495043,80	1308175,97
574	495044,37	1308172,70
575	495044,93	1308169,13
576	495045,40	1308165,54
577	495045,79	1308161,76
578	495046,11	1308157,79
579	495046,30	1308154,23
580	495046,40	1308150,91
581	495046,42	1308147,41
582	495046,34	1308142,88
583	495046,14	1308138,85
584	495045,81	1308134,52
585	495045,39	1308130,47
586	495044,86	1308126,44
587	495044,20	1308122,31
588	495043,43	1308118,20
589	495042,83	1308115,39
590	495042,18	1308112,59

591	495040,72	1308107,04
592	495039,04	1308101,55
593	495037,16	1308096,13
594	495035,43	1308091,45
595	494966,23	1307903,80
596	494928,70	1307917,64
597	494999,63	1308109,97
598	495002,16	1308117,71
599	495004,28	1308126,43
600	495005,48	1308133,65
601	495006,25	1308141,85
602	495006,42	1308147,42
603	495006,41	1308149,91
604	495006,05	1308157,14
605	495005,25	1308164,08
606	495004,38	1308169,01
607	495003,16	1308174,05
608	495000,89	1308181,85
609	494998,28	1308189,56
610	494983,32	1308183,88
611	494986,29	1308175,62
612	494988,47	1308167,12
613	494989,84	1308158,45
614	494990,41	1308149,70
615	494990,16	1308140,92
616	494989,08	1308132,22
617	494826,46	1307964,09
618	494823,62	1307956,39
619	494760,04	1307979,84
620	494726,12	1307952,69
621	494673,00	1307808,70
622	494592,35	1307797,4435
623	494571,03	1307873,05
624	494561,94	1307872,12
625	494691,36	1307505,02
626	494729,14	1307507,67
627	494730,38	1307495,65
628	494731,83	1307483,65
629	494733,50	1307471,68
630	494735,38	1307459,75
631	494737,47	1307447,84
632	494739,77	1307435,98
633	494742,29	1307424,16
634	494745,01	1307412,38
635	494747,94	1307400,66
636	494751,08	1307388,99
637	494754,43	1307377,38
638	494757,98	1307365,82
639	494601,53	1307166,34
640	494318,36	1306986,54

641	494296,73	1307020,19
642	494272,58	1307058,23
643	494259,21	1307079,36
644	494245,78	1307100,44
645	494201,48	1307170,21
646	494124,64	1307121,42
647	494133,23	1307107,93
648	494196,55	1307148,13
649	494239,43	1307080,59
650	494155,01	1307026,99
651	494163,58	1307013,48
652	494248,01	1307067,08
653	494304,66	1306977,85
654	494199,14	1306910,85
655	494207,71	1306897,34
656	494313,43	1306964,46
657	494356,31	1306896,92
658	494271,89	1306843,32
659	494280,46	1306829,81
660	494526,13	1306985,79
661	494569,01	1306918,25
662	494463,48	1306851,25
663	494472,06	1306837,75
664	494577,58	1306904,75
665	494629,04	1306823,70
666	494782,69	1306921,26
667	494731,23	1307002,30
668	494743,17	1307009,88
669	494787,00	1307065,76
670	494993,43	1306903,86
671	495052,68	1306979,40
672	495200,96	1306863,11
673	495210,34	1306824,26
674	495182,15	1306817,45
675	495185,91	1306801,89
676	495396,51	1306852,77
677	495471,71	1306810,46
678	495476,69	1306789,84
679	495143,46	1306709,34
680	495189,62	1306518,24
681	495416,31	1306390,68
682	495411,05	1306333,50
683	495336,36	1306340,37
684	495334,90	1306324,44
685	495409,58	1306317,57
686	495402,25	1306237,90
687	495203,09	1306256,23
688	495211,34	1306345,86
689	495195,41	1306347,32
690	495187,16	1306257,70

691	495119,78	1306263,90
692	495063,95	1306239,93
693	495006,15	1306374,55
694	494991,45	1306368,24
695	495099,94	1306115,55
696	495114,64	1306121,86
697	495106,16	1306141,61
698	495196,10	1306180,22
699	495201,63	1306240,30
700	495400,78	1306221,97
701	495393,45	1306142,31
702	495268,98	1306153,76
703	495267,51	1306137,83
704	495391,99	1306126,38
705	495384,65	1306046,71
706	495285,07	1306055,88
707	495283,61	1306039,94
708	495523,59	1306017,86
709	495516,26	1305938,19
710	495366,89	1305951,94
711	495365,43	1305936,01
712	495514,80	1305922,26
713	495507,46	1305842,60
714	495382,99	1305854,05
715	495381,52	1305838,12
716	495506,00	1305826,66
717	495503,28	1305797,11
718	495497,62	1305747,10
719	495230,64	1305771,67
720	495161,08	1305689,55
721	495320,48	1305554,52
722	495474,23	1305540,37
723	495465,23	1305460,86
724	495365,63	1305470,03
725	495364,18	1305454,09
726	495563,37	1305435,76
727	495564,83	1305451,69
728	495490,13	1305458,57
729	495499,13	1305538,08
730	495569,89	1305531,57
731	495571,36	1305547,50
732	495500,93	1305553,98
733	495509,92	1305633,49
734	495560,47	1305628,84
735	495561,93	1305644,77
736	495511,72	1305649,39
737	495527,73	1305790,89
738	495528,98	1305803,59
739	495539,69	1305919,97
740	495639,27	1305910,80

741	495640,74	1305926,74
742	495541,16	1305935,90
743	495548,49	1306015,57
744	495623,31	1306008,68
745	495624,77	1306024,61
746	495549,96	1306031,50
747	495565,80	1306203,66
748	495609,16	1306326,43
749	495608,76	1306405,08
750	495731,43	1306362,22
751	495788,23	1306284,60
752	495801,14	1306294,05
753	495741,41	1306375,68
754	495726,34	1306380,95
755	495752,73	1306456,47
756	495791,28	1306442,99
757	495886,37	1306313,04
758	495844,45	1306282,37
759	495853,90	1306269,46
760	495974,96	1306358,03
761	496022,20	1306293,47
762	495921,32	1306219,66
763	495930,76	1306206,74
764	496031,64	1306280,56
765	496040,24	1306268,80
766	496040,53	1306268,43
767	496043,21	1306265,03
768	496046,25	1306261,53
769	496049,46	1306258,17
770	496052,82	1306254,97
771	496056,33	1306251,93
772	496059,99	1306249,07
773	496063,77	1306246,38
774	496067,68	1306243,88
775	496071,70	1306241,56
776	496075,83	1306239,44
777	496080,06	1306237,52
778	496084,37	1306235,80
779	496088,76	1306234,29
780	496093,22	1306232,99
781	496097,73	1306231,90
782	496102,29	1306231,03
783	496106,89	1306230,37
784	496111,51	1306229,94
785	496116,14	1306229,73
786	496120,79	1306229,74
787	496125,42	1306229,97
788	496130,04	1306230,41
789	496134,64	1306231,08
790	496139,19	1306231,97

791	496143,40	1306233,00
792	496143,85	1306233,12
793	496241,58	1306260,77
794	496293,19	1306078,42
795	496243,76	1305951,32
796	496236,38	1305842,72
797	495946,43	1305862,42
798	495908,27	1305745,50
799	495985,91	1305694,67
800	495848,60	1305484,93
801	495872,66	1305411,44
802	495974,40	1305344,82
803	496026,99	1305425,14
804	496146,30	1305347,03
805	496202,97	1305351,18
806	496195,84	1305246,24
807	496151,45	1305243,00
808	496119,20	1305240,45
809	496082,07	1305237,16
810	496052,22	1305234,10
811	496010,53	1305229,04
812	495941,88	1305219,33
813	495923,62	1305216,58
814	495907,68	1305214,51
815	495880,66	1305211,55
816	495863,46	1305210,16
817	495833,82	1305208,56
818	495808,79	1305207,81
819	495791,74	1305207,56
820	495783,31	1305199,15
821	495779,21	1305195,41
822	495772,28	1305189,28
823	495764,16	1305182,01
824	495760,39	1305178,47
825	495754,23	1305172,26
826	495751,32	1305168,98
827	495751,32	1305151,15
828	495752,63	1305095,24
829	495782,37	1305095,42
830	495811,28	1305095,84
831	495838,50	1305096,65
832	495870,99	1305098,40
833	495891,28	1305100,04
834	495921,01	1305103,30
835	495938,78	1305105,61
836	495976,67	1305111,03
837	495982,00	1305071,40
838	495997,83	1305073,73
839	495992,49	1305113,37
840	496025,13	1305117,99

841	496064,67	1305122,79
842	496092,72	1305125,66
843	496128,55	1305128,84
844	496159,94	1305131,32
845	496204,28	1305134,56
846	496210,86	1305231,30
847	496366,21	1305242,66
848	496365,04	1305258,62
849	496211,95	1305247,42
850	496222,73	1305406,00
851	496365,57	1305426,99
852	496378,65	1305337,94
853	496394,48	1305340,27
854	496381,40	1305429,31
855	496455,60	1305440,21
856	496453,28	1305456,04
857	496223,84	1305422,34
858	496235,35	1305591,70
859	496403,26	1305599,72
860	496425,04	1305621,34
861	496398,87	1305647,71
862	496416,61	1305665,33
863	496434,35	1305682,94
864	496452,09	1305700,55
865	496469,83	1305718,17
866	496458,96	1305729,50
867	496443,71	1305714,88
868	496419,25	1305691,06
869	496394,80	1305667,24
870	496361,46	1305635,01
871	496340,96	1305612,76
872	496236,45	1305607,77
873	496254,44	1305872,53
874	496404,04	1305862,36
875	496405,18	1305878,32
876	496255,53	1305888,50
877	496259,56	1305947,80
878	496283,33	1306008,92
879	496333,48	1305990,05
880	496453,76	1306024,08
881	496561,06	1305993,84
882	496587,09	1306086,24
883	496755,47	1306038,79
884	496744,62	1306000,29
885	496748,47	1305999,21
886	496759,32	1306037,71
887	496897,72	1305998,71
888	497037,48	1306068,64
889	497073,28	1305997,10
890	496939,13	1305929,98

891	496946,29	1305915,67
892	497080,44	1305982,79
893	497116,24	1305911,25
894	496982,09	1305844,13
895	496989,25	1305829,82
896	497123,40	1305896,94
897	497159,19	1305825,40
898	497047,41	1305769,46
899	497054,57	1305755,15
900	497166,35	1305811,09
901	497202,15	1305739,54
902	497112,72	1305694,80
903	497123,91	1305672,44
904	497213,34	1305717,19
905	497225,42	1305693,04
906	497255,41	1305659,97
907	497181,34	1305592,79
908	497192,09	1305580,94
909	497266,16	1305648,12
910	497299,06	1305611,85
911	497304,34	1305636,54
912	497242,53	1305704,69
913	497230,11	1305729,51
914	497298,16	1305729,51
915	497298,16	1305745,51
916	497223,03	1305745,51
917	497223,03	1305825,51
918	497323,03	1305825,51
919	497323,03	1305841,51
920	497223,03	1305841,51
921	497223,03	1305921,51
922	497323,03	1305921,51
923	497323,03	1305937,51
924	497223,03	1305937,51
925	497223,03	1306017,51
926	497323,03	1306017,51
927	497323,03	1306033,51
928	497223,03	1306033,51
929	497223,03	1306113,51
930	497323,03	1306113,51
931	497322,97	1306129,51
932	497223,03	1306129,51
933	497223,03	1306209,51
934	497298,03	1306209,51
935	497298,03	1306225,51
936	497223,03	1306225,51
937	497223,03	1306278,98
938	497228,43	1306278,07
939	497233,02	1306277,31
940	497238,49	1306276,41

941	497245,42	1306275,30
942	497251,32	1306274,37
943	497260,78	1306272,90
944	497273,16	1306271,04
945	497280,69	1306269,94
946	497288,65	1306268,80
947	497297,96	1306267,50
948	497306,11	1306266,39
949	497316,83	1306264,98
950	497325,84	1306263,83
951	497343,57	1306261,67
952	494905,42	1307403,96
953	494903,91	1307408,55
954	494902,74	1307412,24
955	494901,57	1307415,94
956	494900,43	1307419,72
957	494899,30	1307423,49
958	494898,10	1307427,63
959	494896,79	1307432,36
960	494895,73	1307436,31
961	494894,89	1307439,50
962	494894,00	1307442,98
963	494892,96	1307447,19
964	494892,06	1307450,97
965	494891,33	1307454,14
966	494890,59	1307457,43
967	494889,44	1307462,72
968	494888,52	1307467,15
969	494887,80	1307470,83
970	494887,08	1307474,52
971	494886,37	1307478,49
972	494885,69	1307482,48
973	494885,01	1307486,47
974	494884,43	1307490,06
975	494883,80	1307494,26
976	494883,19	1307498,46
977	494882,64	1307502,79
978	494882,23	1307506,05
979	494881,69	1307510,27
980	494881,21	1307514,50
981	494880,80	1307518,30
982	494880,38	1307522,10
983	494880,13	1307525,52
984	494879,77	1307530,06
985	494879,42	1307534,60
986	494879,17	1307538,37
987	494878,97	1307542,07
988	494878,72	1307546,66
989	494878,56	1307550,37
990	494878,43	1307554,59

991	494878,29	1307558,81
992	494878,21	1307563,02
993	494878,17	1307567,07
994	494878,13	1307571,12
995	494878,16	1307574,79
996	494878,23	1307579,06
997	494878,29	1307583,34
998	494878,45	1307587,75
999	494878,57	1307591,50
1000	494878,70	1307595,25
1001	494878,98	1307600,63
1002	494879,30	1307605,76
1003	494879,66	1307610,88
1004	494880,02	1307615,20
1005	494880,39	1307619,52
1006	494880,84	1307624,17
1007	494881,24	1307627,90
1008	494881,65	1307631,64
1009	494882,23	1307636,36
1010	494882,75	1307640,32
1011	494883,21	1307643,77
1012	494883,75	1307647,71
1013	494884,24	1307651,18
1014	494884,81	1307655,07
1015	494885,43	1307659,08
1016	494886,18	1307663,22
1017	494887,05	1307667,83
1018	494887,92	1307672,28
1019	494888,74	1307676,23
1020	494889,52	1307679,90
1021	494890,78	1307685,52
1022	494892,04	1307691,14
1023	494897,96	1307714,05
1024	494859,62	1307725,48
1025	494852,88	1307699,32
1026	494852,03	1307695,60
1027	494851,20	1307691,88
1028	494850,15	1307687,04
1029	494849,20	1307682,56
OBJECTIE	POINT Y	POINT X
1030	495542,42	1306317,45
1031	495541,90	1306316,87
1032	495541,38	1306316,28
1033	495540,86	1306315,70
1034	495540,34	1306315,11
1035	495539,82	1306314,52
1036	495539,30	1306313,94
1037	495538,78	1306313,35
1038	495538,27	1306312,77
1039	495537,75	1306312,18

1040	495537,23	1306311,60
1041	495536,71	1306311,01
1042	495536,19	1306310,42
1043	495535,67	1306309,84
1044	495535,15	1306309,25
1045	495534,63	1306308,67
1046	495534,11	1306308,08
1047	495533,59	1306307,50
1048	495533,07	1306306,91
1049	495532,55	1306306,33
1050	495532,03	1306305,74
1051	495531,51	1306305,15
1052	495530,99	1306304,57
1053	495530,47	1306303,98
1054	495529,95	1306303,40
1055	495529,44	1306302,81
1056	495528,92	1306302,23
1057	495528,40	1306301,64
1058	495527,88	1306301,05
1059	495527,36	1306300,47
1060	495526,84	1306299,88
1061	495526,32	1306299,30
1062	495525,80	1306298,71
1063	495525,28	1306298,13
1064	495524,76	1306297,54
1065	495524,24	1306296,95
1066	495523,72	1306296,37
1067	495523,20	1306295,78
1068	495522,68	1306295,20
1069	495522,16	1306294,61
1070	495521,64	1306294,03
1071	495521,13	1306293,44
1072	495520,61	1306292,85
1073	495520,09	1306292,27
1074	495519,57	1306291,68
1075	495519,05	1306291,10
1076	495518,53	1306290,51
1077	495518,01	1306289,93
1078	495517,49	1306289,34
1079	495516,97	1306288,76
1080	495516,45	1306288,17
1081	495515,93	1306287,58
1082	495515,41	1306287,00
1083	495514,89	1306286,41
1084	495514,37	1306285,83
1085	495513,85	1306285,24
1086	495513,33	1306284,66
1087	495512,82	1306284,07
1088	495512,30	1306283,48
1089	495511,78	1306282,90

1090	495511,26	1306282,31
1091	495510,74	1306281,73
1092	495510,22	1306281,14
1093	495509,70	1306280,56
1094	495509,18	1306279,97
1095	495508,66	1306279,38
1096	495508,14	1306278,80
1097	495507,62	1306278,21
1098	495507,10	1306277,63
1099	495506,58	1306277,04
1100	495506,06	1306276,46
1101	495505,54	1306275,87
1102	495505,02	1306275,28
1103	495504,50	1306274,70
1104	495503,99	1306274,11
1105	495503,47	1306273,53
1106	495502,95	1306272,94
1107	495502,43	1306272,36
1108	495501,91	1306271,77
1109	495501,39	1306271,19
1110	495500,87	1306270,60
1111	495500,35	1306270,01
1112	495499,83	1306269,43
1113	495499,31	1306268,84
1114	495498,79	1306268,26
1115	495498,27	1306267,67
1116	495497,75	1306267,09
1117	495497,23	1306266,50
1118	495496,71	1306265,91
1119	495496,19	1306265,33
1120	495495,68	1306264,74
1121	495495,16	1306264,16
1122	495494,64	1306263,57
1123	495494,12	1306262,99
1124	495493,60	1306262,40
1125	495493,08	1306261,81
1126	495492,56	1306261,23
1127	495492,04	1306260,64
1128	495491,52	1306260,06
1129	495491,00	1306259,47
1130	495490,48	1306258,89
1131	495489,96	1306258,30
1132	495489,44	1306257,71
1133	495488,92	1306257,13
1134	495488,40	1306256,54
1135	495487,88	1306255,96
1136	495487,36	1306255,37
1137	495486,85	1306254,79
1138	495486,33	1306254,20
1139	495485,81	1306253,62

1140	495485,29	1306253,03
1141	495484,77	1306252,44
1142	495484,25	1306251,86
1143	495483,73	1306251,27
1144	495483,21	1306250,69
1145	495482,69	1306250,10
1146	495482,17	1306249,52
1147	495481,65	1306248,93
1148	495481,13	1306248,34
1149	495480,61	1306247,76
1150	495480,09	1306247,17
1151	495479,57	1306246,59
1152	495479,05	1306246,00
1153	495478,54	1306245,42
1154	495478,02	1306244,83
1155	495477,50	1306244,24
1156	495476,98	1306243,66
1157	495476,46	1306243,07
1158	495475,94	1306242,49
1159	495475,42	1306241,90
1160	495474,90	1306241,32
1161	495474,38	1306240,73
1162	495473,86	1306240,14
1163	495473,34	1306239,56
1164	495472,82	1306238,97
1165	495472,30	1306238,39
1166	495471,78	1306237,80
1167	495471,26	1306237,22
1168	495470,74	1306236,63
1169	495470,23	1306236,05
1170	495469,71	1306235,46
1171	495469,19	1306234,87
1172	495468,67	1306234,29
1173	495468,15	1306233,70
1174	495467,63	1306233,12
1175	495467,11	1306232,53
1176	495466,59	1306231,95
1177	495466,07	1306231,36
1178	495465,55	1306230,77
1179	495465,03	1306230,19
1180	495464,51	1306229,60
1181	495463,99	1306229,02
1182	495463,47	1306228,43
1183	495462,95	1306227,85
1184	495462,43	1306227,26
1185	495461,91	1306226,67
1186	495461,40	1306226,09
1187	495460,88	1306225,50
1188	495460,36	1306224,92
1189	495459,84	1306224,33

1190	495459,32	1306223,75
1191	495458,80	1306223,16
1192	495458,28	1306222,57
1193	495457,76	1306221,99
1194	495457,24	1306221,40
1195	495456,72	1306220,82
1196	495456,20	1306220,23
1197	495455,68	1306219,65
1198	495455,16	1306219,06
1199	495454,64	1306218,48
1200	495454,12	1306217,89
1201	495453,60	1306217,30
1202	495453,09	1306216,72
1203	495452,57	1306216,13
1204	495452,05	1306215,55
1205	495451,53	1306214,96
1206	495451,01	1306214,38
1207	495450,49	1306213,79
1208	495449,97	1306213,20
1209	495449,45	1306212,62
1210	495448,93	1306212,03
1211	495448,41	1306211,45
1212	495447,89	1306210,86
1213	495447,37	1306210,28
1214	495446,85	1306209,69
1215	495446,33	1306209,10
1216	495445,81	1306208,52
1217	495445,29	1306207,93
1218	495444,78	1306207,35
1219	495444,26	1306206,76
1220	495443,74	1306206,18
1221	495443,22	1306205,59
1222	495442,70	1306205,00
1223	495442,18	1306204,42
1224	495441,66	1306203,83
1225	495441,14	1306203,25
1226	495440,62	1306202,66
1227	495440,10	1306202,08
1228	495439,58	1306201,49
1229	495439,06	1306200,91
1230	495438,54	1306200,32
1231	495438,02	1306199,73
1232	495437,50	1306199,15
1233	495436,98	1306198,56
1234	495436,46	1306197,98
1236	494743,61	1307527,42
1237	494743,90	1307523,14
1238	494744,26	1307518,45
1239	494744,65	1307513,73
1240	494745,02	1307509,55

1241	494745,44	1307505,38
1242	494745,90	1307500,92
1243	494746,36	1307496,83
1244	494746,82	1307492,73
1245	494747,38	1307488,13
1246	494747,99	1307483,63
1247	494748,59	1307479,13
1248	494749,13	1307475,34
1249	494749,78	1307470,98
1250	494750,46	1307466,63
1251	494751,12	1307462,59
1252	494751,82	1307458,51
1253	494752,53	1307454,44
1254	494753,39	1307449,76
1255	494754,24	1307445,33
1256	494755,10	1307440,89
1257	494755,89	1307436,97
1258	494756,77	1307432,85
1259	494757,72	1307428,47
1260	494758,61	1307424,50
1261	494759,51	1307420,63
1262	494760,41	1307416,76
1263	494761,55	1307412,07
1264	494762,44	1307408,57
1265	494763,41	1307404,81
1266	494764,64	1307400,17
1267	494765,73	1307396,13
1268	494766,86	1307392,03
1269	494768,30	1307386,91
1270	494769,52	1307382,77
1271	494770,76	1307378,64
1272	494772,02	1307374,52
1273	494773,19	1307370,82
1274	494774,58	1307366,48
1275	494775,98	1307362,22
1276	494852,13	1307386,77
1277	495260,62	1307285,07
1278	495211,26	1307222,12
1279	495152,24	1307268,40
1280	495201,61	1307331,35
1281	495260,62	1307285,07
1282	495313,66	1307591,03
1283	495234,46	1307608,95
1284	495209,87	1307623,11
1285	495221,84	1307643,91
1286	495313,66	1307591,03
1287	496981,05	1306442,75
1288	496812,61	1306490,22
1289	496834,31	1306567,22
1290	497002,75	1306519,75

1291	496981,05	1306442,75
1292	497028,79	1306612,16
1293	497007,09	1306535,15
1294	496838,65	1306582,62
1295	496860,35	1306659,62
1296	497028,79	1306612,16
1297	494923,16	1307902,63
1298	494960,69	1307888,79
1299	494910,65	1307753,10
1300	494902,55	1307729,38
1301	494864,22	1307740,80
1302	494871,43	1307762,28
1303	494879,91	1307785,35
1304	494923,16	1307902,63
1305	495160,44	1307157,32
1306	495201,38	1307209,53
1307	495142,37	1307255,81
1308	495101,42	1307203,60
1309	495160,44	1307157,32
1310	494762,98	1307961,70
1311	494818,08	1307941,38
1312	494768,04	1307805,70
1313	494756,85	1307772,79
1314	494679,93	1307795,70
1315	494732,03	1307936,93
1316	494762,98	1307961,70
1317	496042,33	1307249,06
1318	496042,36	1307249,23
1319	495140,28	1308538,54
1320	495299,32	1308697,70
1321	495242,73	1308754,24
1322	495083,69	1308595,09
1323	495140,28	1308538,54
1324	495140,28	1308538,54
1325	494833,09	1307935,85
1326	494908,15	1307908,16
1327	494864,90	1307790,89
1328	494856,33	1307767,59
1329	494848,88	1307745,37
1330	494772,19	1307768,22
1331	494783,05	1307800,16
1332	494833,09	1307935,85
1333	495729,04	1308789,22
1334	495721,92	1308774,89
1335	495648,10	1308811,56
1336	495633,35	1308781,87
1337	495615,55	1308746,05
1338	495644,21	1308731,81
1339	495637,10	1308717,48
1340	495594,11	1308738,84

1341	495615,46	1308781,83
1342	495579,64	1308799,62
1343	495517,88	1308675,29
1344	495503,55	1308682,41
1345	495565,31	1308806,74
1346	495540,98	1308818,83
1347	495548,90	1308832,75
1348	495572,43	1308821,07
1349	495590,73	1308857,92
1350	495729,04	1308789,22
1351	496142,71	1306587,66
1352	496252,33	1306549,35
1353	496206,80	1306419,07
1354	496098,36	1306456,97
1355	496142,71	1306587,66
1356	496403,36	1306432,48
1357	496247,47	1306486,96
1358	496218,04	1306402,74
1359	496225,81	1306375,29
1360	496405,92	1306426,24
1361	496407,39	1306431,52
1362	496403,36	1306432,48
1363	495633,77	1308818,68
1364	495622,58	1308796,16
1365	495586,76	1308813,95
1366	495597,95	1308836,47
1367	495633,77	1308818,68
1368	494856,11	1307153,89
1369	495042,88	1307007,42
1370	495092,25	1307070,37
1371	494905,48	1307216,84
1372	494856,11	1307153,89
1373	494856,11	1307153,89
1374	494983,64	1306931,88
1375	495033,00	1306994,83
1376	494846,24	1307141,30
1377	494796,87	1307078,35
1378	494983,64	1306931,88
1379	494983,64	1306931,88
1380	494784,59	1307088,62
1381	494892,89	1307226,72
1382	494829,94	1307276,08
1383	494721,64	1307137,99
1384	494784,59	1307088,62
1385	494784,59	1307088,62
1386	494709,05	1307147,86
1387	494817,35	1307285,96
1388	494754,40	1307335,33
1389	494646,10	1307197,23
1390	494709,05	1307147,86

1391	494709,05	1307147,86
1392	494582,52	1306926,83
1393	494732,27	1307021,91
1394	494774,71	1307076,03
1395	494711,76	1307125,40
1396	494677,80	1307082,09
1397	494539,63	1306994,37
1398	494582,52	1306926,83
1399	494582,52	1306926,83
1400	494531,06	1307007,87
1401	494666,90	1307094,13
1402	494699,17	1307135,27
1403	494636,22	1307184,64
1404	494612,43	1307154,30
1405	494488,18	1307075,41
1406	494531,06	1307007,87
1407	494369,81	1306905,50
1408	494517,55	1306999,30
1409	494474,67	1307066,84
1410	494326,93	1306973,03
1411	494369,81	1306905,50
1412	494369,81	1306905,50
1413	494896,66	1308430,56
1414	495061,06	1308595,08
1415	494999,24	1308656,86
1416	494834,80	1308492,42
1417	494896,66	1308430,56
1418	496994,52	1306154,50
1419	497030,32	1306082,95
1420	496896,10	1306015,79
1421	496694,90	1306072,49
1422	496716,60	1306149,49
1423	496887,99	1306101,19
1424	496994,52	1306154,50
1425	496944,40	1306254,66
1426	496928,82	1306285,81
1427	496858,90	1306308,87
1428	496768,67	1306334,29
1429	496746,98	1306257,29
1430	496876,64	1306220,75
1431	496944,40	1306254,66
1432	497198,03	1306225,51
1433	497100,69	1306225,51
1434	497005,69	1306177,98
1435	496969,90	1306249,52
1436	497084,06	1306306,65
1437	497198,03	1306283,34
1438	497198,03	1306225,51
1439	497141,73	1305906,11
1440	497172,50	1305921,51

1441	497198,03	1305921,51
1442	497198,03	1305844,83
1443	497177,53	1305834,57
1444	497141,73	1305906,11
1445	497012,85	1306163,67
1446	497104,47	1306209,51
1447	497198,03	1306209,51
1448	497198,03	1306129,51
1449	497123,37	1306129,51
1450	497048,65	1306092,13
1451	497012,85	1306163,67
1452	496550,00	1306013,58
1453	496560,85	1306052,08
1454	496571,69	1306090,59
1455	496453,70	1306123,83
1456	496312,48	1306083,88
1457	496289,13	1306023,84
1458	496334,19	1306006,87
1459	496453,75	1306040,70
1460	496550,00	1306013,58
1461	497168,72	1305937,51
1462	497134,57	1305920,42
1463	497098,77	1305991,97
1464	497149,82	1306017,51
1465	497198,03	1306017,51
1466	497198,03	1305937,51
1467	497168,72	1305937,51
1468	497198,03	1306113,51
1469	497198,03	1306033,51
1470	497146,04	1306033,51
1471	497091,61	1306006,28
1472	497055,81	1306077,82
1473	497127,15	1306113,51
1474	497198,03	1306113,51
1475	496878,26	1306203,67
1476	496742,64	1306241,89
1477	496720,94	1306164,89
1478	496886,37	1306118,27
1479	496987,36	1306168,81
1480	496951,56	1306240,35
1481	496878,26	1306203,67
1482	496423,79	1306489,66
1483	496420,42	1306490,61
1484	496267,43	1306544,07
1485	496254,24	1306506,31
1486	496409,14	1306452,18
1487	496412,97	1306451,26
1488	496423,79	1306489,66
1489	496768,46	1306392,53
1490	496439,19	1306485,32

1491	496428,54	1306447,54
1492	496519,90	1306425,69
1493	496758,83	1306358,36
1494	496768,46	1306392,53
1495	495031,68	1307936,76
1496	495069,20	1307922,92
1497	494988,23	1307703,35
1498	494950,32	1307714,65
1499	494957,57	1307735,80
1500	495031,68	1307936,76
1501	496872,49	1306894,78
1502	496910,79	1306883,25
1503	496932,40	1306955,07
1504	496894,09	1306966,60
1505	496872,49	1306894,78
1506	497146,27	1306912,10
1507	497138,22	1306882,45
1508	497108,62	1306773,66
1509	497072,14	1306778,06
1510	497116,14	1306922,48
1511	497146,27	1306912,10
1512	497146,27	1306912,10
1513	496677,59	1307503,49
1514	496677,46	1307503,46
1515	496609,26	1306547,52
1516	496530,40	1306652,01
1517	496594,25	1306700,21
1518	496656,89	1306617,22
1519	496818,91	1306571,56
1520	496797,21	1306494,56
1521	496609,26	1306547,52
1522	496718,34	1306616,52
1523	496666,41	1306631,15
1524	496607,02	1306709,85
1525	496670,88	1306758,04
1526	496714,04	1306700,85
1527	496844,95	1306663,96
1528	496823,25	1306586,96
1529	496718,34	1306616,52
1530	496718,34	1306616,52
1531	496976,71	1306427,35
1532	496808,27	1306474,82
1533	496797,43	1306436,32
1534	496965,98	1306388,82
1535	496976,71	1306427,35
1536	496287,05	1306855,53
1537	496260,98	1306779,83
1538	496249,82	1306782,84
1539	496238,53	1306785,37
1540	496227,15	1306787,42

1541	496215,69	1306788,97
1542	496204,18	1306790,03
1543	496192,63	1306790,59
1544	496181,07	1306790,65
1545	496169,51	1306790,22
1546	496157,99	1306789,29
1547	496146,51	1306787,86
1548	496135,11	1306785,94
1549	496123,80	1306783,54
1550	496103,16	1306860,86
1551	496108,35	1306862,00
1552	496113,55	1306863,14
1553	496118,75	1306864,25
1554	496123,99	1306865,16
1555	496129,23	1306866,07
1556	496134,48	1306866,93
1557	496139,75	1306867,61
1558	496145,03	1306868,28
1559	496150,31	1306868,89
1560	496155,61	1306869,33
1561	496160,91	1306869,77
1562	496166,22	1306870,12
1563	496171,53	1306870,33
1564	496176,85	1306870,53
1565	496182,17	1306870,63
1566	496187,48	1306870,59
1567	496192,80	1306870,56
1568	496198,12	1306870,40
1569	496203,43	1306870,13
1570	496208,74	1306869,86
1571	496214,04	1306869,45
1572	496219,34	1306868,94
1573	496224,63	1306868,43
1574	496229,91	1306867,77
1575	496235,18	1306867,02
1576	496240,44	1306866,28
1577	496245,68	1306865,36
1578	496250,91	1306864,39
1579	496256,14	1306863,41
1580	496261,33	1306862,24
1581	496266,51	1306861,03
1582	496271,69	1306859,83
1583	496276,81	1306858,41
1584	496281,93	1306856,97
1585	496287,05	1306855,53
1586	496382,21	1306680,49
1587	496375,28	1306688,74
1588	496368,00	1306696,68
1589	496360,38	1306704,30
1590	496352,45	1306711,59

1591	496344,22	1306718,54
1592	496335,70	1306725,13
1593	496326,90	1306731,35
1594	496317,85	1306737,19
1595	496308,55	1306742,64
1596	496299,04	1306747,69
1597	496289,31	1306752,32
1598	496279,40	1306756,54
1599	496248,08	1306665,60
1600	496252,41	1306663,47
1601	496256,73	1306661,33
1602	496261,06	1306659,20
1603	496265,17	1306656,68
1604	496269,29	1306654,16
1605	496273,40	1306651,64
1606	496277,26	1306648,75
1607	496281,12	1306645,86
1608	496284,99	1306642,97
1609	496288,57	1306639,73
1610	496292,15	1306636,50
1611	496295,73	1306633,26
1612	496298,99	1306629,71
1613	496302,26	1306626,16
1614	496305,52	1306622,61
1615	496382,21	1306680,49
1616	496553,40	1307135,48
1617	496565,38	1307129,33
1618	496572,87	1307125,71
1619	496583,11	1307121,06
1620	496590,14	1307118,05
1621	496598,96	1307114,48
1622	496604,54	1307112,33
1623	496612,62	1307109,38
1624	496625,66	1307105,03
1625	496624,03	1307069,60
1626	496623,26	1307038,56
1627	496622,98	1307032,97
1628	496622,93	1307032,43
1629	496622,89	1307031,90
1630	496622,85	1307031,37
1631	496622,80	1307030,84
1632	496622,75	1307030,31
1633	496622,69	1307029,78
1634	496622,64	1307029,24
1635	496622,58	1307028,71
1636	496622,51	1307028,10
1637	496622,44	1307027,49
1638	496622,36	1307026,88
1639	496622,28	1307026,26
1640	496622,11	1307025,04

1641	496621,93	1307023,82
1642	496621,74	1307022,62
1643	496621,54	1307021,38
1644	496621,31	1307020,14
1645	496621,09	1307018,96
1646	496620,84	1307017,75
1647	496620,59	1307016,54
1648	496620,30	1307015,25
1649	496620,04	1307014,13
1650	496619,63	1307012,49
1651	496619,14	1307010,60
1652	496618,72	1307009,12
1653	496618,12	1307007,07
1654	496617,80	1307006,03
1655	496617,49	1307005,05
1656	496617,00	1307003,58
1657	496616,52	1307002,20
1658	496615,72	1306999,98
1659	496615,16	1306998,53
1660	496614,59	1306997,08
1661	496613,96	1306995,56
1662	496613,31	1306994,05
1663	496612,60	1306992,45
1664	496611,87	1306990,89
1665	496611,28	1306989,65
1666	496610,65	1306988,38
1667	496610,03	1306987,16
1668	496609,37	1306985,89
1669	496608,58	1306984,43
1670	496607,77	1306982,98
1671	496607,02	1306981,68
1672	496606,26	1306980,39
1673	496605,64	1306979,37
1674	496604,72	1306977,90
1675	496603,91	1306976,64
1676	496602,01	1306973,81
1677	496600,72	1306971,98
1678	496599,23	1306969,97
1679	496597,66	1306967,94
1680	496596,06	1306965,94
1681	496594,45	1306964,03
1682	496592,80	1306962,15
1683	496591,12	1306960,32
1684	496589,47	1306958,59
1685	496588,06	1306957,17
1686	496587,04	1306956,16
1687	496586,42	1306955,56
1688	496585,79	1306954,97
1689	496585,08	1306954,31
1690	496584,54	1306953,81

1691	496583,76	1306953,10
1692	496582,66	1306952,12
1693	496581,68	1306951,27
1694	496580,69	1306950,43
1695	496579,51	1306949,45
1696	496578,32	1306948,49
1697	496577,07	1306947,50
1698	496575,80	1306946,54
1699	496574,66	1306945,69
1700	496573,51	1306944,85
1701	496572,35	1306944,03
1702	496571,18	1306943,22
1703	496570,01	1306942,43
1704	496568,82	1306941,65
1705	496567,62	1306940,88
1706	496566,41	1306940,13
1707	496564,75	1306941,64
1708	496563,08	1306943,14
1709	496561,41	1306944,64
1710	496559,72	1306946,13
1711	496558,00	1306947,64
1712	496556,28	1306949,14
1713	496554,28	1306950,87
1714	496552,80	1306952,14
1715	496550,62	1306953,99
1716	496549,33	1306955,07
1717	496547,59	1306956,53
1718	496545,85	1306957,98
1719	496543,98	1306959,52
1720	496542,10	1306961,05
1721	496540,46	1306962,38
1722	496538,80	1306963,71
1723	496536,83	1306965,28
1724	496534,81	1306966,87
1725	496524,44	1306974,82
1726	496509,74	1306985,47
1727	496494,69	1306995,64
1728	496479,33	1307005,32
1729	496463,67	1307014,51
1730	496447,72	1307023,18
1731	496431,50	1307031,34
1732	496415,02	1307038,98
1733	496398,31	1307046,08
1734	496381,38	1307052,64
1735	496429,98	1307193,73
1736	496444,08	1307188,47
1737	496458,06	1307182,91
1738	496471,93	1307177,07
1739	496485,68	1307170,94
1740	496499,29	1307164,52

1741	496512,77	1307157,82
1742	496526,10	1307150,84
1743	496539,29	1307143,59
1744	496547,62	1307138,63
1745	496553,40	1307135,48
1746	495997,73	1306691,29
1747	496005,60	1306699,62
1748	496013,83	1306707,58
1749	496022,42	1306715,16
1750	496031,35	1306722,35
1751	496040,59	1306729,12
1752	496050,13	1306735,47
1753	496059,94	1306741,38
1754	496070,02	1306746,83
1755	496080,33	1306751,83
1756	496090,86	1306756,35
1757	496101,58	1306760,39
1758	496112,47	1306763,95
1759	496137,25	1306671,12
1760	496129,93	1306668,56
1761	496122,74	1306665,63
1762	496115,71	1306662,36
1763	496108,84	1306658,74
1764	496102,17	1306654,79
1765	495997,73	1306691,29
1766	496435,46	1306538,32
1767	496333,22	1306574,04
1768	496330,36	1306581,56
1769	496327,11	1306588,91
1770	496323,49	1306596,09
1771	496319,50	1306603,07
1772	496315,16	1306609,84
1773	496391,85	1306667,72
1774	496398,34	1306658,07
1775	496404,38	1306648,12
1776	496409,96	1306637,91
1777	496415,06	1306627,45
1778	496419,67	1306616,77
1779	496423,79	1306605,89
1780	496427,40	1306594,83
1781	496430,50	1306583,62
1782	496433,08	1306572,27
1783	496435,13	1306560,82
1784	496436,66	1306549,29
1785	496437,65	1306537,70
1786	496435,46	1306538,32
1787	496289,91	1307077,94
1788	496280,52	1307079,63
1789	496271,10	1307081,15
1790	496261,66	1307082,52

1791	496252,20	1307083,72
1792	496242,72	1307084,77
1793	496235,09	1307123,13
1794	496233,42	1307132,36
1795	496232,04	1307141,63
1796	496230,95	1307150,95
1797	496230,16	1307160,30
1798	496229,67	1307169,66
1799	496229,48	1307179,04
1800	496229,58	1307188,42
1801	496229,99	1307197,79
1802	496230,69	1307207,14
1803	496231,68	1307216,47
1804	496232,98	1307225,76
1805	496234,57	1307235,00
1806	496241,37	1307234,50
1807	496248,16	1307233,93
1808	496254,95	1307233,29
1809	496261,73	1307232,60
1810	496268,51	1307231,83
1811	496275,28	1307231,01
1812	496282,04	1307230,12
1813	496288,79	1307229,16
1814	496295,53	1307228,15
1815	496302,26	1307227,07
1816	496308,98	1307225,92
1817	496315,69	1307224,71
1818	496323,35	1307223,26
1819	496330,99	1307221,72
1820	496338,62	1307220,09
1821	496346,22	1307218,39
1822	496353,81	1307216,60
1823	496361,38	1307214,73
1824	496368,92	1307212,78
1825	496376,45	1307210,75
1826	496383,95	1307208,64
1827	496391,43	1307206,45
1828	496398,89	1307204,17
1829	496406,32	1307201,82
1830	496357,75	1307060,79
1831	496344,36	1307064,89
1832	496330,87	1307068,66
1833	496317,29	1307072,09
1834	496303,64	1307075,19
1835	496289,91	1307077,94
1836	496289,91	1307077,94
1837	496516,38	1307360,13
1838	496483,68	1307265,33
1839	496460,89	1307199,03
1840	496445,98	1307204,87

1841	496430,95	1307210,37
1842	496415,81	1307215,55
1843	496400,55	1307220,40
1844	496385,19	1307224,92
1845	496408,06	1307291,31
1846	496440,85	1307386,51
1847	496516,38	1307360,13
1848	495104,90	1307086,50
1849	495129,58	1307117,97
1850	495079,56	1307157,20
1851	495075,55	1307160,38
1852	495072,68	1307162,68
1853	495070,15	1307164,79
1854	495066,67	1307167,68
1855	495063,20	1307170,58
1856	495059,43	1307173,82
1857	495056,65	1307176,24
1858	495053,88	1307178,67
1859	495050,86	1307181,42
1860	495047,74	1307184,31
1861	495044,62	1307187,20
1862	495041,81	1307189,83
1863	495039,09	1307192,48
1864	495036,37	1307195,13
1865	495033,54	1307197,85
1866	495030,80	1307200,64
1867	495027,48	1307204,01
1868	495024,52	1307207,03
1869	495021,91	1307209,78
1870	495019,31	1307212,54
1871	495016,54	1307215,54
1872	495013,86	1307218,50
1873	495011,18	1307221,47
1874	495008,41	1307224,63
1875	495005,65	1307227,79
1876	495003,25	1307230,64
1877	495000,34	1307234,13
1878	494997,88	1307237,08
1879	494995,43	1307240,03
1880	494993,03	1307243,06
1881	494990,41	1307246,32
1882	494987,85	1307249,61
1883	494985,24	1307253,01
1884	494982,70	1307256,42
1885	494980,21	1307259,75
1886	494978,20	1307262,50
1887	494976,21	1307265,27
1888	494974,18	1307268,13
1889	494940,10	1307247,06
1890	494943,21	1307242,69

1891	494946,33	1307238,32
1892	494949,92	1307233,48
1893	494953,25	1307228,99
1894	494956,32	1307224,99
1895	494959,92	1307220,51
1896	494963,33	1307216,11
1897	494966,25	1307212,56
1898	494969,17	1307209,01
1899	494972,72	1307204,78
1900	494976,97	1307199,81
1901	494980,87	1307195,42
1902	494984,78	1307191,04
1903	494987,90	1307187,59
1904	494990,05	1307185,27
1905	494993,01	1307182,16
1906	494996,85	1307178,10
1907	495000,77	1307174,12
1908	495004,69	1307170,13
1909	495008,34	1307166,53
1910	495011,89	1307163,09
1911	495015,99	1307159,18
1912	495019,39	1307156,00
1913	495023,40	1307152,33
1914	495027,59	1307148,55
1915	495032,58	1307144,21
1916	495037,57	1307139,87
1917	495042,41	1307135,85
1918	495047,24	1307131,84
1919	495054,88	1307125,73
1920	495104,90	1307086,50
1921	494965,15	1307281,36
1922	494962,84	1307284,96
1923	494960,53	1307288,49
1924	494958,56	1307291,60
1925	494956,37	1307295,19
1926	494954,29	1307298,59
1927	494952,21	1307301,99
1928	494950,70	1307304,55
1929	494948,39	1307308,56
1930	494946,09	1307312,56
1931	494944,35	1307315,72
1932	494942,28	1307319,49
1933	494940,21	1307323,26
1934	494938,58	1307326,34
1935	494936,62	1307330,13
1936	494934,67	1307333,93
1937	494933,41	1307336,48
1938	494931,46	1307340,45
1939	494929,51	1307344,43
1940	494927,19	1307349,35

1941	494925,43	1307353,18
1942	494923,88	1307356,61
1943	494922,53	1307359,66
1944	494920,90	1307363,42
1945	494919,44	1307366,86
1946	494918,21	1307369,80
1947	494916,59	1307373,80
1948	494914,96	1307377,81
1949	494913,92	1307380,46
1950	494912,33	1307384,66
1951	494910,74	1307388,86
1952	494872,64	1307376,57
1953	494874,26	1307372,21
1954	494875,96	1307367,73
1955	494877,32	1307364,23
1956	494879,02	1307359,99
1957	494880,72	1307355,76
1958	494882,23	1307351,98
1959	494884,23	1307347,43
1960	494886,07	1307343,24
1961	494887,95	1307339,00
1962	494889,64	1307335,30
1963	494891,12	1307332,06
1964	494892,87	1307328,34
1965	494894,80	1307324,38
1966	494896,74	1307320,43
1967	494898,69	1307316,44
1968	494900,59	1307312,74
1969	494902,48	1307309,04
1970	494904,79	1307304,67
1971	494906,98	1307300,60
1972	494908,95	1307297,09
1973	494910,97	1307293,41
1974	494913,20	1307289,48
1975	494915,44	1307285,55
1976	494917,32	1307282,25
1977	494920,04	1307277,87
1978	494922,12	1307274,48
1979	494924,13	1307271,23
1980	494926,65	1307267,23
1981	494928,95	1307263,71
1982	494931,12	1307260,32
1983	494965,15	1307281,36
1984	494870,33	1307339,26
1985	494857,40	1307371,66
1986	494858,79	1307367,88
1987	494860,21	1307364,12
1988	494861,77	1307360,07
1989	494863,38	1307355,99
1990	494864,61	1307352,92

1991	494866,38	1307348,58
1992	494867,83	1307345,12
1993	494869,74	1307340,64
1994	494871,91	1307335,66
1995	494873,98	1307331,04
1996	494875,85	1307326,95
1997	494877,75	1307322,88
1998	494882,20	1307313,66
1999	494888,59	1307301,08
2000	494895,29	1307288,66
2001	494902,29	1307276,40
2002	494909,58	1307264,32
2003	494910,32	1307262,74
2004	494910,87	1307261,09
2005	494911,09	1307259,37
2006	494910,98	1307257,63
2007	494910,58	1307255,93
2008	494909,90	1307254,33
2009	494908,94	1307252,87
2010	494907,75	1307251,60
2011	494906,36	1307250,56
2012	494904,81	1307249,77
2013	494903,14	1307249,27
2014	494901,41	1307249,06
2015	494899,67	1307249,14
2016	494897,98	1307249,55
2017	494896,40	1307250,28
2018	494894,91	1307251,18
2019	494786,38	1307336,30
2020	494781,93	1307347,31
2021	494857,40	1307371,66
2022	494633,97	1306845,79
2023	494760,60	1306926,19
2024	494717,72	1306993,72
2025	494591,09	1306913,32
2026	494633,97	1306845,79
2027	494705,14	1307522,03
2028	494670,11	1307773,07
2029	494670,09	1307774,57
2030	494670,44	1307776,02
2031	494671,14	1307777,34
2032	494672,14	1307778,45
2033	494673,39	1307779,28
2034	494674,80	1307779,77
2035	494676,29	1307779,90
2036	494677,77	1307779,65
2037	494752,28	1307757,45
2038	494747,01	1307737,92
2039	494746,06	1307734,16
2040	494745,15	1307730,42

2041	494744,29	1307726,85
2042	494743,44	1307723,18
2043	494742,60	1307719,51
2044	494741,77	1307715,74
2045	494740,97	1307712,04
2046	494740,20	1307708,35
2047	494739,46	1307704,71
2048	494738,78	1307701,30
2049	494738,12	1307697,89
2050	494737,33	1307693,64
2051	494736,69	1307690,12
2052	494736,07	1307686,59
2053	494735,31	1307682,12
2054	494734,70	1307678,31
2055	494734,09	1307674,50
2056	494733,50	1307670,56
2057	494732,95	1307666,78
2058	494732,42	1307663,00
2059	494732,04	1307660,17
2060	494731,57	1307656,55
2061	494731,12	1307652,92
2062	494730,74	1307649,76
2063	494730,35	1307646,31
2064	494729,91	1307642,28
2065	494729,45	1307637,74
2066	494729,08	1307633,90
2067	494728,73	1307630,05
2068	494728,36	1307625,70
2069	494728,05	1307621,66
2070	494727,69	1307616,52
2071	494727,40	1307612,10
2072	494727,13	1307607,23
2073	494726,88	1307602,36
2074	494726,69	1307597,91
2075	494726,52	1307593,15
2076	494726,38	1307588,39
2077	494726,25	1307582,24
2078	494726,18	1307576,08
2079	494726,16	1307569,92
2080	494726,20	1307563,76
2081	494726,28	1307558,33
2082	494726,42	1307552,34
2083	494726,61	1307546,91
2084	494726,79	1307542,07
2085	494727,04	1307536,68
2086	494727,36	1307530,79
2087	494727,83	1307523,62
2088	494705,14	1307522,03
2089	495113,96	1307245,52
2090	495089,32	1307214,10

2091	495070,25	1307231,87
2092	495067,03	1307235,07
2093	495063,74	1307238,41
2094	495061,07	1307241,15
2095	495057,69	1307244,70
2096	495054,19	1307248,46
2097	495052,15	1307250,69
2098	495049,56	1307253,56
2099	495046,37	1307257,16
2100	495043,54	1307260,41
2101	495040,56	1307263,90
2102	495037,74	1307267,27
2103	495035,21	1307270,36
2104	495032,12	1307274,18
2105	495029,08	1307278,04
2106	495026,97	1307280,75
2107	495024,28	1307284,28
2108	495021,46	1307288,06
2109	495019,03	1307291,37
2110	495016,39	1307295,04
2111	495014,14	1307298,24
2112	495011,57	1307301,94
2113	495009,09	1307305,59
2114	495006,73	1307309,14
2115	495004,40	1307312,72
2116	495001,92	1307316,59
2117	494999,77	1307320,02
2118	494997,36	1307323,95
2119	494995,15	1307327,62
2120	494992,72	1307331,75
2121	494990,63	1307335,37
2122	494988,60	1307338,98
2123	494986,51	1307342,75
2124	494984,18	1307347,07
2125	494982,45	1307350,34
2126	494980,25	1307354,60
2127	494978,06	1307358,94
2128	494976,28	1307362,56
2129	494974,39	1307366,53
2130	494972,50	1307370,49
2131	494970,53	1307374,78
2132	494968,89	1307378,48
2133	494967,25	1307382,19
2134	494965,89	1307385,38
2135	494964,03	1307389,84
2136	494962,21	1307394,32
2137	494960,48	1307398,70
2138	494958,94	1307402,72
2139	494957,50	1307406,58
2140	494956,18	1307410,22

2141	494954,62	1307414,61
2142	494953,14	1307418,92
2143	494951,99	1307422,38
2144	494950,49	1307427,04
2145	494949,13	1307431,39
2146	494948,18	1307434,52
2147	494947,25	1307437,65
2148	494946,36	1307440,80
2149	494945,46	1307443,94
2150	494944,69	1307446,77
2151	494943,74	1307450,34
2152	494942,86	1307453,73
2153	494942,14	1307456,59
2154	494941,35	1307459,84
2155	494940,58	1307463,09
2156	494939,83	1307466,34
2157	494939,11	1307469,61
2158	494938,41	1307472,88
2159	494937,73	1307476,15
2160	494937,07	1307479,43
2161	494936,44	1307482,71
2162	494935,83	1307485,93
2163	494935,25	1307489,16
2164	494934,67	1307492,47
2165	494934,13	1307495,79
2166	494933,61	1307499,07
2167	494933,13	1307502,35
2168	494932,67	1307505,64
2169	494932,24	1307508,93
2170	494931,63	1307513,74
2171	494931,16	1307517,89
2172	494930,70	1307522,03
2173	494930,26	1307526,51
2174	494929,82	1307531,43
2175	494929,52	1307535,17
2176	494929,16	1307540,44
2177	494928,91	1307544,37
2178	494928,71	1307548,30
2179	494928,53	1307552,44
2180	494928,38	1307556,87
2181	494928,26	1307561,46
2182	494928,21	1307565,75
2183	494928,20	1307569,00
2184	494928,21	1307573,88
2185	494928,26	1307578,87
2186	494928,34	1307583,29
2187	494928,45	1307587,65
2188	494928,62	1307591,93
2189	494928,82	1307596,11
2190	494929,08	1307600,70

2191	494929,40	1307605,36
2192	494929,75	1307609,88
2193	494930,07	1307613,73
2194	494930,53	1307618,50
2195	494930,97	1307622,76
2196	494931,42	1307626,73
2197	494931,92	1307630,80
2198	494932,50	1307635,25
2199	494933,13	1307639,69
2200	494933,86	1307644,55
2201	494934,60	1307649,09
2202	494935,33	1307653,38
2203	494935,99	1307657,08
2204	494936,72	1307660,96
2205	494937,61	1307665,47
2206	494938,26	1307668,61
2207	494938,97	1307671,91
2208	494939,67	1307675,07
2209	494940,37	1307678,22
2210	494941,12	1307681,40
2211	494941,89	1307684,57
2212	494942,68	1307687,74
2213	494943,48	1307690,90
2214	494945,75	1307699,31
2215	494984,10	1307687,89
2216	494981,86	1307679,51
2217	494980,44	1307673,82
2218	494979,04	1307667,85
2219	494977,86	1307662,48
2220	494976,54	1307656,12
2221	494975,44	1307650,37
2222	494974,37	1307644,36
2223	494973,38	1307638,32
2224	494972,52	1307632,55
2225	494971,75	1307626,81
2226	494971,00	1307620,70
2227	494970,34	1307614,54
2228	494969,81	1307608,81
2229	494969,37	1307602,83
2230	494968,93	1307596,84
2231	494968,61	1307590,69
2232	494968,39	1307584,86
2233	494968,25	1307579,20
2234	494968,17	1307572,93
2235	494968,19	1307566,75
2236	494968,29	1307561,00
2237	494968,46	1307555,28
2238	494968,73	1307549,04
2239	494969,05	1307543,43
2240	494969,49	1307537,10

2241	494969,95	1307531,70
2242	494970,59	1307525,15
2243	494971,23	1307519,47
2244	494972,02	1307513,25
2245	494972,80	1307507,63
2246	494973,75	1307501,45
2247	494974,71	1307495,75
2248	494975,82	1307489,70
2249	494976,92	1307484,12
2250	494978,19	1307478,10
2251	494979,59	1307471,91
2252	494980,87	1307466,56
2253	494982,25	1307461,10
2254	494983,89	1307454,99
2255	494985,57	1307449,05
2256	494987,23	1307443,51
2257	494989,02	1307437,80
2258	494990,88	1307432,12
2259	494992,84	1307426,42
2260	494994,84	1307420,84
2261	494996,94	1307415,24
2262	494999,12	1307409,67
2263	495001,41	1307404,01
2264	495003,69	1307398,62
2265	495006,15	1307393,00
2266	495008,70	1307387,42
2267	495011,32	1307381,87
2268	495014,02	1307376,36
2269	495016,69	1307371,08
2270	495019,48	1307365,76
2271	495022,33	1307360,52
2272	495025,24	1307355,32
2273	495028,22	1307350,16
2274	495031,26	1307345,05
2275	495034,38	1307339,98
2276	495037,56	1307334,96
2277	495040,93	1307329,81
2278	495044,37	1307324,71
2279	495047,88	1307319,65
2280	495051,46	1307314,65
2281	495054,97	1307309,88
2282	495058,55	1307305,16
2283	495062,35	1307300,28
2284	495065,90	1307295,86
2285	495068,73	1307292,41
2286	495071,61	1307289,00
2287	495073,69	1307286,54
2288	495076,36	1307283,49
2289	495079,04	1307280,44
2290	495081,80	1307277,35

2291	495084,60	1307274,33
2292	495087,32	1307271,39
2293	495089,97	1307268,64
2294	495092,67	1307265,86
2295	495095,47	1307263,04
2296	495098,45	1307260,06
2297	495101,13	1307257,55
2298	495103,81	1307255,04
2299	495106,21	1307252,79
2300	495108,69	1307250,47
2301	495111,17	1307248,14
2302	495113,96	1307245,52
2303	495190,17	1307342,69
2304	495123,86	1307258,14
2305	495117,15	1307264,47
2306	495109,57	1307271,57
2307	495105,56	1307275,57
2308	495101,54	1307279,69
2309	495097,54	1307283,98
2310	495093,53	1307288,26
2311	495089,66	1307292,57
2312	495085,82	1307296,97
2313	495081,81	1307301,71
2314	495078,32	1307305,95
2315	495074,90	1307310,21
2316	495071,24	1307314,91
2317	495067,79	1307319,46
2318	495064,40	1307324,05
2319	495060,95	1307328,87
2320	495057,57	1307333,74
2321	495054,26	1307338,66
2322	495051,96	1307342,19
2323	495190,17	1307342,69
2324	497071,89	1306360,86
2325	497041,42	1306368,37
2326	497016,25	1306374,94
2327	496991,38	1306381,68
2328	496981,38	1306384,48
2329	496992,11	1306423,00
2330	497072,65	1306400,31
2331	497072,97	1306416,84
2332	496996,45	1306438,41
2333	497018,15	1306515,41
2334	497066,28	1306501,85
2335	497070,62	1306517,25
2336	497022,49	1306530,81
2337	497044,21	1306607,87
2338	497089,21	1306595,13
2339	497091,41	1306611,13
2340	497048,79	1306623,21

2341	497055,37	1306645,25
2342	497070,20	1306768,22
2343	497116,00	1306762,70
2344	497158,37	1306918,51
2345	497119,05	1306932,05
2346	497120,78	1306937,71
2347	497171,41	1307041,65
2348	497157,03	1307048,66
2349	497105,84	1306943,58
2350	497055,17	1306777,25
2351	497039,65	1306648,52
2352	497033,37	1306627,49
2353	496957,25	1306648,94
2354	496973,77	1306703,82
2355	496958,44	1306708,43
2356	496941,85	1306653,28
2357	496864,84	1306674,98
2358	496973,94	1307037,61
2359	496958,61	1307042,22
2360	496937,01	1306970,40
2361	496883,38	1306986,53
2362	496852,56	1306884,07
2363	496906,18	1306867,93
2364	496849,44	1306679,32
2365	496723,57	1306714,79
2366	496674,01	1306780,45
2367	496441,66	1306605,09
2368	496439,10	1306611,34
2369	496436,54	1306617,59
2370	496433,98	1306623,83
2371	496431,42	1306630,08
2372	496428,52	1306636,24
2373	496425,63	1306642,40
2374	496422,42	1306648,40
2375	496419,22	1306654,40
2376	496415,71	1306660,25
2377	496412,20	1306666,09
2378	496408,69	1306671,94
2379	496405,18	1306677,78
2380	496649,25	1306861,99
2381	496659,72	1306870,92
2382	496670,03	1306880,88
2383	496679,69	1306891,46
2384	496688,68	1306902,63
2385	496696,96	1306914,33
2386	496704,50	1306926,52
2387	496711,27	1306939,15
2388	496717,24	1306952,19
2389	496722,39	1306965,56
2390	496726,69	1306979,23

2391	496731,87	1307000,12
2392	496734,42	1307021,48
2393	496735,27	1307037,28
2394	496735,38	1307041,66
2395	496735,45	1307044,75
2396	496735,57	1307049,61
2397	496735,70	1307054,92
2398	496735,85	1307060,65
2399	496735,95	1307064,64
2400	496736,05	1307068,64
2401	496736,04	1307073,24
2402	496736,18	1307079,56
2403	496736,43	1307084,96
2404	496779,29	1307081,28
2405	496780,66	1307097,22
2406	496737,88	1307100,90
2407	496738,49	1307105,38
2408	496739,19	1307109,91
2409	496739,91	1307114,01
2410	496740,82	1307118,72
2411	496741,79	1307123,27
2412	496742,66	1307126,98
2413	496743,79	1307131,49
2414	496745,03	1307136,02
2415	496746,21	1307140,04
2416	496747,57	1307144,40
2417	496749,02	1307148,73
2418	496750,49	1307152,87
2419	496752,12	1307157,17
2420	496753,59	1307160,89
2421	496755,14	1307164,58
2422	496756,95	1307168,72
2423	496758,64	1307172,39
2424	496760,39	1307176,03
2425	496762,46	1307180,12
2426	496764,42	1307183,85
2427	496766,27	1307187,22
2428	496768,62	1307191,32
2429	496770,64	1307194,69
2430	496772,74	1307198,08
2431	496775,18	1307201,86
2432	496777,71	1307205,63
2433	496780,07	1307209,01
2434	496782,63	1307212,53
2435	496785,36	1307216,14
2436	496788,01	1307219,52
2437	496789,90	1307221,86
2438	496792,96	1307225,50
2439	496796,04	1307229,04
2440	496798,75	1307232,03

2441	496801,66	1307235,14
2442	496804,57	1307238,13
2443	496807,44	1307240,83
2444	496810,32	1307243,53
2445	496812,81	1307245,93
2446	496815,59	1307248,64
2447	496818,36	1307251,35
2448	496820,90	1307253,88
2449	496823,09	1307256,23
2450	496825,36	1307258,77
2451	496827,62	1307261,43
2452	496829,74	1307264,06
2453	496831,76	1307266,69
2454	496833,77	1307269,45
2455	496835,44	1307271,84
2456	496837,52	1307274,98
2457	496839,48	1307278,11
2458	496841,39	1307281,35
2459	496843,08	1307284,39
2460	496844,53	1307287,16
2461	496845,92	1307289,95
2462	496847,35	1307293,01
2463	496848,68	1307296,03
2464	496850,16	1307299,65
2465	496851,17	1307302,29
2466	496852,20	1307305,16
2467	496853,42	1307308,85
2468	496854,34	1307311,90
2469	496855,20	1307314,99
2470	496856,12	1307318,62
2471	496856,84	1307321,81
2472	496857,49	1307325,01
2473	496858,15	1307328,75
2474	496858,62	1307331,91
2475	496859,03	1307335,11
2476	496859,42	1307338,95
2477	496859,68	1307342,41
2478	496859,83	1307345,29
2479	496859,94	1307348,72
2480	496859,96	1307352,05
2481	496859,90	1307355,26
2482	496859,75	1307358,91
2483	496859,56	1307361,87
2484	496859,27	1307365,20
2485	496858,90	1307368,53
2486	496858,45	1307371,90
2487	496857,92	1307375,19
2488	496857,17	1307379,23
2489	496856,52	1307382,27
2490	496855,86	1307385,06

2491	496855,09	1307388,04
2492	496854,20	1307391,19
2493	496853,02	1307395,00
2494	496851,99	1307398,04
2495	496850,72	1307401,51
2496	496849,46	1307404,70
2497	496847,84	1307408,48
2498	496846,41	1307411,61
2499	496845,20	1307414,10
2500	496843,75	1307416,94
2501	496842,05	1307420,07
2502	496840,27	1307423,16
2503	496837,03	1307428,37
2504	496924,93	1307480,59
2505	496902,07	1307509,46
2506	496890,10	1307523,45
2507	496877,06	1307536,45
2508	496863,09	1307548,44
2509	496848,28	1307559,37
2510	496832,70	1307569,17
2511	496819,20	1307576,45
2512	496816,31	1307577,99
2513	496799,82	1307585,22
2514	496798,28	1307585,77
2515	496783,40	1307591,06
2516	496775,48	1307593,29
2517	496766,57	1307595,79
2518	496753,45	1307598,44
2519	496747,63	1307599,61
2520	496729,95	1307601,76
2521	496729,15	1307601,85
2522	496712,39	1307602,68
2523	496706,68	1307602,60
2524	496694,06	1307602,41
2525	496682,74	1307601,25
2526	496672,99	1307600,11
2527	496654,87	1307596,83
2528	496637,06	1307592,14
2529	496652,33	1307535,32
2530	496661,83	1307499,97
2531	496659,37	1307499,26
2532	496657,32	1307498,62
2533	496654,43	1307497,67
2534	496651,40	1307496,62
2535	496649,01	1307495,74
2536	496646,69	1307494,80
2537	496644,51	1307493,91
2538	496642,20	1307492,97
2539	496639,88	1307492,02
2540	496637,12	1307490,90

2541	496634,61	1307489,80
2542	496631,30	1307488,34
2543	496629,02	1307487,33
2544	496626,14	1307486,08
2545	496623,85	1307485,09
2546	496621,65	1307484,18
2547	496619,35	1307483,23
2548	496616,95	1307482,26
2549	496614,53	1307481,36
2550	496612,04	1307480,42
2551	496608,99	1307479,30
2552	496605,24	1307478,05
2553	496602,79	1307477,31
2554	496600,28	1307476,60
2555	496597,70	1307475,94
2556	496595,40	1307475,39
2557	496593,02	1307474,88
2558	496590,60	1307474,41
2559	496588,18	1307473,99
2560	496585,89	1307473,64
2561	496583,08	1307473,27
2562	496581,06	1307473,04
2563	496578,86	1307472,84
2564	496576,66	1307472,67
2565	496574,39	1307472,54
2566	496571,99	1307472,45
2567	496569,64	1307472,40
2568	496567,80	1307472,40
2569	496565,43	1307472,44
2570	496563,04	1307472,53
2571	496560,41	1307472,67
2572	496557,46	1307472,91
2573	496554,96	1307473,16
2574	496552,67	1307473,44
2575	496549,97	1307473,83
2576	496547,32	1307474,26
2577	496544,67	1307474,76
2578	496542,04	1307475,31
2579	496540,02	1307475,79
2580	496537,53	1307476,41
2581	496535,26	1307477,03
2582	496532,97	1307477,71
2583	496530,98	1307478,33
2584	496529,05	1307478,97
2585	496527,21	1307479,62
2586	496525,47	1307480,27
2587	496523,86	1307480,88
2588	496521,91	1307481,67
2589	496519,90	1307482,52
2590	496518,08	1307483,33

2591	496516,07	1307484,26
2592	496513,85	1307485,35
2593	496511,48	1307486,57
2594	496508,56	1307488,16
2595	496506,38	1307489,44
2596	496504,61	1307490,50
2597	496502,87	1307491,59
2598	496500,76	1307492,97
2599	496498,39	1307494,60
2600	496496,88	1307495,67
2601	496494,88	1307497,16
2602	496492,97	1307498,63
2603	496491,27	1307500,00
2604	496489,69	1307501,32
2605	496487,68	1307503,06
2606	496485,52	1307505,02
2607	496483,51	1307506,92
2608	496481,44	1307508,99
2609	496479,63	1307510,87
2610	496477,73	1307512,95
2611	496475,96	1307514,96
2612	496474,38	1307516,84
2613	496472,82	1307518,78
2614	496470,88	1307521,29
2615	496468,77	1307524,20
2616	496466,83	1307527,04
2617	496464,94	1307529,99
2618	496463,30	1307532,70
2619	496461,83	1307535,29
2620	496460,17	1307538,39
2621	496494,65	1307560,67
2622	496574,12	1307694,11
2623	496586,05	1307718,22
2624	496602,53	1307772,84
2625	496586,94	1307776,77
2626	496571,14	1307724,20
2627	496559,81	1307701,86
2628	496558,11	1307698,50
2629	496546,54	1307679,06
2630	496533,49	1307657,16
2631	496500,10	1307677,81
2632	496451,41	1307706,80
2633	496414,03	1307645,36
2634	496412,54	1307646,99
2635	496410,96	1307648,68
2636	496408,91	1307650,79
2637	496406,07	1307653,56
2638	496403,04	1307656,36
2639	496400,26	1307658,73
2640	496397,48	1307661,10

2641	496394,16	1307663,70
2642	496391,17	1307665,92
2643	496388,52	1307667,78
2644	496385,14	1307670,02
2645	496382,03	1307671,97
2646	496379,06	1307673,73
2647	496376,32	1307675,27
2648	496374,04	1307676,49
2649	496371,91	1307677,58
2650	496369,33	1307678,84
2651	496367,16	1307679,87
2652	496363,99	1307681,26
2653	496361,31	1307682,37
2654	496359,43	1307683,11
2655	496357,33	1307683,90
2656	496354,67	1307684,86
2657	496352,63	1307685,55
2658	496350,43	1307686,25
2659	496347,77	1307687,05
2660	496345,88	1307687,59
2661	496343,90	1307688,12
2662	496342,18	1307688,55
2663	496340,17	1307689,03
2664	496337,70	1307689,58
2665	496335,12	1307690,10
2666	496332,38	1307690,60
2667	496328,63	1307691,20
2668	496325,33	1307691,68
2669	496322,14	1307692,14
2670	496319,09	1307692,58
2671	496314,58	1307693,23
2672	496310,08	1307693,88
2673	496306,51	1307694,40
2674	496302,71	1307694,95
2675	496299,64	1307695,39
2676	496293,87	1307696,22
2677	496288,26	1307697,04
2678	496281,82	1307697,97
2679	496277,11	1307698,65
2680	496273,72	1307699,14
2681	496270,32	1307699,63
2682	496266,34	1307700,15
2683	496262,45	1307700,58
2684	496258,65	1307700,93
2685	496254,54	1307701,25
2686	496250,45	1307701,48
2687	496246,50	1307701,63
2688	496243,01	1307701,71
2689	496239,05	1307701,73
2690	496235,21	1307701,67

2691	496231,47	1307701,56
2692	496225,08	1307701,29
2693	496220,12	1307700,90
2694	496214,81	1307700,36
2695	496210,12	1307699,78
2696	496205,09	1307699,04
2697	496200,28	1307698,15
2698	496195,92	1307697,32
2699	496191,19	1307696,30
2700	496186,68	1307695,24
2701	496182,69	1307694,21
2702	496178,51	1307693,06
2703	496174,50	1307691,85
2704	496171,17	1307690,79
2705	496167,80	1307689,64
2706	496164,70	1307688,53
2707	496161,98	1307687,52
2708	496159,26	1307686,52
2709	496156,19	1307685,29
2710	496152,85	1307683,90
2711	496150,45	1307682,85
2712	496148,15	1307681,82
2713	496145,27	1307680,48
2714	496142,96	1307679,37
2715	496140,55	1307678,18
2716	496137,07	1307676,39
2717	496133,30	1307674,37
2718	496111,98	1307708,29
2719	496082,01	1307755,93
2720	496066,50	1307746,34
2721	496051,56	1307735,88
2722	496037,25	1307724,58
2723	496023,61	1307712,47
2724	496010,69	1307699,60
2725	495998,54	1307686,01
2726	495987,18	1307671,74
2727	495998,52	1307660,18
2728	496001,25	1307663,81
2729	496004,04	1307667,41
2730	496006,79	1307670,88
2731	496009,41	1307674,04
2732	496012,59	1307677,78
2733	496015,82	1307681,46
2734	496018,92	1307684,89
2735	496021,98	1307688,16
2736	496024,74	1307691,13
2737	496028,13	1307694,47
2738	496031,05	1307697,34
2739	496034,30	1307700,45
2740	496037,77	1307703,66

2741	496041,16	1307706,70
2742	496044,50	1307709,61
2743	496047,98	1307712,56
2744	496052,08	1307715,91
2745	496055,00	1307718,23
2746	496057,93	1307720,49
2747	496061,87	1307723,40
2748	496065,81	1307726,31
2749	496070,20	1307729,38
2750	496073,89	1307731,87
2751	496076,97	1307733,89
2752	496098,27	1307700,03
2753	496119,56	1307666,16
2754	496116,64	1307664,24
2755	496114,04	1307662,46
2756	496110,83	1307660,20
2757	496107,76	1307657,94
2758	496105,80	1307656,49
2759	496103,55	1307654,75
2760	496101,00	1307652,73
2761	496098,19	1307650,43
2762	496095,17	1307647,86
2763	496092,28	1307645,32
2764	496089,23	1307642,54
2765	496086,59	1307640,05
2766	496083,96	1307637,48
2767	496081,57	1307635,08
2768	496078,66	1307632,04
2769	496076,16	1307629,30
2770	496073,51	1307626,37
2771	496071,05	1307623,52
2772	496068,76	1307620,77
2773	496066,43	1307617,88
2774	496064,06	1307614,84
2775	496061,50	1307611,42
2776	496059,19	1307608,23
2777	496056,77	1307604,74
2778	496054,74	1307601,69
2779	496052,66	1307598,45
2780	496050,63	1307595,17
2781	496048,67	1307591,88
2782	496046,85	1307588,69
2783	496044,98	1307585,29
2784	496043,12	1307581,77
2785	496038,24	1307571,69
2786	496122,17	1307524,20
2787	496120,73	1307520,62
2788	496119,50	1307517,35
2789	496118,44	1307514,34
2790	496117,25	1307511,04

2791	496116,32	1307507,98
2792	496115,43	1307504,93
2793	496114,41	1307501,29
2794	496113,71	1307498,59
2795	496112,97	1307495,49
2796	496112,26	1307492,29
2797	496111,57	1307488,84
2798	496110,87	1307485,00
2799	496110,30	1307481,38
2800	496109,89	1307478,52
2801	496109,56	1307475,86
2802	496109,23	1307472,80
2803	496108,97	1307470,03
2804	496108,77	1307467,48
2805	496108,59	1307464,46
2806	496108,44	1307461,33
2807	496011,01	1307452,61
2808	496013,10	1307433,76
2809	496013,37	1307430,41
2810	496013,69	1307427,06
2811	496014,04	1307423,70
2812	496014,51	1307419,82
2813	496015,03	1307415,93
2814	496015,60	1307412,06
2815	496016,23	1307408,21
2816	496016,60	1307406,10
2817	496016,98	1307403,99
2818	496017,46	1307401,45
2819	496018,08	1307398,37
2820	496018,82	1307394,92
2821	496019,62	1307391,43
2822	496020,39	1307388,21
2823	496021,14	1307385,24
2824	496021,67	1307383,22
2825	496022,21	1307381,23
2826	496022,83	1307378,99
2827	496023,62	1307376,27
2828	496024,39	1307373,69
2829	496025,19	1307371,14
2830	496026,02	1307368,55
2831	496026,78	1307366,26
2832	496027,65	1307363,70
2833	496028,47	1307361,36
2834	496029,45	1307358,67
2835	496030,04	1307357,24
2836	496030,61	1307355,79
2837	496031,11	1307354,49
2838	496031,62	1307353,08
2839	496032,16	1307351,52
2840	496032,63	1307350,09

2841	496033,19	1307348,30
2842	496033,64	1307346,73
2843	496034,11	1307345,04
2844	496034,58	1307343,17
2845	496035,01	1307341,30
2846	496035,49	1307339,04
2847	496035,94	1307336,60
2848	496036,17	1307335,23
2849	496036,47	1307333,22
2850	496036,72	1307331,24
2851	496036,95	1307329,16
2852	496037,12	1307327,09
2853	496037,28	1307324,67
2854	496037,37	1307322,26
2855	496037,41	1307319,85
2856	496037,39	1307317,45
2857	496037,31	1307315,02
2858	496037,17	1307312,60
2859	496036,98	1307310,19
2860	496036,72	1307307,76
2861	496036,46	1307305,70
2862	496036,15	1307303,63
2863	496035,82	1307301,72
2864	496035,36	1307299,34
2865	496035,09	1307298,02
2866	496034,81	1307296,64
2867	496034,37	1307294,39
2868	496033,97	1307292,33
2869	496033,51	1307290,00
2870	496033,05	1307287,75
2871	496032,54	1307285,37
2872	496032,01	1307282,87
2873	496031,43	1307280,02
2874	496030,83	1307277,00
2875	496030,27	1307274,11
2876	496029,71	1307271,00
2877	496029,24	1307268,46
2878	496028,63	1307264,96
2879	496028,07	1307261,61
2880	496027,47	1307257,85
2881	496027,01	1307254,86
2882	496026,54	1307251,66
2883	496026,07	1307248,24
2884	496025,59	1307244,65
2885	496017,53	1307246,12
2886	496009,49	1307247,72
2887	496001,46	1307249,36
2888	495993,48	1307251,22
2889	495985,51	1307253,10
2890	495980,90	1307237,75

2891	495989,44	1307235,74
2892	495997,98	1307233,75
2893	496006,57	1307231,98
2894	496015,17	1307230,28
2895	496023,80	1307228,71
2896	496023,51	1307225,62
2897	496023,28	1307222,98
2898	496023,07	1307220,43
2899	496022,88	1307218,03
2900	496022,71	1307215,67
2901	496022,56	1307213,41
2902	496022,43	1307211,37
2903	496022,30	1307209,19
2904	496022,15	1307206,57
2905	496022,04	1307204,17
2906	496021,93	1307201,76
2907	496021,82	1307199,15
2908	496021,75	1307196,86
2909	496021,67	1307194,35
2910	496021,61	1307192,20
2911	496021,57	1307190,23
2912	496021,54	1307188,21
2913	496021,51	1307186,27
2914	496021,49	1307184,54
2915	496021,48	1307182,73
2916	496021,48	1307180,50
2917	496021,48	1307178,48
2918	496021,49	1307176,46
2919	496021,51	1307174,66
2920	496021,53	1307173,11
2921	496021,55	1307171,65
2922	496021,58	1307169,99
2923	496021,62	1307168,41
2924	496021,66	1307166,75
2925	496021,71	1307165,09
2926	496021,76	1307163,61
2927	496021,82	1307161,90
2928	496021,89	1307159,90
2929	496021,99	1307157,65
2930	496022,11	1307155,21
2931	496022,23	1307152,95
2932	496022,38	1307150,21
2933	496022,53	1307147,94
2934	496022,68	1307145,67
2935	496022,83	1307143,53
2936	496022,99	1307141,49
2937	496023,12	1307139,77
2938	496023,28	1307137,82
2939	496023,49	1307135,49
2940	496023,72	1307133,00

2941	496023,92	1307130,85
2942	496024,20	1307128,14
2943	496024,45	1307125,82
2944	496024,70	1307123,53
2945	496025,00	1307120,96
2946	496025,30	1307118,51
2947	496025,61	1307116,03
2948	496025,90	1307113,86
2949	496026,25	1307111,29
2950	496026,57	1307109,02
2951	496026,96	1307106,34
2952	496027,38	1307103,59
2953	496027,80	1307100,90
2954	496028,27	1307098,04
2955	496028,73	1307095,29
2956	496029,19	1307092,65
2957	496029,67	1307090,02
2958	496030,06	1307087,89
2959	496030,41	1307086,03
2960	496030,75	1307084,28
2961	496031,16	1307082,22
2962	496031,57	1307080,12
2963	496031,92	1307078,37
2964	496032,39	1307076,04
2965	496032,76	1307074,14
2966	496033,16	1307072,15
2967	496033,66	1307069,65
2968	496034,16	1307067,09
2969	495988,52	1307054,91
2970	495994,97	1307030,76
2971	496038,16	1307042,29
2972	496108,34	1306779,41
2973	496105,09	1306778,42
2974	496101,85	1306777,38
2975	496098,62	1306776,30
2976	496095,41	1306775,18
2977	496092,21	1306774,02
2978	496089,02	1306772,83
2979	496085,86	1306771,59
2980	496082,70	1306770,31
2981	496079,57	1306768,99
2982	496076,45	1306767,63
2983	496073,35	1306766,23
2984	496070,26	1306764,79
2985	496067,20	1306763,32
2986	496064,15	1306761,80
2987	496061,13	1306760,25
2988	496058,12	1306758,66
2989	496055,13	1306757,03
2990	496052,17	1306755,36

2991	496049,22	1306753,65
2992	496046,30	1306751,91
2993	496043,40	1306750,13
2994	496040,52	1306748,32
2995	496037,67	1306746,47
2996	496034,84	1306744,58
2997	495974,91	1306969,07
2998	495971,14	1306983,17
2999	495820,27	1307032,45
3000	495733,78	1307082,05
3001	495770,05	1307145,31
3002	495748,50	1307157,98
3003	495712,09	1307094,49
3004	495680,88	1307112,39
3005	495615,61	1307382,55
3006	495737,12	1307411,91
3007	495733,36	1307427,46
3008	495611,86	1307398,10
3009	495609,09	1307409,55
3010	495453,78	1307531,36
3011	495448,23	1307524,27
3012	495411,23	1307553,29
3013	495215,97	1307665,76
3014	495188,02	1307617,23
3015	495228,57	1307593,88
3016	495360,57	1307564,01
3017	495402,25	1307540,00
3018	495438,35	1307511,68
3019	495270,50	1307297,66
3020	495192,67	1307358,70
3021	495042,09	1307358,14
3022	495040,22	1307361,36
3023	495037,88	1307365,48
3024	495035,66	1307369,50
3025	495032,89	1307374,64
3026	495030,43	1307379,35
3027	495028,34	1307383,50
3028	495025,74	1307388,81
3029	495023,21	1307394,15
3030	495020,76	1307399,53
3031	495018,39	1307404,94
3032	495016,20	1307410,13
3033	495013,98	1307415,59
3034	495011,89	1307420,95
3035	495009,87	1307426,35
3036	495007,94	1307431,73
3037	495006,05	1307437,22
3038	495004,25	1307442,69
3039	495002,53	1307448,19
3040	495000,94	1307453,52

3041	494999,32	1307459,25
3042	494998,15	1307463,59
3043	494996,98	1307468,08
3044	494996,11	1307471,59
3045	494994,96	1307476,45
3046	494993,93	1307481,02
3047	494993,20	1307484,41
3048	494992,18	1307489,40
3049	494991,24	1307494,28
3050	494990,32	1307499,43
3051	494989,55	1307503,99
3052	494988,63	1307509,95
3053	494987,85	1307515,54
3054	494987,16	1307521,05
3055	494986,50	1307526,83
3056	494985,99	1307532,08
3057	494985,49	1307537,77
3058	494985,17	1307542,04
3059	494984,86	1307546,96
3060	494984,64	1307551,09
3061	494984,44	1307555,87
3062	494984,33	1307559,61
3063	494984,23	1307564,02
3064	494984,18	1307568,21
3065	494984,17	1307572,34
3066	494984,21	1307577,20
3067	494984,37	1307583,88
3068	494984,59	1307589,80
3069	494984,83	1307594,56
3070	494985,17	1307600,08
3071	494985,56	1307605,21
3072	494986,03	1307610,58
3073	494986,54	1307615,60
3074	494987,11	1307620,66
3075	494987,70	1307625,45
3076	494988,46	1307630,96
3077	494989,30	1307636,48
3078	494990,14	1307641,68
3079	494991,04	1307646,75
3080	494992,10	1307652,30
3081	494993,26	1307658,00
3082	494994,45	1307663,44
3083	494995,50	1307668,01
3084	494996,58	1307672,45
3085	494999,61	1307683,27
3086	495078,06	1307659,62
3087	495083,29	1307674,75
3088	495003,79	1307698,72
3089	495004,40	1307700,95
3090	495084,22	1307917,38

3091	495131,44	1307899,99
3092	495136,97	1307915,00
3093	495089,75	1307932,39
3094	495136,61	1308059,45
3095	495140,47	1308070,72
3096	495125,22	1308075,55
3097	495121,60	1308064,99
3098	495074,74	1307937,93
3099	495037,21	1307951,77
3100	495080,46	1308069,05
3101	495081,97	1308073,15
3102	495083,60	1308077,55
3103	495084,96	1308081,29
3104	495086,20	1308084,90
3105	495087,55	1308089,13
3106	495088,61	1308092,69
3107	495088,78	1308093,26
3108	495092,38	1308108,01
3109	495094,85	1308122,99
3110	495096,18	1308138,11
3111	495096,35	1308153,29
3112	495095,38	1308168,44
3113	495093,26	1308183,48
3114	495090,00	1308198,31
3115	495085,63	1308212,84
3116	495080,17	1308227,01
3117	495073,65	1308240,72
3118	495066,11	1308253,90
3119	495057,59	1308266,46
3120	495048,14	1308278,35
3121	495037,82	1308289,48
3122	494975,89	1308351,39
3123	494907,98	1308419,24
3124	495072,38	1308583,77
3125	495140,29	1308515,91
3126	495321,95	1308697,70
3127	495242,72	1308776,87
3128	495072,37	1308606,40
3129	495010,55	1308668,17
3130	495011,68	1308669,30
3131	496059,31	1307578,15
3132	496061,60	1307582,28
3133	496063,86	1307586,13
3134	496065,88	1307589,43
3135	496068,30	1307593,19
3136	496070,69	1307596,75
3137	496073,16	1307600,26
3138	496076,35	1307604,58
3139	496079,14	1307608,17
3140	496081,70	1307611,32

3141	496084,73	1307614,88
3142	496087,95	1307618,52
3143	496090,96	1307621,76
3144	496094,17	1307625,07
3145	496097,47	1307628,31
3146	496100,83	1307631,48
3147	496104,43	1307634,71
3148	496107,85	1307637,66
3149	496111,33	1307640,51
3150	496114,56	1307643,05
3151	496118,35	1307645,90
3152	496122,42	1307648,81
3153	496126,40	1307651,52
3154	496130,04	1307653,88
3155	496134,04	1307656,35
3156	496137,86	1307658,59
3157	496142,09	1307660,95
3158	496146,23	1307663,13
3159	496150,22	1307665,12
3160	496154,69	1307667,22
3161	496158,84	1307669,06
3162	496163,24	1307670,88
3163	496167,27	1307672,45
3164	496171,45	1307673,99
3165	496176,24	1307675,61
3166	496180,40	1307676,93
3167	496185,03	1307678,27
3168	496189,55	1307679,47
3169	496193,71	1307680,47
3170	496198,55	1307681,53
3171	496202,91	1307682,37
3172	496207,61	1307683,18
3173	496212,27	1307683,87
3174	496216,62	1307684,40
3175	496221,57	1307684,91
3176	496226,14	1307685,27
3177	496231,11	1307685,54
3178	496235,35	1307685,68
3179	496240,08	1307685,73
3180	496243,72	1307685,66
3181	496247,36	1307685,60
3182	496250,64	1307685,45
3183	496254,09	1307685,24
3184	496257,27	1307685,00
3185	496261,08	1307684,64
3186	496264,46	1307684,26
3187	496268,03	1307683,79
3188	496256,58	1307604,62
3189	496253,96	1307604,94
3190	496251,33	1307605,21

3191	496248,64	1307605,43
3192	496246,05	1307605,58
3193	496243,41	1307605,68
3194	496240,77	1307605,73
3195	496238,12	1307605,72
3196	496235,48	1307605,66
3197	496232,59	1307605,52
3198	496229,72	1307605,32
3199	496226,84	1307605,05
3200	496223,97	1307604,71
3201	496221,44	1307604,36
3202	496218,91	1307603,96
3203	496216,39	1307603,51
3204	496213,88	1307603,00
3205	496211,22	1307602,41
3206	496208,57	1307601,76
3207	496205,94	1307601,05
3208	496203,33	1307600,28
3209	496201,29	1307599,64
3210	496198,15	1307598,58
3211	496195,59	1307597,64
3212	496193,06	1307596,65
3213	496190,52	1307595,60
3214	496188,20	1307594,58
3215	496185,75	1307593,44
3216	496183,20	1307592,18
3217	496180,80	1307590,93
3218	496178,42	1307589,63
3219	496176,08	1307588,27
3220	496173,76	1307586,87
3221	496171,47	1307585,41
3222	496169,20	1307583,90
3223	496166,98	1307582,34
3224	496164,78	1307580,74
3225	496162,66	1307579,12
3226	496160,50	1307577,39
3227	496158,41	1307575,64
3228	496156,37	1307573,85
3229	496154,37	1307572,02
3230	496152,40	1307570,15
3231	496150,48	1307568,24
3232	496148,61	1307566,28
3233	496146,71	1307564,22
3234	496144,85	1307562,11
3235	496143,17	1307560,11
3236	496141,52	1307558,08
3237	496139,76	1307555,79
3238	496138,05	1307553,47
3239	496136,38	1307551,08
3240	496134,79	1307548,70

3241	496133,04	1307545,93
3242	496131,60	1307543,53
3243	496130,34	1307541,31
3244	496128,95	1307538,75
3245	496059,31	1307578,15
3246	496142,89	1307530,87
3247	496144,44	1307533,75
3248	496146,09	1307536,59
3249	496147,83	1307539,39
3250	496149,62	1307542,10
3251	496151,51	1307544,78
3252	496153,48	1307547,40
3253	496155,53	1307549,96
3254	496157,65	1307552,45
3255	496159,95	1307554,99
3256	496162,32	1307557,46
3257	496164,77	1307559,85
3258	496167,30	1307562,16
3259	496169,89	1307564,39
3260	496172,56	1307566,54
3261	496175,29	1307568,61
3262	496178,08	1307570,59
3263	496180,79	1307572,39
3264	496183,25	1307573,92
3265	496186,29	1307575,70
3266	496189,39	1307577,37
3267	496192,42	1307578,89
3268	496195,49	1307580,31
3269	496198,40	1307581,56
3270	496200,88	1307582,54
3271	496203,79	1307583,60
3272	496206,73	1307584,58
3273	496209,70	1307585,48
3274	496212,69	1307586,30
3275	496215,98	1307587,09
3276	496219,30	1307587,78
3277	496222,11	1307588,28
3278	496224,85	1307588,69
3279	496228,00	1307589,09
3280	496231,17	1307589,38
3281	496234,33	1307589,59
3282	496237,51	1307589,71
3283	496241,00	1307589,73
3284	496244,50	1307589,64
3285	496247,64	1307589,46
3286	496250,77	1307589,19
3287	496252,47	1307589,01
3288	496254,17	1307588,80
3289	496278,95	1307585,22
3290	496305,77	1307581,34

3291	496312,49	1307580,37
3292	496314,82	1307579,94
3293	496317,10	1307579,32
3294	496319,32	1307578,54
3295	496321,48	1307577,58
3296	496323,61	1307576,41
3297	496325,65	1307575,08
3298	496327,49	1307573,65
3299	496329,21	1307572,09
3300	496330,81	1307570,39
3301	496332,28	1307568,56
3302	496333,62	1307566,61
3303	496334,80	1307564,55
3304	496335,77	1307562,50
3305	496336,58	1307560,39
3306	496337,28	1307558,04
3307	496337,78	1307555,65
3308	496338,52	1307551,49
3309	496339,32	1307547,35
3310	496340,21	1307543,23
3311	496341,17	1307539,13
3312	496342,21	1307535,04
3313	496343,30	1307530,97
3314	496344,44	1307527,08
3315	496345,73	1307522,89
3316	496348,45	1307514,91
3317	496351,46	1307507,03
3318	496354,75	1307499,27
3319	496358,32	1307491,63
3320	496319,79	1307466,73
3321	496317,46	1307469,94
3322	496315,14	1307472,96
3323	496312,95	1307475,64
3324	496310,59	1307478,35
3325	496308,43	1307480,74
3326	496305,79	1307483,49
3327	496303,06	1307486,15
3328	496300,72	1307488,32
3329	496298,33	1307490,42
3330	496296,44	1307492,01
3331	496294,68	1307493,43
3332	496292,84	1307494,87
3333	496290,75	1307496,38
3334	496288,66	1307497,75
3335	496286,49	1307499,06
3336	496284,28	1307500,26
3337	496282,14	1307501,31
3338	496279,55	1307502,45
3339	496277,74	1307503,17
3340	496275,91	1307503,82

3341	496274,06	1307504,40
3342	496272,19	1307504,92
3343	496270,30	1307505,37
3344	496268,40	1307505,75
3345	496266,48	1307506,07
3346	496264,56	1307506,31
3347	496261,92	1307506,54
3348	496259,48	1307506,63
3349	496257,64	1307506,63
3350	496255,85	1307506,56
3351	496253,78	1307506,42
3352	496251,80	1307506,20
3353	496249,57	1307505,87
3354	496247,68	1307505,52
3355	496245,81	1307505,09
3356	496244,46	1307504,75
3357	496242,93	1307504,31
3358	496240,84	1307503,63
3359	496238,77	1307502,86
3360	496236,95	1307502,11
3361	496235,36	1307501,38
3362	496233,56	1307500,48
3363	496231,65	1307499,44
3364	496229,62	1307498,21
3365	496227,91	1307497,09
3366	496226,67	1307496,20
3367	496225,45	1307495,29
3368	496224,06	1307494,17
3369	496222,71	1307493,02
3370	496221,57	1307491,98
3371	496220,46	1307490,91
3372	496219,20	1307489,62
3373	496218,04	1307488,35
3374	496142,89	1307530,87
3375	496237,67	1307250,82
3376	496250,65	1307249,77
3377	496263,61	1307248,49
3378	496276,55	1307246,97
3379	496289,46	1307245,23
3380	496302,34	1307243,27
3381	496307,46	1307272,83
3382	496312,32	1307300,88
3383	496316,93	1307327,42
3384	496321,33	1307352,80
3385	496321,97	1307356,52
3386	496322,43	1307359,12
3387	496322,83	1307361,48
3388	496323,13	1307363,19
3389	496323,38	1307364,66
3390	496323,64	1307366,13

3391	496323,93	1307367,79
3392	496324,22	1307369,46
3393	496324,51	1307371,16
3394	496324,80	1307372,79
3395	496325,10	1307374,53
3396	496325,36	1307376,12
3397	496325,64	1307377,92
3398	496325,85	1307379,47
3399	496326,06	1307381,20
3400	496326,24	1307382,93
3401	496326,40	1307384,67
3402	496326,53	1307386,43
3403	496326,63	1307388,20
3404	496326,70	1307389,98
3405	496326,75	1307391,70
3406	496326,77	1307393,41
3407	496326,76	1307395,11
3408	496326,73	1307396,82
3409	496326,66	1307398,61
3410	496326,57	1307400,40
3411	496326,44	1307402,26
3412	496326,28	1307404,12
3413	496326,12	1307405,74
3414	496325,93	1307407,35
3415	496325,73	1307408,92
3416	496325,50	1307410,49
3417	496325,25	1307412,04
3418	496324,98	1307413,59
3419	496324,65	1307415,38
3420	496324,28	1307417,18
3421	496323,88	1307418,96
3422	496323,45	1307420,73
3423	496323,02	1307422,38
3424	496322,58	1307424,01
3425	496322,10	1307425,64
3426	496321,60	1307427,26
3427	496320,53	1307430,50
3428	496319,35	1307433,71
3429	496312,81	1307447,72
3430	496304,66	1307460,35
3431	496294,88	1307471,76
3432	496283,65	1307481,75
3433	496271,73	1307488,33
3434	496261,48	1307490,53
3435	496251,02	1307489,86
3436	496241,13	1307486,38
3437	496232,56	1307480,35
3438	496225,94	1307472,22
3439	496223,78	1307467,58
3440	496222,13	1307462,74

3441	496221,03	1307457,75
3442	496220,49	1307452,66
3443	496220,51	1307447,55
3444	496221,09	1307442,47
3445	496222,22	1307437,48
3446	496223,90	1307432,65
3447	496231,58	1307410,83
3448	496232,48	1307407,85
3449	496233,19	1307405,49
3450	496233,92	1307402,97
3451	496234,69	1307400,20
3452	496235,37	1307397,63
3453	496236,07	1307394,90
3454	496236,74	1307392,17
3455	496237,43	1307389,19
3456	496238,11	1307386,22
3457	496238,72	1307383,33
3458	496239,33	1307380,44
3459	496239,92	1307377,35
3460	496240,51	1307374,25
3461	496240,97	1307371,64
3462	496241,45	1307368,79
3463	496241,92	1307365,77
3464	496242,46	1307362,09
3465	496242,91	1307358,75
3466	496243,40	1307354,66
3467	496243,87	1307350,34
3468	496244,29	1307345,78
3469	496244,56	1307342,40
3470	496244,79	1307339,11
3471	496245,01	1307335,40
3472	496245,22	1307330,57
3473	496245,33	1307326,77
3474	496245,40	1307322,97
3475	496245,42	1307319,15
3476	496245,39	1307315,34
3477	496245,29	1307310,90
3478	496245,16	1307306,92
3479	496244,97	1307303,01
3480	496244,69	1307298,46
3481	496244,39	1307294,39
3482	496244,02	1307290,33
3483	496243,65	1307286,56
3484	496243,20	1307282,62
3485	496242,70	1307278,67
3486	496242,15	1307274,73
3487	496241,58	1307271,05
3488	496241,01	1307267,56
3489	496240,43	1307264,32
3490	496239,62	1307260,01

3491	496238,68	1307255,41
3492	496237,67	1307250,82
3493	496272,42	1307602,33
3494	496300,12	1307598,32
3495	496315,12	1307596,15
3496	496315,57	1307596,08
3497	496316,00	1307596,01
3498	496316,49	1307595,92
3499	496317,01	1307595,82
3500	496317,51	1307595,72
3501	496318,05	1307595,61
3502	496318,57	1307595,49
3503	496319,07	1307595,37
3504	496319,57	1307595,25
3505	496320,20	1307595,08
3506	496320,75	1307594,93
3507	496321,09	1307594,83
3508	496322,11	1307594,52
3509	496323,40	1307594,09
3510	496324,32	1307593,76
3511	496325,13	1307593,45
3512	496326,12	1307593,04
3513	496327,06	1307592,63
3514	496328,00	1307592,19
3515	496328,86	1307591,77
3516	496329,67	1307591,36
3517	496330,71	1307590,79
3518	496331,63	1307590,26
3519	496332,50	1307589,73
3520	496333,40	1307589,15
3521	496334,41	1307588,48
3522	496335,94	1307587,37
3523	496336,86	1307586,65
3524	496337,77	1307585,91
3525	496338,60	1307585,19
3526	496339,53	1307584,36
3527	496340,37	1307583,55
3528	496341,20	1307582,72
3529	496342,04	1307581,83
3530	496343,09	1307580,65
3531	496344,01	1307579,55
3532	496344,63	1307578,75
3533	496345,34	1307577,81
3534	496345,94	1307576,97
3535	496346,52	1307576,12
3536	496347,32	1307574,87
3537	496348,12	1307573,52
3538	496349,12	1307571,69
3539	496350,00	1307569,87
3540	496350,80	1307568,02

3541	496351,52	1307566,13
3542	496352,03	1307564,62
3543	496352,45	1307563,22
3544	496352,83	1307561,79
3545	496353,20	1307560,20
3546	496353,46	1307558,86
3547	496353,66	1307557,70
3548	496353,83	1307556,71
3549	496354,03	1307555,61
3550	496354,25	1307554,40
3551	496354,49	1307553,15
3552	496354,96	1307550,77
3553	496355,75	1307547,05
3554	496356,61	1307543,34
3555	496357,62	1307539,29
3556	496358,52	1307535,97
3557	496359,75	1307531,70
3558	496361,07	1307527,46
3559	496363,11	1307521,46
3560	496365,78	1307514,33
3561	496368,70	1307507,30
3562	496371,86	1307500,38
3563	496439,94	1307544,36
3564	496438,93	1307547,05
3565	496438,00	1307549,67
3566	496437,11	1307552,36
3567	496436,28	1307555,05
3568	496435,50	1307557,76
3569	496434,78	1307560,49
3570	496434,04	1307563,55
3571	496433,48	1307566,14
3572	496433,20	1307567,49
3573	496432,94	1307568,84
3574	496432,64	1307570,49
3575	496432,37	1307572,06
3576	496432,16	1307573,25
3577	496431,92	1307574,51
3578	496431,67	1307575,77
3579	496431,41	1307577,01
3580	496431,15	1307578,21
3581	496430,83	1307579,62
3582	496430,43	1307581,27
3583	496430,11	1307582,52
3584	496429,68	1307584,10
3585	496429,31	1307585,44
3586	496428,93	1307586,73
3587	496428,29	1307588,80
3588	496427,78	1307590,36
3589	496427,31	1307591,77
3590	496426,84	1307593,10

3591	496426,20	1307594,83
3592	496425,69	1307596,20
3593	496425,22	1307597,37
3594	496424,61	1307598,89
3595	496423,89	1307600,59
3596	496423,32	1307601,89
3597	496422,73	1307603,19
3598	496422,16	1307604,41
3599	496421,72	1307605,35
3600	496421,13	1307606,55
3601	496420,54	1307607,74
3602	496419,96	1307608,85
3603	496419,40	1307609,92
3604	496418,93	1307610,79
3605	496418,19	1307612,11
3606	496417,46	1307613,43
3607	496416,70	1307614,72
3608	496415,77	1307616,28
3609	496414,86	1307617,75
3610	496414,10	1307618,95
3611	496413,47	1307619,90
3612	496412,76	1307620,98
3613	496411,99	1307622,12
3614	496411,20	1307623,24
3615	496410,28	1307624,54
3616	496409,30	1307625,86
3617	496408,08	1307627,49
3618	496406,74	1307629,19
3619	496405,24	1307631,02
3620	496403,63	1307632,94
3621	496402,17	1307634,62
3622	496400,78	1307636,14
3623	496399,38	1307637,64
3624	496397,95	1307639,11
3625	496382,73	1307652,08
3626	496375,36	1307656,87
3627	496373,45	1307658,15
3628	496371,51	1307659,38
3629	496369,29	1307660,71
3630	496366,92	1307662,06
3631	496364,72	1307663,23
3632	496363,07	1307664,09
3633	496360,96	1307665,11
3634	496358,88	1307666,06
3635	496357,12	1307666,83
3636	496355,09	1307667,67
3637	496352,85	1307668,54
3638	496350,77	1307669,29
3639	496348,19	1307670,16
3640	496346,54	1307670,70

3641	496344,99	1307671,19
3642	496343,31	1307671,68
3643	496341,64	1307672,16
3644	496339,87	1307672,63
3645	496338,13	1307673,07
3646	496336,57	1307673,44
3647	496334,98	1307673,80
3648	496332,07	1307674,39
3649	496329,68	1307674,83
3650	496326,23	1307675,38
3651	496321,12	1307676,12
3652	496295,32	1307679,85
3653	496283,87	1307681,50
3654	496272,42	1307602,33
3655	496108,56	1307445,28
3656	496108,70	1307442,80
3657	496108,89	1307440,20
3658	496109,16	1307437,20
3659	496109,45	1307434,43
3660	496109,82	1307431,36
3661	496110,18	1307428,75
3662	496110,54	1307426,33
3663	496110,94	1307423,90
3664	496111,20	1307422,46
3665	496111,88	1307418,89
3666	496112,65	1307415,24
3667	496113,47	1307411,73
3668	496114,24	1307408,67
3669	496115,28	1307404,87
3670	496116,39	1307401,15
3671	496117,36	1307398,10
3672	496118,31	1307395,29
3673	496118,99	1307393,37
3674	496120,01	1307390,77
3675	496121,28	1307387,42
3676	496122,52	1307383,99
3677	496123,53	1307381,00
3678	496124,48	1307378,04
3679	496125,33	1307375,26
3680	496126,23	1307372,11
3681	496127,21	1307368,48
3682	496127,89	1307365,76
3683	496128,63	1307362,56
3684	496129,37	1307359,12
3685	496130,15	1307355,13
3686	496130,69	1307352,09
3687	496131,21	1307348,86
3688	496131,56	1307346,42
3689	496131,94	1307343,51
3690	496132,31	1307340,30

3691	496132,64	1307336,88
3692	496132,90	1307333,72
3693	496133,10	1307330,56
3694	496133,25	1307327,58
3695	496133,35	1307324,50
3696	496133,40	1307321,90
3697	496133,42	1307319,25
3698	496133,39	1307316,31
3699	496133,31	1307313,19
3700	496133,19	1307310,01
3701	496132,99	1307306,53
3702	496132,71	1307302,91
3703	496132,42	1307299,78
3704	496132,15	1307297,24
3705	496131,95	1307295,60
3706	496131,54	1307292,47
3707	496131,08	1307289,34
3708	496130,68	1307286,83
3709	496130,15	1307283,86
3710	496129,50	1307280,52
3711	496128,89	1307277,47
3712	496128,12	1307273,57
3713	496127,45	1307270,20
3714	496126,56	1307265,77
3715	496125,80	1307261,87
3716	496125,03	1307257,97
3717	496124,26	1307254,07
3718	496123,49	1307250,17
3719	496115,32	1307248,94
3720	496107,17	1307247,56
3721	496099,01	1307246,24
3722	496090,81	1307245,22
3723	496082,60	1307244,22
3724	496074,39	1307243,27
3725	496066,17	1307242,39
3726	496057,93	1307241,76
3727	496049,67	1307241,74
3728	496041,42	1307242,31
3729	496043,45	1307255,48
3730	496045,61	1307269,09
3731	496046,17	1307272,08
3732	496046,82	1307275,40
3733	496047,38	1307278,17
3734	496047,90	1307280,68
3735	496048,37	1307282,86
3736	496048,82	1307284,94
3737	496049,21	1307286,91
3738	496049,67	1307289,24
3739	496050,07	1307291,30
3740	496050,51	1307293,54

3741	496051,05	1307296,18
3742	496051,57	1307298,87
3743	496051,95	1307301,10
3744	496052,31	1307303,50
3745	496052,62	1307305,91
3746	496052,91	1307308,70
3747	496053,14	1307311,50
3748	496053,30	1307314,31
3749	496053,39	1307317,12
3750	496053,41	1307319,91
3751	496053,37	1307322,70
3752	496053,26	1307325,50
3753	496053,08	1307328,28
3754	496052,87	1307330,70
3755	496052,62	1307333,11
3756	496052,32	1307335,41
3757	496051,98	1307337,71
3758	496051,71	1307339,37
3759	496051,19	1307342,15
3760	496050,64	1307344,77
3761	496050,13	1307346,95
3762	496049,58	1307349,12
3763	496049,05	1307351,07
3764	496048,52	1307352,89
3765	496047,88	1307354,95
3766	496047,04	1307357,48
3767	496046,11	1307360,07
3768	496045,26	1307362,27
3769	496044,38	1307364,45
3770	496043,54	1307366,74
3771	496042,77	1307368,94
3772	496041,94	1307371,37
3773	496041,23	1307373,51
3774	496040,45	1307375,96
3775	496039,51	1307379,01
3776	496038,68	1307381,78
3777	496037,64	1307385,47
3778	496036,64	1307389,23
3779	496035,93	1307392,04
3780	496035,20	1307395,08
3781	496034,45	1307398,37
3782	496033,75	1307401,63
3783	496033,17	1307404,53
3784	496032,71	1307406,92
3785	496032,01	1307410,87
3786	496031,42	1307414,52
3787	496030,87	1307418,17
3788	496030,38	1307421,83
3789	496029,95	1307425,50
3790	496029,61	1307428,65

3791	496029,31	1307431,81
3792	496029,05	1307434,97
3793	496028,83	1307438,14
3794	496108,56	1307445,28
3795	496137,33	1307235,22
3796	496136,91	1307232,19
3797	496136,51	1307229,06
3798	496136,13	1307225,88
3799	496135,79	1307222,88
3800	496135,43	1307219,52
3801	496135,12	1307216,31
3802	496134,86	1307213,27
3803	496134,62	1307210,32
3804	496134,37	1307206,79
3805	496134,15	1307203,47
3806	496133,97	1307200,12
3807	496133,83	1307197,01
3808	496133,69	1307193,35
3809	496133,59	1307190,03
3810	496133,49	1307186,96
3811	496133,50	1307184,38
3812	496133,48	1307180,83
3813	496133,49	1307177,41
3814	496133,53	1307173,73
3815	496133,60	1307170,44
3816	496133,70	1307167,08
3817	496133,82	1307164,12
3818	496133,98	1307160,51
3819	496134,15	1307157,43
3820	496134,35	1307154,34
3821	496134,60	1307150,73
3822	496134,88	1307147,32
3823	496135,19	1307143,83
3824	496135,50	1307140,67
3825	496135,83	1307137,59
3826	496136,21	1307134,16
3827	496136,57	1307131,32
3828	496136,98	1307128,17
3829	496137,45	1307124,83
3830	496137,91	1307121,68
3831	496138,45	1307118,23
3832	496139,01	1307114,87
3833	496139,57	1307111,66
3834	496140,13	1307108,59
3835	496140,92	1307104,49
3836	496141,81	1307100,00
3837	496142,53	1307096,38
3838	496143,25	1307092,78
3839	496143,92	1307089,41
3840	496144,56	1307086,21

3841	496152,70	1307086,74
3842	496160,86	1307087,15
3843	496168,76	1307087,44
3844	496177,18	1307087,63
3845	496185,80	1307087,69
3846	496193,50	1307087,63
3847	496200,66	1307087,48
3848	496209,82	1307087,16
3849	496217,41	1307086,78
3850	496226,12	1307086,22
3851	496220,39	1307115,03
3852	496219,40	1307120,02
3853	496218,43	1307125,12
3854	496217,66	1307129,58
3855	496216,94	1307134,39
3856	496216,22	1307139,19
3857	496215,61	1307144,05
3858	496215,08	1307148,84
3859	496214,67	1307153,25
3860	496214,25	1307158,52
3861	496214,01	1307162,88
3862	496213,72	1307168,23
3863	496213,60	1307173,08
3864	496213,49	1307177,94
3865	496213,51	1307182,14
3866	496213,53	1307186,35
3867	496213,75	1307193,32
3868	496214,07	1307199,40
3869	496214,41	1307204,45
3870	496214,88	1307209,93
3871	496215,36	1307214,59
3872	496216,11	1307220,84
3873	496216,88	1307226,36
3874	496217,73	1307231,70
3875	496218,47	1307235,95
3876	496211,71	1307236,23
3877	496204,95	1307236,46
3878	496198,18	1307236,62
3879	496191,42	1307236,72
3880	496184,66	1307236,75
3881	496177,89	1307236,72
3882	496171,13	1307236,63
3883	496164,36	1307236,48
3884	496157,60	1307236,26
3885	496150,84	1307235,98
3886	496144,09	1307235,63
3887	496137,33	1307235,22
3888	496720,32	1307083,34
3889	496720,20	1307080,60
3890	496720,12	1307077,85

3891	496720,06	1307075,10
3892	496720,03	1307072,36
3893	496720,04	1307068,75
3894	496719,98	1307066,14
3895	496719,89	1307062,71
3896	496719,81	1307059,28
3897	496719,73	1307056,02
3898	496719,65	1307052,76
3899	496719,58	1307049,83
3900	496719,49	1307046,32
3901	496719,40	1307042,98
3902	496719,31	1307039,65
3903	496719,23	1307036,50
3904	496719,15	1307033,35
3905	496719,04	1307030,88
3906	496718,93	1307028,89
3907	496718,80	1307026,89
3908	496718,68	1307025,21
3909	496718,52	1307023,20
3910	496718,40	1307021,91
3911	496718,28	1307020,61
3912	496718,13	1307019,15
3913	496717,96	1307017,60
3914	496717,77	1307015,94
3915	496717,56	1307014,27
3916	496717,30	1307012,27
3917	496717,01	1307010,28
3918	496716,69	1307008,18
3919	496716,34	1307006,00
3920	496716,03	1307004,23
3921	496715,65	1307002,12
3922	496715,26	1307000,11
3923	496714,80	1306997,81
3924	496714,39	1306995,93
3925	496713,95	1306993,94
3926	496713,48	1306991,92
3927	496712,99	1306989,90
3928	496712,58	1306988,28
3929	496712,16	1306986,67
3930	496711,66	1306984,82
3931	496711,14	1306982,98
3932	496710,62	1306981,18
3933	496710,13	1306979,51
3934	496709,43	1306977,27
3935	496708,70	1306974,97
3936	496708,12	1306973,25
3937	496707,43	1306971,21
3938	496706,74	1306969,27
3939	496705,99	1306967,20
3940	496705,17	1306965,02

3941	496704,43	1306963,12
3942	496703,81	1306961,56
3943	496703,19	1306960,04
3944	496702,39	1306958,11
3945	496701,67	1306956,44
3946	496701,06	1306955,06
3947	496700,46	1306953,69
3948	496699,89	1306952,45
3949	496699,32	1306951,22
3950	496698,60	1306949,68
3951	496697,96	1306948,35
3952	496697,34	1306947,07
3953	496696,60	1306945,58
3954	496695,77	1306943,94
3955	496694,97	1306942,41
3956	496694,07	1306940,70
3957	496693,16	1306939,00
3958	496692,48	1306937,78
3959	496691,67	1306936,33
3960	496691,08	1306935,28
3961	496690,06	1306933,51
3962	496689,47	1306932,51
3963	496688,46	1306930,82
3964	496687,43	1306929,14
3965	496686,67	1306927,92
3966	496685,95	1306926,77
3967	496685,24	1306925,67
3968	496684,36	1306924,30
3969	496683,62	1306923,18
3970	496682,93	1306922,16
3971	496682,15	1306921,01
3972	496681,19	1306919,60
3973	496680,30	1306918,33
3974	496679,31	1306916,93
3975	496678,26	1306915,47
3976	496677,34	1306914,23
3977	496676,39	1306912,95
3978	496675,55	1306911,85
3979	496674,63	1306910,65
3980	496673,73	1306909,48
3981	496672,62	1306908,09
3982	496671,37	1306906,52
3983	496669,87	1306904,70
3984	496668,80	1306903,42
3985	496667,79	1306902,24
3986	496666,67	1306900,95
3987	496665,75	1306899,89
3988	496664,67	1306898,68
3989	496663,53	1306897,42
3990	496662,38	1306896,17

3991	496661,25	1306894,96
3992	496660,11	1306893,75
3993	496659,03	1306892,62
3994	496657,98	1306891,55
3995	496656,96	1306890,51
3996	496655,79	1306889,35
3997	496654,66	1306888,25
3998	496653,76	1306887,37
3999	496652,53	1306886,20
4000	496651,29	1306885,03
4001	496650,04	1306883,87
4002	496648,77	1306882,72
4003	496647,50	1306881,58
4004	496646,25	1306880,47
4005	496644,98	1306879,37
4006	496643,66	1306878,24
4007	496642,33	1306877,12
4008	496641,09	1306876,10
4009	496639,85	1306875,09
4010	496638,57	1306874,06
4011	496637,27	1306873,04
4012	496635,99	1306872,04
4013	496634,69	1306871,05
4014	496633,40	1306870,07
4015	496632,09	1306869,10
4016	496630,50	1306871,13
4017	496628,99	1306873,05
4018	496627,50	1306874,93
4019	496625,86	1306876,98
4020	496623,78	1306879,54
4021	496622,59	1306881,00
4022	496621,39	1306882,45
4023	496619,48	1306884,74
4024	496617,76	1306886,80
4025	496616,30	1306888,52
4026	496614,62	1306890,48
4027	496612,98	1306892,39
4028	496611,01	1306894,65
4029	496609,14	1306896,77
4030	496606,42	1306899,82
4031	496604,72	1306901,71
4032	496603,01	1306903,59
4033	496601,29	1306905,47
4034	496599,56	1306907,33
4035	496597,95	1306909,05
4036	496596,12	1306910,99
4037	496594,39	1306912,81
4038	496592,65	1306914,62
4039	496590,89	1306916,44
4040	496589,15	1306918,22

4041	496587,51	1306919,89
4042	496585,62	1306921,79
4043	496583,85	1306923,55
4044	496582,05	1306925,33
4045	496580,27	1306927,07
4046	496578,46	1306928,83
4047	496579,68	1306929,65
4048	496580,90	1306930,48
4049	496582,53	1306931,62
4050	496584,06	1306932,73
4051	496585,47	1306933,78
4052	496587,09	1306935,02
4053	496588,64	1306936,25
4054	496590,35	1306937,65
4055	496591,69	1306938,77
4056	496592,79	1306939,72
4057	496593,73	1306940,55
4058	496594,81	1306941,52
4059	496595,77	1306942,39
4060	496596,93	1306943,48
4061	496598,08	1306944,58
4062	496599,54	1306946,02
4063	496600,77	1306947,26
4064	496601,92	1306948,45
4065	496603,02	1306949,62
4066	496604,29	1306951,00
4067	496605,52	1306952,38
4068	496606,48	1306953,48
4069	496607,49	1306954,67
4070	496608,49	1306955,87
4071	496609,66	1306957,32
4072	496610,94	1306958,95
4073	496612,46	1306960,94
4074	496613,19	1306961,93
4075	496614,48	1306963,72
4076	496615,74	1306965,54
4077	496616,68	1306966,94
4078	496617,64	1306968,41
4079	496618,62	1306969,94
4080	496619,41	1306971,22
4081	496620,44	1306972,93
4082	496621,47	1306974,71
4083	496622,31	1306976,19
4084	496623,02	1306977,50
4085	496623,53	1306978,44
4086	496624,04	1306979,41
4087	496624,57	1306980,45
4088	496625,17	1306981,64
4089	496625,94	1306983,22
4090	496626,61	1306984,62

4091	496627,21	1306985,93
4092	496627,62	1306986,84
4093	496628,15	1306988,06
4094	496628,68	1306989,30
4095	496629,35	1306990,92
4096	496629,93	1306992,36
4097	496630,33	1306993,40
4098	496630,83	1306994,73
4099	496631,25	1306995,86
4100	496631,66	1306997,02
4101	496632,15	1306998,43
4102	496632,51	1306999,52
4103	496632,92	1307000,79
4104	496633,37	1307002,21
4105	496633,76	1307003,54
4106	496634,16	1307004,92
4107	496634,53	1307006,23
4108	496634,91	1307007,64
4109	496635,25	1307008,99
4110	496635,59	1307010,38
4111	496635,91	1307011,76
4112	496636,23	1307013,16
4113	496636,56	1307014,74
4114	496636,79	1307015,89
4115	496637,05	1307017,28
4116	496637,30	1307018,66
4117	496637,55	1307020,12
4118	496637,76	1307021,45
4119	496637,96	1307022,85
4120	496638,16	1307024,26
4121	496638,33	1307025,65
4122	496638,50	1307027,07
4123	496638,64	1307028,49
4124	496638,78	1307029,90
4125	496638,90	1307031,31
4126	496639,00	1307032,73
4127	496639,08	1307034,08
4128	496639,16	1307035,43
4129	496639,21	1307036,78
4130	496639,26	1307038,14
4131	496639,40	1307043,92
4132	496639,56	1307050,11
4133	496639,71	1307056,31
4134	496639,86	1307062,51
4135	496640,02	1307068,71
4136	496640,04	1307069,44
4137	496640,08	1307072,21
4138	496640,14	1307076,80
4139	496640,24	1307083,04
4140	496640,41	1307088,41

4141	496640,74	1307093,78
4142	496641,05	1307097,35
4143	496647,55	1307095,61
4144	496654,07	1307093,97
4145	496660,62	1307092,44
4146	496667,19	1307091,01
4147	496673,78	1307089,68
4148	496680,40	1307088,46
4149	496683,65	1307087,90
4150	496687,03	1307087,34
4151	496693,68	1307086,33
4152	496700,34	1307085,42
4153	496707,02	1307084,62
4154	496713,71	1307083,92
4155	496720,32	1307083,34
4156	496318,10	1307240,54
4157	496324,44	1307277,07
4158	496330,13	1307309,92
4159	496335,24	1307339,36
4160	496340,07	1307367,21
4161	496340,66	1307370,63
4162	496340,89	1307371,95
4163	496341,05	1307372,90
4164	496341,19	1307373,79
4165	496341,32	1307374,63
4166	496341,47	1307375,63
4167	496341,61	1307376,63
4168	496341,72	1307377,46
4169	496341,83	1307378,29
4170	496341,92	1307379,05
4171	496342,02	1307380,00
4172	496342,13	1307380,97
4173	496342,22	1307381,90
4174	496342,30	1307382,86
4175	496342,41	1307384,25
4176	496342,51	1307385,62
4177	496342,59	1307386,98
4178	496342,66	1307388,41
4179	496342,72	1307390,14
4180	496342,75	1307391,87
4181	496342,77	1307393,91
4182	496342,75	1307395,95
4183	496342,70	1307398,04
4184	496342,60	1307400,27
4185	496342,49	1307402,22
4186	496342,34	1307404,17
4187	496342,20	1307405,71
4188	496342,05	1307407,24
4189	496341,88	1307408,76
4190	496341,69	1307410,29

4191	496341,48	1307411,81
4192	496341,31	1307412,99
4193	496341,14	1307414,02
4194	496341,01	1307414,82
4195	496340,87	1307415,63
4196	496340,74	1307416,37
4197	496340,58	1307417,27
4198	496340,40	1307418,18
4199	496340,22	1307419,11
4200	496340,05	1307419,90
4201	496339,75	1307421,33
4202	496339,47	1307422,55
4203	496339,02	1307424,40
4204	496338,57	1307426,19
4205	496338,07	1307428,03
4206	496337,56	1307429,79
4207	496337,03	1307431,54
4208	496336,48	1307433,28
4209	496335,70	1307435,59
4210	496334,69	1307438,39
4211	496333,80	1307440,70
4212	496332,78	1307443,20
4213	496331,70	1307445,68
4214	496330,78	1307447,70
4215	496329,94	1307449,46
4216	496328,11	1307453,06
4217	496365,87	1307477,46
4218	496367,91	1307473,99
4219	496369,09	1307472,05
4220	496370,29	1307470,11
4221	496371,58	1307468,07
4222	496372,90	1307466,04
4223	496374,13	1307464,19
4224	496375,37	1307462,35
4225	496377,17	1307459,75
4226	496379,01	1307457,17
4227	496380,88	1307454,63
4228	496382,79	1307452,10
4229	496384,38	1307450,05
4230	496386,00	1307448,01
4231	496387,87	1307445,71
4232	496389,76	1307443,43
4233	496391,62	1307441,27
4234	496393,50	1307439,12
4235	496394,90	1307437,55
4236	496396,54	1307435,75
4237	496398,20	1307433,97
4238	496399,71	1307432,27
4239	496400,77	1307431,02
4240	496401,89	1307429,63

4241	496402,83	1307428,41
4242	496403,89	1307426,98
4243	496404,90	1307425,54
4244	496406,18	1307423,60
4245	496407,05	1307422,21
4246	496408,04	1307420,54
4247	496408,79	1307419,21
4248	496409,56	1307417,77
4249	496410,26	1307416,41
4250	496411,09	1307414,69
4251	496411,73	1307413,26
4252	496412,47	1307411,54
4253	496412,99	1307410,24
4254	496413,51	1307408,86
4255	496413,91	1307407,74
4256	496414,40	1307406,30
4257	496414,80	1307405,07
4258	496415,21	1307403,67
4259	496415,59	1307402,32
4260	496415,94	1307400,95
4261	496416,22	1307399,82
4262	496416,50	1307398,58
4263	496416,79	1307397,13
4264	496417,07	1307395,62
4265	496417,26	1307394,47
4266	496417,43	1307393,32
4267	496417,57	1307392,35
4268	496417,69	1307391,30
4269	496417,82	1307390,17
4270	496417,91	1307389,20
4271	496417,98	1307388,28
4272	496418,05	1307387,25
4273	496418,13	1307385,83
4274	496418,17	1307384,32
4275	496418,19	1307382,66
4276	496418,18	1307381,17
4277	496418,14	1307379,67
4278	496418,04	1307377,82
4279	496417,94	1307376,39
4280	496417,80	1307374,82
4281	496417,63	1307373,32
4282	496417,43	1307371,82
4283	496417,10	1307369,72
4284	496416,79	1307368,05
4285	496416,45	1307366,40
4286	496416,09	1307364,82
4287	496415,70	1307363,28
4288	496415,15	1307361,30
4289	496414,60	1307359,50
4290	496414,05	1307357,84

4291	496411,04	1307349,11
4292	496401,74	1307322,11
4293	496391,91	1307293,57
4294	496381,32	1307262,81
4295	496369,72	1307229,11
4296	496359,46	1307231,69
4297	496349,17	1307234,13
4298	496338,84	1307236,41
4299	496328,49	1307238,55
4300	496318,10	1307240,54
4301	496665,98	1307484,54
4302	496664,18	1307484,00
4303	496662,18	1307483,38
4304	496659,48	1307482,49
4305	496656,79	1307481,55
4306	496654,58	1307480,74
4307	496652,37	1307479,90
4308	496650,33	1307479,10
4309	496648,23	1307478,24
4310	496646,23	1307477,40
4311	496644,27	1307476,56
4312	496642,66	1307475,86
4313	496641,09	1307475,17
4314	496639,34	1307474,40
4315	496637,78	1307473,71
4316	496635,46	1307472,69
4317	496632,54	1307471,42
4318	496630,11	1307470,36
4319	496627,76	1307469,40
4320	496625,42	1307468,43
4321	496622,77	1307467,36
4322	496620,17	1307466,39
4323	496617,67	1307465,44
4324	496615,55	1307464,65
4325	496612,83	1307463,70
4326	496610,07	1307462,80
4327	496607,30	1307461,96
4328	496604,44	1307461,15
4329	496601,12	1307460,30
4330	496599,12	1307459,83
4331	496596,69	1307459,30
4332	496594,10	1307458,79
4333	496591,52	1307458,33
4334	496588,90	1307457,91
4335	496585,98	1307457,51
4336	496583,06	1307457,17
4337	496580,58	1307456,93
4338	496577,74	1307456,71
4339	496575,16	1307456,56
4340	496572,46	1307456,46

4341	496569,78	1307456,41
4342	496567,67	1307456,41
4343	496565,07	1307456,45
4344	496562,82	1307456,52
4345	496559,79	1307456,68
4346	496556,26	1307456,95
4347	496553,31	1307457,25
4348	496551,62	1307457,46
4349	496549,93	1307457,66
4350	496547,96	1307457,96
4351	496545,99	1307458,25
4352	496544,26	1307458,56
4353	496542,52	1307458,87
4354	496540,54	1307459,28
4355	496538,56	1307459,70
4356	496536,74	1307460,12
4357	496534,92	1307460,56
4358	496533,40	1307460,95
4359	496531,89	1307461,36
4360	496530,42	1307461,78
4361	496528,95	1307462,21
4362	496527,47	1307462,66
4363	496526,00	1307463,13
4364	496524,71	1307463,55
4365	496523,42	1307463,99
4366	496522,17	1307464,43
4367	496520,95	1307464,87
4368	496519,73	1307465,32
4369	496518,52	1307465,79
4370	496517,19	1307466,32
4371	496515,86	1307466,86
4372	496514,68	1307467,35
4373	496513,51	1307467,85
4374	496512,48	1307468,31
4375	496511,45	1307468,77
4376	496510,29	1307469,30
4377	496509,17	1307469,83
4378	496507,87	1307470,46
4379	496506,66	1307471,06
4380	496505,30	1307471,75
4381	496503,97	1307472,44
4382	496502,32	1307473,33
4383	496500,68	1307474,24
4384	496499,12	1307475,14
4385	496497,58	1307476,05
4386	496495,91	1307477,07
4387	496494,25	1307478,11
4388	496493,05	1307478,89
4389	496491,85	1307479,68
4390	496490,57	1307480,54

4391	496489,16	1307481,52
4392	496487,60	1307482,63
4393	496486,31	1307483,58
4394	496484,76	1307484,75
4395	496483,03	1307486,10
4396	496481,12	1307487,63
4397	496479,50	1307488,97
4398	496477,64	1307490,58
4399	496475,96	1307492,07
4400	496474,31	1307493,59
4401	496473,30	1307494,54
4402	496472,31	1307495,50
4403	496471,31	1307496,48
4404	496470,34	1307497,45
4405	496469,38	1307498,44
4406	496468,42	1307499,44
4407	496467,47	1307500,45
4408	496466,54	1307501,47
4409	496465,61	1307502,50
4410	496464,69	1307503,53
4411	496463,79	1307504,58
4412	496462,89	1307505,63
4413	496462,01	1307506,69
4414	496461,13	1307507,77
4415	496460,27	1307508,85
4416	496459,42	1307509,94
4417	496458,08	1307511,74
4418	496456,74	1307513,55
4419	496454,90	1307516,13
4420	496453,15	1307518,77
4421	496451,43	1307521,44
4422	496449,79	1307524,15
4423	496448,22	1307526,90
4424	496446,68	1307529,67
4425	496379,33	1307486,15
4426	496379,79	1307485,35
4427	496380,25	1307484,56
4428	496380,71	1307483,76
4429	496381,18	1307482,97
4430	496381,72	1307482,07
4431	496382,26	1307481,18
4432	496382,80	1307480,29
4433	496383,35	1307479,40
4434	496384,04	1307478,31
4435	496384,73	1307477,21
4436	496385,43	1307476,12
4437	496386,14	1307475,03
4438	496386,81	1307474,01
4439	496387,49	1307472,98
4440	496388,16	1307471,99

4441	496388,84	1307471,00
4442	496389,53	1307470,00
4443	496390,22	1307469,01
4444	496390,92	1307468,02
4445	496391,63	1307467,03
4446	496392,61	1307465,68
4447	496393,60	1307464,34
4448	496394,57	1307463,04
4449	496395,59	1307461,70
4450	496396,72	1307460,24
4451	496397,87	1307458,78
4452	496399,30	1307457,00
4453	496400,64	1307455,37
4454	496401,98	1307453,77
4455	496403,33	1307452,18
4456	496404,79	1307450,51
4457	496406,25	1307448,86
4458	496407,55	1307447,42
4459	496408,88	1307445,98
4460	496410,07	1307444,71
4461	496411,27	1307443,45
4462	496412,34	1307442,34
4463	496413,41	1307441,25
4464	496414,76	1307439,89
4465	496416,12	1307438,55
4466	496417,50	1307437,22
4467	496418,88	1307435,90
4468	496420,20	1307434,66
4469	496421,60	1307433,38
4470	496423,11	1307432,01
4471	496424,64	1307430,65
4472	496425,74	1307429,69
4473	496426,91	1307428,68
4474	496428,23	1307427,57
4475	496429,53	1307426,48
4476	496431,38	1307424,96
4477	496432,91	1307423,74
4478	496434,87	1307422,20
4479	496436,77	1307420,74
4480	496439,05	1307419,03
4481	496441,24	1307417,44
4482	496443,04	1307416,16
4483	496444,85	1307414,90
4484	496446,98	1307413,45
4485	496448,62	1307412,36
4486	496450,34	1307411,23
4487	496452,55	1307409,83
4488	496454,53	1307408,60
4489	496456,61	1307407,34
4490	496459,22	1307405,80

4491	496462,13	1307404,14
4492	496464,16	1307403,02
4493	496466,17	1307401,94
4494	496468,55	1307400,69
4495	496470,78	1307399,55
4496	496472,76	1307398,57
4497	496475,36	1307397,32
4498	496477,55	1307396,30
4499	496479,53	1307395,41
4500	496481,53	1307394,52
4501	496483,09	1307393,85
4502	496485,29	1307392,93
4503	496487,81	1307391,90
4504	496490,40	1307390,89
4505	496492,97	1307389,92
4506	496494,92	1307389,21
4507	496497,48	1307388,31
4508	496499,61	1307387,59
4509	496502,03	1307386,81
4510	496504,97	1307385,88
4511	496507,64	1307385,08
4512	496510,40	1307384,30
4513	496512,63	1307383,70
4514	496515,10	1307383,06
4515	496516,83	1307382,63
4516	496518,77	1307382,16
4517	496520,78	1307381,70
4518	496523,40	1307381,13
4519	496525,41	1307380,71
4520	496527,39	1307380,32
4521	496529,57	1307379,92
4522	496531,38	1307379,59
4523	496533,59	1307379,24
4524	496535,81	1307378,88
4525	496538,01	1307378,55
4526	496539,51	1307378,35
4527	496541,26	1307378,12
4528	496542,99	1307377,91
4529	496544,77	1307377,70
4530	496547,40	1307377,43
4531	496550,34	1307377,16
4532	496553,35	1307376,93
4533	496556,43	1307376,74
4534	496558,25	1307376,65
4535	496562,28	1307376,49
4536	496564,57	1307376,44
4537	496566,81	1307376,41
4538	496570,18	1307376,41
4539	496573,38	1307376,46
4540	496576,79	1307376,56

4541	496579,61	1307376,69
4542	496582,10	1307376,82
4543	496584,55	1307377,11
4544	496587,66	1307377,49
4545	496591,15	1307377,96
4546	496596,14	1307378,70
4547	496600,16	1307379,35
4548	496604,18	1307380,06
4549	496609,13	1307380,99
4550	496613,27	1307381,84
4551	496616,82	1307382,62
4552	496619,87	1307383,29
4553	496623,34	1307384,12
4554	496626,46	1307384,89
4555	496629,92	1307385,79
4556	496634,43	1307387,02
4557	496638,10	1307388,08
4558	496641,63	1307389,13
4559	496644,46	1307390,01
4560	496648,84	1307391,43
4561	496653,11	1307392,87
4562	496657,63	1307394,47
4563	496661,69	1307395,97
4564	496665,31	1307397,36
4565	496670,17	1307399,31
4566	496681,24	1307404,94
4567	496685,10	1307406,60
4568	496686,76	1307407,18
4569	496665,98	1307484,54
4570	496456,84	1307684,95
4571	496424,62	1307631,98
4572	496425,17	1307631,19
4573	496426,06	1307629,87
4574	496426,83	1307628,70
4575	496427,53	1307627,65
4576	496428,41	1307626,26
4577	496429,43	1307624,61
4578	496430,48	1307622,86
4579	496431,36	1307621,35
4580	496432,17	1307619,89
4581	496432,95	1307618,50
4582	496433,51	1307617,47
4583	496434,16	1307616,23
4584	496434,80	1307614,98
4585	496435,47	1307613,64
4586	496436,13	1307612,30
4587	496436,64	1307611,23
4588	496437,28	1307609,85
4589	496437,94	1307608,39
4590	496438,59	1307606,91

4591	496439,39	1307605,02
4592	496440,08	1307603,32
4593	496440,61	1307601,96
4594	496441,18	1307600,45
4595	496441,60	1307599,34
4596	496442,05	1307598,08
4597	496442,48	1307596,84
4598	496442,98	1307595,36
4599	496443,55	1307593,62
4600	496444,25	1307591,33
4601	496444,68	1307589,85
4602	496445,11	1307588,33
4603	496445,58	1307586,58
4604	496445,95	1307585,14
4605	496446,40	1307583,30
4606	496446,76	1307581,71
4607	496447,06	1307580,36
4608	496447,35	1307578,96
4609	496447,63	1307577,54
4610	496447,90	1307576,11
4611	496448,13	1307574,80
4612	496448,47	1307572,83
4613	496448,90	1307570,57
4614	496449,35	1307568,43
4615	496449,82	1307566,36
4616	496450,44	1307563,84
4617	496450,88	1307562,19
4618	496451,39	1307560,37
4619	496451,97	1307558,46
4620	496452,54	1307556,64
4621	496453,08	1307555,01
4622	496453,74	1307553,13
4623	496482,82	1307572,07
4624	496525,30	1307643,41
4625	496491,80	1307664,13
4626	496456,84	1307684,95
4627	496475,69	1307192,87
4628	496483,85	1307216,55
4629	496492,01	1307240,25
4630	496500,16	1307263,92
4631	496508,33	1307287,64
4632	496515,40	1307308,18
4633	496516,16	1307310,38
4634	496516,50	1307311,31
4635	496516,83	1307312,18
4636	496517,55	1307314,01
4637	496518,33	1307315,81
4638	496519,12	1307317,53
4639	496520,01	1307319,35
4640	496520,92	1307321,09

4641	496521,87	1307322,81
4642	496522,87	1307324,50
4643	496523,91	1307326,16
4644	496525,01	1307327,82
4645	496526,16	1307329,45
4646	496527,35	1307331,05
4647	496528,57	1307332,62
4648	496529,85	1307334,17
4649	496531,15	1307335,67
4650	496532,50	1307337,13
4651	496533,89	1307338,57
4652	496535,62	1307340,26
4653	496537,41	1307341,89
4654	496539,75	1307343,88
4655	496542,17	1307345,77
4656	496544,64	1307347,55
4657	496547,18	1307349,23
4658	496550,16	1307351,02
4659	496553,21	1307352,67
4660	496555,96	1307354,01
4661	496558,59	1307355,16
4662	496561,03	1307356,13
4663	496563,31	1307356,95
4664	496566,12	1307357,84
4665	496568,96	1307358,63
4666	496571,68	1307359,27
4667	496574,02	1307359,74
4668	496576,87	1307360,21
4669	496579,82	1307360,58
4670	496583,45	1307360,88
4671	496586,84	1307361,27
4672	496590,22	1307361,69
4673	496594,07	1307362,22
4674	496598,05	1307362,81
4675	496602,61	1307363,54
4676	496607,39	1307364,38
4677	496611,22	1307365,10
4678	496614,64	1307365,78
4679	496617,39	1307366,35
4680	496621,05	1307367,15
4681	496624,12	1307367,86
4682	496627,13	1307368,57
4683	496630,05	1307369,30
4684	496634,64	1307370,51
4685	496638,28	1307371,49
4686	496640,32	1307372,06
4687	496643,38	1307372,96
4688	496646,42	1307373,87
4689	496649,58	1307374,85
4690	496652,97	1307375,94

4691	496656,47	1307377,11
4692	496658,76	1307377,90
4693	496660,46	1307378,48
4694	496662,04	1307379,05
4695	496664,07	1307379,79
4696	496666,27	1307380,60
4697	496668,13	1307381,30
4698	496670,11	1307382,06
4699	496672,36	1307382,94
4700	496674,61	1307383,84
4701	496676,85	1307384,75
4702	496684,80	1307388,79
4703	496688,05	1307390,45
4704	496692,02	1307392,10
4705	496696,15	1307393,33
4706	496700,38	1307394,11
4707	496704,67	1307394,44
4708	496708,97	1307394,31
4709	496713,23	1307393,72
4710	496717,40	1307392,68
4711	496721,44	1307391,21
4712	496725,31	1307389,32
4713	496727,46	1307388,01
4714	496730,63	1307385,69
4715	496732,32	1307384,36
4716	496735,40	1307381,35
4717	496737,84	1307378,39
4718	496739,24	1307376,48
4719	496740,50	1307374,44
4720	496741,90	1307371,34
4721	496743,27	1307367,73
4722	496744,57	1307363,94
4723	496745,68	1307359,83
4724	496745,88	1307358,37
4725	496746,02	1307356,91
4726	496746,11	1307355,44
4727	496746,14	1307353,97
4728	496746,12	1307352,50
4729	496746,05	1307351,03
4730	496745,93	1307349,62
4731	496745,77	1307348,22
4732	496745,53	1307346,74
4733	496745,25	1307345,26
4734	496744,96	1307344,03
4735	496744,58	1307342,59
4736	496744,19	1307341,29
4737	496743,75	1307340,00
4738	496743,22	1307338,60
4739	496742,63	1307337,21
4740	496741,97	1307335,78

4741	496741,24	1307334,38
4742	496740,48	1307333,03
4743	496739,67	1307331,72
4744	496738,28	1307329,69
4745	496735,96	1307327,56
4746	496733,66	1307325,41
4747	496731,41	1307323,27
4748	496728,35	1307320,29
4749	496725,45	1307317,41
4750	496722,84	1307314,75
4751	496719,38	1307311,13
4752	496715,24	1307306,68
4753	496711,96	1307303,03
4754	496708,31	1307298,85
4755	496704,91	1307294,82
4756	496701,53	1307290,70
4757	496697,67	1307285,83
4758	496694,36	1307281,51
4759	496691,26	1307277,33
4760	496687,77	1307272,46
4761	496684,43	1307267,64
4762	496681,31	1307262,96
4763	496677,93	1307257,72
4764	496674,92	1307252,75
4765	496671,90	1307247,79
4766	496669,11	1307242,94
4767	496666,20	1307237,67
4768	496663,51	1307232,61
4769	496660,62	1307226,93
4770	496658,07	1307221,70
4771	496655,41	1307216,00
4772	496653,10	1307210,80
4773	496650,55	1307204,81
4774	496648,28	1307199,18
4775	496646,09	1307193,45
4776	496643,96	1307187,59
4777	496641,94	1307181,69
4778	496640,02	1307175,76
4779	496638,21	1307169,80
4780	496636,50	1307163,78
4781	496634,90	1307157,74
4782	496633,40	1307151,67
4783	496632,02	1307145,57
4784	496630,69	1307139,15
4785	496629,61	1307133,45
4786	496628,58	1307127,46
4787	496627,62	1307121,25
4788	496617,89	1307124,49
4789	496610,15	1307127,31
4790	496604,83	1307129,36

4791	496596,29	1307132,82
4792	496589,57	1307135,70
4793	496579,66	1307140,20
4794	496572,51	1307143,65
4795	496564,27	1307147,89
4796	496558,21	1307151,08
4797	496552,82	1307154,15
4798	496562,98	1307177,32
4799	496575,31	1307205,46
4800	496588,84	1307236,31
4801	496602,47	1307267,40
4802	496608,40	1307280,93
4803	496593,74	1307287,35
4804	496585,39	1307268,31
4805	496575,13	1307244,89
4806	496563,97	1307219,44
4807	496552,20	1307192,58
4808	496538,85	1307162,13
4809	496535,55	1307163,93
4810	496532,24	1307165,70
4811	496528,92	1307167,47
4812	496525,59	1307169,21
4813	496525,59	1307169,21
4814	496522,25	1307170,94
4815	496518,91	1307172,65
4816	496515,55	1307174,34
4817	496512,19	1307176,02
4818	496506,76	1307178,68
4819	496501,30	1307181,30
4820	496495,19	1307184,17
4821	496488,55	1307187,21
4822	496481,88	1307190,18
4823	496475,69	1307192,87
4824	496677,46	1307503,46
4825	496684,44	1307504,91
4826	496690,58	1307505,54
4827	496698,65	1307506,38
4828	496699,70	1307506,49
4829	496706,36	1307506,58
4830	496710,71	1307506,65
4831	496716,12	1307506,37
4832	496721,36	1307506,09
4833	496725,81	1307505,57
4834	496732,33	1307504,77
4835	496742,77	1307502,66
4836	496744,06	1307502,40
4837	496754,29	1307499,53
4838	496764,02	1307496,06
4839	496774,50	1307491,50
4840	496783,13	1307486,92

4841	496785,56	1307485,64
4842	496798,30	1307477,25
4843	496801,60	1307474,60
4844	496808,89	1307468,73
4845	496818,39	1307459,56
4846	496818,64	1307459,33
4847	496825,40	1307451,71
4848	496832,16	1307444,09
4849	496901,03	1307485,00
4850	496886,31	1307503,59
4851	496883,08	1307507,23
4852	496876,43	1307514,73
4853	496863,73	1307526,99
4854	496861,85	1307528,80
4855	496845,46	1307541,99
4856	496841,66	1307544,49
4857	496826,36	1307554,55
4858	496818,03	1307558,97
4859	496809,34	1307563,57
4860	496793,92	1307570,34
4861	496778,55	1307575,81
4862	496766,75	1307579,12
4863	496762,82	1307580,22
4864	496745,08	1307583,81
4865	496739,58	1307584,47
4866	496727,79	1307585,90
4867	496712,11	1307586,68
4868	496711,84	1307586,67
4869	496703,14	1307586,55
4870	496695,00	1307586,43
4871	496684,59	1307585,35
4872	496672,15	1307584,07
4873	496656,71	1307580,85
4874	496656,67	1307580,84
4875	496677,46	1307503,46
4876	497022,78	1306293,88
4877	497025,68	1306296,94
4878	497027,75	1306300,62
4879	497028,85	1306304,69
4880	497028,93	1306308,91
4881	497027,97	1306313,02
4882	497026,04	1306316,77
4883	497023,25	1306319,94
4884	497019,77	1306322,32
4885	496974,01	1306334,61
4886	496783,86	1306388,19
4887	496774,20	1306353,90
4888	496864,86	1306328,36
4889	496943,41	1306302,45
4890	496962,74	1306263,83

4891	497022,78	1306293,88
4892	497022,78	1306293,88
4893	496221,47	1307251,82
4894	496222,00	1307254,08
4895	496222,57	1307256,60
4896	496223,20	1307259,54
4897	496223,73	1307262,13
4898	496224,30	1307265,10
4899	496224,86	1307268,13
4900	496225,39	1307271,14
4901	496225,82	1307273,80
4902	496226,27	1307276,75
4903	496226,72	1307279,87
4904	496227,05	1307282,42
4905	496227,39	1307285,31
4906	496227,73	1307288,19
4907	496228,03	1307291,10
4908	496228,31	1307294,13
4909	496228,62	1307297,97
4910	496228,88	1307301,86
4911	496229,03	1307304,59
4912	496229,18	1307307,69
4913	496229,28	1307310,59
4914	496229,34	1307312,99
4915	496229,39	1307315,46
4916	496229,41	1307318,28
4917	496229,41	1307320,97
4918	496229,39	1307323,65
4919	496229,35	1307325,90
4920	496229,30	1307327,65
4921	496229,20	1307329,55
4922	496229,14	1307332,30
4923	496228,99	1307335,27
4924	496228,80	1307338,50
4925	496228,62	1307341,11
4926	496228,32	1307344,77
4927	496228,03	1307347,88
4928	496227,65	1307351,62
4929	496227,31	1307354,53
4930	496226,93	1307357,55
4931	496226,53	1307360,46
4932	496226,01	1307363,98
4933	496225,51	1307367,14
4934	496225,03	1307369,96
4935	496224,46	1307373,11
4936	496223,94	1307375,80
4937	496223,36	1307378,70
4938	496222,82	1307381,25
4939	496222,24	1307383,86
4940	496221,57	1307386,62

4941	496220,89	1307389,57
4942	496220,09	1307392,73
4943	496219,35	1307395,55
4944	496218,60	1307398,20
4945	496217,81	1307401,05
4946	496216,97	1307403,89
4947	496215,96	1307407,15
4948	496215,12	1307409,78
4949	496214,11	1307412,85
4950	496213,24	1307415,38
4951	496212,38	1307417,81
4952	496211,68	1307419,76
4953	496211,08	1307421,39
4954	496210,34	1307423,35
4955	496209,63	1307425,21
4956	496209,05	1307426,69
4957	496208,66	1307427,66
4958	496208,29	1307428,66
4959	496207,94	1307429,62
4960	496207,53	1307430,84
4961	496207,37	1307431,33
4962	496207,08	1307432,27
4963	496206,83	1307433,23
4964	496206,60	1307434,19
4965	496206,36	1307435,15
4966	496206,13	1307436,11
4967	496205,89	1307437,07
4968	496205,66	1307438,03
4969	496205,47	1307439,00
4970	496205,34	1307439,98
4971	496205,20	1307440,96
4972	496205,06	1307441,93
4973	496204,92	1307442,91
4974	496204,79	1307443,89
4975	496204,67	1307444,87
4976	496204,63	1307445,86
4977	496204,59	1307446,84
4978	496204,55	1307447,83
4979	496204,51	1307448,82
4980	496204,47	1307449,81
4981	496204,43	1307450,79
4982	496204,49	1307451,78
4983	496204,54	1307452,77
4984	496204,60	1307453,75
4985	496204,66	1307454,74
4986	496204,71	1307455,72
4987	496204,77	1307456,71
4988	496204,90	1307457,69
4989	496205,06	1307458,67
4990	496205,21	1307459,64

4991	496205,36	1307460,62
4992	496205,52	1307461,59
4993	496205,67	1307462,57
4994	496205,88	1307463,53
4995	496206,13	1307464,49
4996	496206,38	1307465,45
4997	496206,63	1307466,40
4998	496206,88	1307467,36
4999	496207,13	1307468,31
5000	496207,40	1307469,26
5001	496207,74	1307470,19
5002	496208,09	1307471,11
5003	496208,43	1307472,04
5004	496208,77	1307472,97
5005	496209,11	1307473,89
5006	496209,46	1307474,82
5007	496136,21	1307516,26
5008	496134,43	1307511,41
5009	496133,19	1307507,97
5010	496132,07	1307504,72
5011	496130,96	1307501,08
5012	496129,92	1307497,35
5013	496128,94	1307493,53
5014	496128,10	1307489,85
5015	496127,41	1307486,50
5016	496126,67	1307482,47
5017	496126,07	1307478,68
5018	496125,58	1307475,08
5019	496125,13	1307471,09
5020	496124,78	1307467,06
5021	496124,53	1307463,13
5022	496124,37	1307458,92
5023	496124,32	1307455,57
5024	496124,33	1307452,10
5025	496124,39	1307449,61
5026	496124,51	1307446,83
5027	496124,71	1307443,27
5028	496124,98	1307439,88
5029	496125,33	1307436,39
5030	496125,88	1307431,95
5031	496126,50	1307427,85
5032	496127,17	1307424,06
5033	496127,86	1307420,61
5034	496128,42	1307418,05
5035	496129,10	1307415,17
5036	496129,80	1307412,44
5037	496130,54	1307409,71
5038	496131,27	1307407,21
5039	496132,03	1307404,73
5040	496132,85	1307402,23

5041	496133,79	1307399,48
5042	496134,68	1307397,20
5043	496135,47	1307395,17
5044	496136,06	1307393,61
5045	496136,83	1307391,51
5046	496137,73	1307388,95
5047	496138,79	1307385,81
5048	496139,79	1307382,71
5049	496140,71	1307379,66
5050	496141,37	1307377,37
5051	496142,18	1307374,47
5052	496142,92	1307371,62
5053	496143,55	1307369,06
5054	496144,22	1307366,14
5055	496144,96	1307362,76
5056	496145,61	1307359,47
5057	496146,24	1307356,05
5058	496146,84	1307352,47
5059	496147,33	1307349,19
5060	496147,80	1307345,62
5061	496148,24	1307341,83
5062	496148,62	1307337,86
5063	496148,93	1307333,89
5064	496149,15	1307330,14
5065	496149,30	1307326,40
5066	496149,39	1307322,62
5067	496149,41	1307318,99
5068	496149,34	1307313,88
5069	496149,20	1307309,92
5070	496148,97	1307305,80
5071	496148,70	1307302,15
5072	496148,48	1307299,57
5073	496148,14	1307296,31
5074	496147,72	1307292,71
5075	496147,30	1307289,63
5076	496146,80	1307286,31
5077	496146,29	1307283,23
5078	496145,72	1307280,04
5079	496145,16	1307277,22
5080	496144,42	1307273,53
5081	496143,63	1307269,52
5082	496142,80	1307265,30
5083	496141,85	1307260,88
5084	496140,99	1307256,73
5085	496139,97	1307251,42
5086	496144,04	1307251,65
5087	496148,11	1307251,86
5088	496152,19	1307252,05
5089	496156,26	1307252,22
5090	496160,34	1307252,36

5091	496164,41	1307252,48
5092	496168,49	1307252,58
5093	496172,56	1307252,66
5094	496176,64	1307252,71
5095	496180,72	1307252,74
5096	496184,12	1307252,75
5097	496188,87	1307252,74
5098	496193,15	1307252,70
5099	496197,02	1307252,64
5100	496201,10	1307252,56
5101	496205,17	1307252,46
5102	496209,32	1307252,33
5103	496213,32	1307252,18
5104	496217,27	1307252,02
5105	496221,47	1307251,82
5106	496221,47	1307251,82
5107	496074,26	1306969,09
5108	496078,31	1306970,07
5109	496082,32	1306971,01
5110	496085,76	1306971,79
5111	496089,71	1306972,65
5112	496093,41	1306973,42
5113	496097,33	1306974,20
5114	496101,44	1306974,98
5115	496105,37	1306975,69
5116	496109,12	1306976,33
5117	496112,18	1306976,83
5118	496116,22	1306977,47
5119	496120,96	1306978,16
5120	496124,94	1306978,70
5121	496128,61	1306979,17
5122	496132,85	1306979,68
5123	496137,04	1306980,14
5124	496141,05	1306980,55
5125	496144,77	1306980,89
5126	496148,90	1306981,24
5127	496152,91	1306981,54
5128	496156,71	1306981,79
5129	496160,79	1306982,03
5130	496165,05	1306982,23
5131	496168,68	1306982,38
5132	496172,77	1306982,49
5133	496176,85	1306982,61
5134	496180,66	1306982,66
5135	496184,47	1306982,68
5136	496188,63	1306982,67
5137	496192,64	1306982,63
5138	496196,31	1306982,55
5139	496200,80	1306982,43
5140	496204,62	1306982,28

5141	496208,48	1306982,10
5142	496212,70	1306981,87
5143	496216,58	1306981,63
5144	496220,56	1306981,34
5145	496224,94	1306980,98
5146	496228,52	1306980,66
5147	496232,43	1306980,27
5148	496236,75	1306979,81
5149	496240,44	1306979,38
5150	496243,90	1306978,95
5151	496248,42	1306978,35
5152	496252,31	1306977,80
5153	496255,88	1306977,26
5154	496260,05	1306976,59
5155	496264,14	1306975,90
5156	496267,79	1306975,25
5157	496272,30	1306974,41
5158	496275,92	1306973,70
5159	496279,65	1306972,94
5160	496283,41	1306972,13
5161	496287,64	1306971,19
5162	496290,89	1306970,44
5163	496296,12	1306969,18
5164	496299,29	1306968,38
5165	496303,07	1306967,40
5166	496306,99	1306966,34
5167	496310,86	1306965,27
5168	496316,61	1306963,48
5169	496323,54	1306961,48
5170	496349,63	1307037,22
5171	496338,86	1307040,34
5172	496331,78	1307042,39
5173	496323,09	1307044,87
5174	496317,29	1307046,43
5175	496311,74	1307047,71
5176	496307,76	1307048,65
5177	496303,73	1307049,57
5178	496299,35	1307050,54
5179	496295,36	1307051,38
5180	496290,70	1307052,33
5181	496286,89	1307053,07
5182	496282,33	1307053,92
5183	496278,43	1307054,62
5184	496274,06	1307055,36
5185	496269,81	1307056,05
5186	496265,24	1307056,75
5187	496261,18	1307057,34
5188	496257,05	1307057,91
5189	496253,01	1307058,44
5190	496248,82	1307058,95

5191	496243,87	1307059,51
5192	496239,13	1307060,01
5193	496235,25	1307060,38
5194	496231,16	1307060,73
5195	496226,74	1307061,10
5196	496222,23	1307061,43
5197	496217,67	1307061,72
5198	496213,30	1307061,96
5199	496209,19	1307062,16
5200	496205,36	1307062,31
5201	496201,31	1307062,44
5202	496197,35	1307062,50
5203	496192,88	1307062,63
5204	496187,63	1307062,68
5205	496183,09	1307062,68
5206	496178,13	1307062,64
5207	496173,86	1307062,56
5208	496170,05	1307062,47
5209	496166,04	1307062,34
5210	496161,50	1307062,16
5211	496157,01	1307061,94
5212	496153,29	1307061,73
5213	496148,77	1307061,44
5214	496143,97	1307061,10
5215	496139,94	1307060,77
5216	496135,20	1307060,35
5217	496130,95	1307059,94
5218	496126,58	1307059,48
5219	496122,26	1307058,99
5220	496118,00	1307058,47
5221	496113,86	1307057,94
5222	496109,31	1307057,31
5223	496104,88	1307056,66
5224	496100,23	1307055,94
5225	496095,88	1307055,23
5226	496092,21	1307054,60
5227	496087,68	1307053,79
5228	496083,76	1307053,05
5229	496079,38	1307052,20
5230	496074,63	1307051,22
5231	496070,38	1307050,32
5232	496066,11	1307049,37
5233	496061,86	1307048,39
5234	496058,05	1307047,48
5235	496053,62	1307046,39
5236	496074,26	1306969,09
5237	496318,33	1306946,34
5238	496311,66	1306948,27
5239	496304,99	1306950,19
5240	496298,31	1306952,09

5241	496291,56	1306953,71
5242	496284,81	1306955,33
5243	496278,04	1306956,90
5244	496271,22	1306958,21
5245	496264,40	1306959,52
5246	496257,57	1306960,75
5247	496250,70	1306961,75
5248	496243,83	1306962,74
5249	496236,94	1306963,64
5250	496230,03	1306964,32
5251	496223,12	1306965,01
5252	496216,20	1306965,56
5253	496209,27	1306965,93
5254	496202,33	1306966,30
5255	496195,39	1306966,51
5256	496188,45	1306966,56
5257	496181,50	1306966,61
5258	496174,56	1306966,48
5259	496167,62	1306966,22
5260	496160,68	1306965,95
5261	496153,76	1306965,48
5262	496146,84	1306964,90
5263	496139,92	1306964,32
5264	496133,02	1306963,51
5265	496126,14	1306962,61
5266	496119,25	1306961,72
5267	496112,40	1306960,56
5268	496105,57	1306959,36
5269	496098,73	1306958,15
5270	496091,95	1306956,66
5271	496085,17	1306955,15
5272	496078,39	1306953,63
5273	496099,03	1306876,32
5274	496104,49	1306877,52
5275	496109,95	1306878,72
5276	496115,41	1306879,90
5277	496120,92	1306880,86
5278	496126,43	1306881,82
5279	496131,94	1306882,73
5280	496137,49	1306883,44
5281	496143,03	1306884,15
5282	496148,58	1306884,80
5283	496154,15	1306885,26
5284	496159,72	1306885,72
5285	496165,30	1306886,10
5286	496170,88	1306886,31
5287	496176,47	1306886,52
5288	496182,06	1306886,63
5289	496187,65	1306886,59
5290	496193,24	1306886,55

5291	496198,82	1306886,39
5292	496204,40	1306886,10
5293	496209,99	1306885,81
5294	496215,56	1306885,38
5295	496221,12	1306884,84
5296	496226,69	1306884,30
5297	496232,23	1306883,60
5298	496237,77	1306882,81
5299	496243,30	1306882,03
5300	496248,80	1306881,06
5301	496254,30	1306880,02
5302	496259,79	1306878,99
5303	496265,24	1306877,76
5304	496270,68	1306876,48
5305	496276,13	1306875,20
5306	496281,51	1306873,71
5307	496286,89	1306872,19
5308	496292,27	1306870,67
5309	496318,33	1306946,34
5310	496347,18	1306953,34
5311	496353,88	1306950,65
5312	496359,51	1306948,51
5313	496361,44	1306947,72
5314	496363,42	1306946,89
5315	496365,56	1306945,99
5316	496367,45	1306945,18
5317	496369,16	1306944,44
5318	496370,55	1306943,84
5319	496372,09	1306943,16
5320	496373,62	1306942,47
5321	496375,87	1306941,46
5322	496377,72	1306940,61
5323	496379,56	1306939,76
5324	496381,45	1306938,88
5325	496383,21	1306938,05
5326	496384,58	1306937,39
5327	496386,18	1306936,62
5328	496388,00	1306935,74
5329	496389,67	1306934,92
5330	496391,58	1306933,97
5331	496393,27	1306933,11
5332	496395,20	1306932,14
5333	496396,59	1306931,42
5334	496398,58	1306930,39
5335	496400,41	1306929,43
5336	496402,86	1306928,12
5337	496404,53	1306927,22
5338	496405,81	1306926,53
5339	496407,09	1306925,84
5340	496408,46	1306925,08

5341	496409,84	1306924,31
5342	496411,47	1306923,40
5343	496412,95	1306922,54
5344	496414,43	1306921,72
5345	496416,06	1306920,78
5346	496417,21	1306920,11
5347	496418,36	1306919,44
5348	496419,72	1306918,64
5349	496421,10	1306917,82
5350	496422,39	1306917,05
5351	496423,69	1306916,27
5352	496424,97	1306915,49
5353	496426,15	1306914,77
5354	496427,33	1306914,04
5355	496428,79	1306913,14
5356	496430,25	1306912,23
5357	496431,73	1306911,29
5358	496433,22	1306910,35
5359	496434,67	1306909,42
5360	496436,13	1306908,48
5361	496437,39	1306907,65
5362	496438,71	1306906,79
5363	496440,06	1306905,90
5364	496441,69	1306904,81
5365	496442,77	1306904,09
5366	496443,87	1306903,35
5367	496445,26	1306902,40
5368	496447,01	1306901,19
5369	496448,52	1306900,15
5370	496450,02	1306899,10
5371	496451,11	1306898,33
5372	496452,10	1306897,63
5373	496453,15	1306896,88
5374	496454,20	1306896,13
5375	496455,77	1306895,00
5376	496457,33	1306893,86
5377	496458,82	1306892,77
5378	496460,37	1306891,62
5379	496461,77	1306890,58
5380	496463,34	1306889,39
5381	496464,50	1306888,52
5382	496465,66	1306887,63
5383	496466,79	1306886,76
5384	496467,91	1306885,89
5385	496469,65	1306884,54
5386	496471,21	1306883,31
5387	496472,81	1306882,04
5388	496474,75	1306880,48
5389	496475,99	1306879,47
5390	496477,22	1306878,47

5391	496478,24	1306877,63
5392	496479,34	1306876,73
5393	496480,21	1306876,00
5394	496481,09	1306875,27
5395	496482,07	1306874,44
5396	496482,88	1306873,76
5397	496483,57	1306873,18
5398	496484,24	1306872,61
5399	496485,02	1306871,94
5400	496486,13	1306870,99
5401	496487,46	1306869,84
5402	496488,79	1306868,68
5403	496490,15	1306867,48
5404	496491,52	1306866,28
5405	496492,85	1306865,08
5406	496494,18	1306863,89
5407	496495,43	1306862,75
5408	496497,16	1306861,17
5409	496498,79	1306859,67
5410	496500,00	1306858,54
5411	496501,55	1306857,09
5412	496503,19	1306855,54
5413	496504,54	1306854,24
5414	496506,21	1306852,63
5415	496507,89	1306850,99
5416	496509,55	1306849,35
5417	496511,71	1306847,20
5418	496513,56	1306845,34
5419	496515,39	1306843,47
5420	496517,07	1306841,73
5421	496519,02	1306839,70
5422	496520,34	1306838,30
5423	496521,64	1306836,93
5424	496522,94	1306835,53
5425	496524,20	1306834,17
5426	496525,28	1306833,00
5427	496526,35	1306831,82
5428	496527,60	1306830,45
5429	496528,74	1306829,17
5430	496529,94	1306827,82
5431	496531,10	1306826,52
5432	496532,20	1306825,26
5433	496533,25	1306824,06
5434	496534,24	1306822,91
5435	496535,31	1306821,67
5436	496536,31	1306820,50
5437	496537,39	1306819,22
5438	496538,41	1306818,01
5439	496539,43	1306816,80
5440	496540,46	1306815,54

5441	496541,50	1306814,29
5442	496542,78	1306812,72
5443	496543,97	1306811,26
5444	496545,19	1306809,73
5445	496546,41	1306808,20
5446	496547,35	1306807,02
5447	496548,28	1306805,83
5448	496612,14	1306854,03
5449	496606,73	1306860,67
5450	496601,31	1306867,31
5451	496595,84	1306873,90
5452	496590,14	1306880,30
5453	496584,43	1306886,69
5454	496578,61	1306892,98
5455	496572,65	1306899,14
5456	496566,65	1306905,25
5457	496560,51	1306911,23
5458	496557,09	1306914,67
5459	496554,60	1306917,02
5460	496552,10	1306919,33
5461	496550,50	1306920,81
5462	496548,85	1306922,30
5463	496546,96	1306924,00
5464	496545,66	1306925,18
5465	496544,35	1306926,35
5466	496542,69	1306927,81
5467	496541,51	1306928,85
5468	496540,26	1306929,94
5469	496538,78	1306931,22
5470	496537,29	1306932,51
5471	496536,13	1306933,50
5472	496534,94	1306934,50
5473	496533,86	1306935,42
5474	496532,64	1306936,44
5475	496531,35	1306937,52
5476	496530,06	1306938,60
5477	496528,93	1306939,53
5478	496527,80	1306940,45
5479	496526,90	1306941,19
5480	496525,93	1306941,97
5481	496525,06	1306942,68
5482	496524,26	1306943,33
5483	496522,73	1306944,55
5484	496521,46	1306945,56
5485	496520,17	1306946,58
5486	496519,15	1306947,38
5487	496518,27	1306948,07
5488	496517,40	1306948,75
5489	496516,18	1306949,70
5490	496514,86	1306950,72

5491	496513,98	1306951,39
5492	496513,10	1306952,06
5493	496512,20	1306952,74
5494	496511,24	1306953,47
5495	496509,24	1306954,97
5496	496507,89	1306955,98
5497	496506,58	1306956,95
5498	496505,56	1306957,70
5499	496504,47	1306958,49
5500	496503,46	1306959,24
5501	496502,36	1306960,03
5502	496500,77	1306961,18
5503	496499,28	1306962,25
5504	496496,52	1306964,20
5505	496495,03	1306965,25
5506	496493,52	1306966,30
5507	496491,41	1306967,75
5508	496489,21	1306969,25
5509	496486,91	1306970,81
5510	496485,41	1306971,81
5511	496483,01	1306973,41
5512	496480,72	1306974,90
5513	496479,18	1306975,91
5514	496477,65	1306976,89
5515	496475,90	1306978,01
5516	496474,15	1306979,12
5517	496472,46	1306980,18
5518	496470,81	1306981,22
5519	496469,04	1306982,31
5520	496467,12	1306983,48
5521	496465,24	1306984,63
5522	496463,71	1306985,55
5523	496462,11	1306986,51
5524	496460,32	1306987,57
5525	496459,05	1306988,32
5526	496457,78	1306989,06
5527	496456,57	1306989,77
5528	496455,35	1306990,47
5529	496453,44	1306991,56
5530	496450,97	1306992,97
5531	496449,20	1306993,96
5532	496447,07	1306995,15
5533	496445,19	1306996,18
5534	496443,28	1306997,22
5535	496441,34	1306998,25
5536	496439,52	1306999,24
5537	496437,48	1307000,32
5538	496434,98	1307001,63
5539	496432,46	1307002,93
5540	496430,38	1307003,99

5541	496428,39	1307005,00
5542	496426,32	1307006,04
5543	496423,96	1307007,21
5544	496421,51	1307008,40
5545	496419,52	1307009,36
5546	496417,36	1307010,39
5547	496414,93	1307011,54
5548	496412,07	1307012,87
5549	496409,58	1307014,01
5550	496404,93	1307015,95
5551	496397,11	1307019,45
5552	496389,17	1307022,68
5553	496381,21	1307025,84
5554	496373,24	1307029,00
5555	496347,18	1306953,34
5556	496341,97	1306938,20
5557	496347,00	1306936,28
5558	496350,40	1306934,93
5559	496353,13	1306933,83
5560	496355,40	1306932,90
5561	496357,94	1306931,84
5562	496360,92	1306930,58
5563	496363,77	1306929,34
5564	496366,06	1306928,32
5565	496368,37	1306927,29
5566	496371,70	1306925,77
5567	496374,70	1306924,37
5568	496377,19	1306923,19
5569	496379,45	1306922,11
5570	496382,17	1306920,78
5571	496384,66	1306919,54
5572	496387,35	1306918,18
5573	496389,58	1306917,04
5574	496392,32	1306915,60
5575	496395,23	1306914,06
5576	496397,03	1306913,09
5577	496398,86	1306912,10
5578	496400,96	1306910,94
5579	496402,87	1306909,88
5580	496404,44	1306908,99
5581	496407,45	1306907,27
5582	496409,62	1306906,02
5583	496411,78	1306904,75
5584	496413,90	1306903,49
5585	496416,02	1306902,20
5586	496418,03	1306900,98
5587	496420,09	1306899,71
5588	496422,25	1306898,36
5589	496424,26	1306897,08
5590	496425,61	1306896,22

5591	496427,02	1306895,31
5592	496428,14	1306894,59
5593	496429,53	1306893,68
5594	496431,38	1306892,46
5595	496433,03	1306891,36
5596	496434,67	1306890,25
5597	496436,40	1306889,07
5598	496438,09	1306887,91
5599	496440,05	1306886,55
5600	496441,41	1306885,60
5601	496442,79	1306884,62
5602	496444,54	1306883,37
5603	496446,29	1306882,11
5604	496447,91	1306880,93
5605	496449,53	1306879,74
5606	496450,95	1306878,69
5607	496452,39	1306877,61
5608	496453,82	1306876,53
5609	496455,23	1306875,46
5610	496457,61	1306873,63
5611	496459,38	1306872,26
5612	496461,11	1306870,90
5613	496463,23	1306869,21
5614	496465,44	1306867,43
5615	496467,80	1306865,51
5616	496469,78	1306863,86
5617	496472,16	1306861,87
5618	496474,37	1306860,00
5619	496476,89	1306857,83
5620	496478,93	1306856,05
5621	496481,25	1306854,00
5622	496483,26	1306852,19
5623	496485,32	1306850,33
5624	496487,14	1306848,65
5625	496488,57	1306847,32
5626	496490,46	1306845,55
5627	496492,06	1306844,04
5628	496493,64	1306842,52
5629	496495,20	1306841,02
5630	496497,01	1306839,25
5631	496498,66	1306837,62
5632	496500,35	1306835,96
5633	496502,80	1306833,46
5634	496505,23	1306830,96
5635	496507,38	1306828,72
5636	496509,51	1306826,47
5637	496511,04	1306824,83
5638	496512,56	1306823,19
5639	496514,08	1306821,54
5640	496515,58	1306819,88

5641	496517,01	1306818,28
5642	496518,41	1306816,72
5643	496519,92	1306815,00
5644	496521,35	1306813,36
5645	496522,81	1306811,66
5646	496524,27	1306809,96
5647	496526,22	1306807,64
5648	496527,44	1306806,20
5649	496529,13	1306804,14
5650	496530,95	1306801,90
5651	496532,27	1306800,27
5652	496533,72	1306798,46
5653	496534,89	1306796,97
5654	496535,51	1306796,19
5655	496471,64	1306747,99
5656	496470,06	1306749,97
5657	496468,21	1306752,26
5658	496466,34	1306754,54
5659	496464,56	1306756,67
5660	496462,95	1306758,58
5661	496461,34	1306760,45
5662	496459,27	1306762,81
5663	496457,59	1306764,72
5664	496456,63	1306765,80
5665	496454,96	1306767,64
5666	496453,51	1306769,21
5667	496452,04	1306770,80
5668	496450,27	1306772,69
5669	496448,34	1306774,70
5670	496446,79	1306776,30
5671	496444,98	1306778,15
5672	496443,15	1306779,99
5673	496441,04	1306782,08
5674	496440,22	1306782,85
5675	496438,99	1306784,08
5676	496436,70	1306786,27
5677	496434,05	1306788,77
5678	496432,32	1306790,37
5679	496430,31	1306792,21
5680	496427,98	1306794,30
5681	496425,82	1306796,21
5682	496424,11	1306797,69
5683	496422,73	1306798,88
5684	496421,24	1306800,16
5685	496419,18	1306801,89
5686	496417,99	1306802,88
5687	496416,42	1306804,18
5688	496414,87	1306805,44
5689	496413,33	1306806,68
5690	496411,32	1306808,28

5691	496409,69	1306809,56
5692	496407,81	1306811,02
5693	496406,00	1306812,40
5694	496404,28	1306813,69
5695	496403,01	1306814,64
5696	496401,47	1306815,78
5697	496400,21	1306816,69
5698	496399,18	1306817,44
5699	496397,51	1306818,64
5700	496395,95	1306819,75
5701	496394,67	1306820,65
5702	496392,87	1306821,90
5703	496391,23	1306823,03
5704	496389,59	1306824,14
5705	496388,10	1306825,14
5706	496386,29	1306826,34
5707	496384,84	1306827,30
5708	496383,43	1306828,22
5709	496382,02	1306829,13
5710	496380,61	1306830,03
5711	496378,94	1306831,08
5712	496376,97	1306832,31
5713	496375,74	1306833,07
5714	496373,93	1306834,17
5715	496372,01	1306835,32
5716	496369,71	1306836,68
5717	496368,44	1306837,42
5718	496366,14	1306838,74
5719	496364,60	1306839,62
5720	496362,21	1306840,95
5721	496360,06	1306842,13
5722	496358,00	1306843,25
5723	496356,21	1306844,21
5724	496354,36	1306845,18
5725	496352,45	1306846,17
5726	496350,74	1306847,05
5727	496348,53	1306848,16
5728	496347,14	1306848,85
5729	496345,40	1306849,71
5730	496343,62	1306850,57
5731	496342,51	1306851,10
5732	496341,34	1306851,66
5733	496340,36	1306852,12
5734	496339,40	1306852,57
5735	496338,11	1306853,17
5736	496336,83	1306853,75
5737	496335,74	1306854,25
5738	496334,66	1306854,73
5739	496333,47	1306855,27
5740	496332,43	1306855,73

5741	496331,03	1306856,34
5742	496329,75	1306856,90
5743	496328,46	1306857,45
5744	496327,30	1306857,94
5745	496326,17	1306858,41
5746	496324,99	1306858,91
5747	496323,48	1306859,53
5748	496322,50	1306859,93
5749	496315,91	1306862,53
5750	496341,97	1306938,20
5751	496642,71	1307113,50
5752	496646,58	1307112,42
5753	496650,45	1307111,39
5754	496654,34	1307110,39
5755	496658,24	1307109,42
5756	496662,15	1307108,50
5757	496666,06	1307107,61
5758	496669,98	1307106,77
5759	496673,91	1307105,96
5760	496677,96	1307105,17
5761	496681,91	1307104,44
5762	496685,81	1307103,76
5763	496689,71	1307103,11
5764	496693,68	1307102,50
5765	496697,65	1307101,92
5766	496701,03	1307101,47
5767	496704,93	1307100,97
5768	496710,31	1307100,35
5769	496716,12	1307099,76
5770	496721,58	1307099,29
5771	496722,06	1307103,30
5772	496722,60	1307107,28
5773	496723,12	1307110,75
5774	496723,74	1307114,50
5775	496724,42	1307118,24
5776	496725,18	1307122,13
5777	496725,94	1307125,66
5778	496726,81	1307129,49
5779	496727,84	1307133,73
5780	496729,04	1307138,24
5781	496730,11	1307142,04
5782	496731,05	1307145,19
5783	496732,26	1307149,05
5784	496733,46	1307152,65
5785	496734,77	1307156,44
5786	496736,10	1307160,09
5787	496737,40	1307163,47
5788	496738,56	1307166,39
5789	496739,88	1307169,60
5790	496741,53	1307173,42

5791	496743,24	1307177,22
5792	496744,98	1307180,91
5793	496746,81	1307184,63
5794	496748,42	1307187,83
5795	496750,31	1307191,38
5796	496752,08	1307194,62
5797	496754,04	1307198,08
5798	496755,52	1307200,61
5799	496757,75	1307204,28
5800	496760,13	1307208,07
5801	496762,60	1307211,84
5802	496764,76	1307215,03
5803	496766,73	1307217,85
5804	496768,74	1307220,61
5805	496771,23	1307223,98
5806	496773,78	1307227,31
5807	496776,53	1307230,76
5808	496779,00	1307233,76
5809	496781,40	1307236,59
5810	496783,73	1307239,26
5811	496786,57	1307242,40
5812	496789,45	1307245,50
5813	496791,67	1307247,81
5814	496793,75	1307249,92
5815	496795,83	1307252,00
5816	496798,42	1307254,50
5817	496801,35	1307257,25
5818	496803,43	1307259,17
5819	496805,74	1307261,33
5820	496807,64	1307263,20
5821	496810,22	1307265,87
5822	496812,90	1307268,83
5823	496815,41	1307271,78
5824	496818,06	1307275,11
5825	496820,08	1307277,82
5826	496822,05	1307280,60
5827	496823,90	1307283,38
5828	496825,67	1307286,20
5829	496827,70	1307289,65
5830	496829,63	1307293,19
5831	496831,45	1307296,78
5832	496833,14	1307300,42
5833	496834,91	1307304,60
5834	496836,43	1307308,58
5835	496838,08	1307313,39
5836	496839,17	1307317,01
5837	496840,15	1307320,73
5838	496841,02	1307324,32
5839	496841,73	1307327,82
5840	496842,28	1307330,85

5841	496842,78	1307334,13
5842	496843,18	1307337,48
5843	496843,49	1307340,43
5844	496843,68	1307342,88
5845	496843,90	1307347,38
5846	496843,96	1307351,52
5847	496843,88	1307355,87
5848	496843,69	1307359,52
5849	496843,38	1307363,28
5850	496842,83	1307368,10
5851	496842,13	1307372,62
5852	496841,28	1307377,02
5853	496840,40	1307380,86
5854	496839,49	1307384,41
5855	496838,39	1307388,18
5856	496837,18	1307391,92
5857	496835,59	1307396,26
5858	496833,82	1307400,61
5859	496831,91	1307404,71
5860	496830,10	1307408,18
5861	496828,28	1307411,65
5862	496825,16	1307417,08
5863	496821,93	1307422,17
5864	496754,85	1307381,54
5865	496759,97	1307369,27
5866	496760,84	1307365,83
5867	496761,10	1307364,57
5868	496761,33	1307363,30
5869	496761,49	1307362,30
5870	496761,63	1307361,31
5871	496761,76	1307360,25
5872	496761,85	1307359,42
5873	496761,95	1307358,39
5874	496762,03	1307357,33
5875	496762,08	1307356,29
5876	496762,12	1307355,26
5877	496762,14	1307354,45
5878	496762,14	1307353,63
5879	496762,11	1307352,01
5880	496762,05	1307350,47
5881	496761,92	1307348,74
5882	496761,69	1307346,57
5883	496761,37	1307344,40
5884	496760,97	1307342,26
5885	496760,48	1307340,13
5886	496759,92	1307338,02
5887	496759,27	1307335,93
5888	496758,55	1307333,87
5889	496757,74	1307331,84
5890	496756,91	1307329,96

5891	496756,02	1307328,11
5892	496755,05	1307326,29
5893	496754,03	1307324,50
5894	496752,93	1307322,76
5895	496751,77	1307321,05
5896	496750,94	1307319,90
5897	496750,12	1307318,83
5898	496749,09	1307317,90
5899	496747,74	1307316,66
5900	496746,40	1307315,42
5901	496744,88	1307314,00
5902	496744,04	1307313,20
5903	496743,19	1307312,40
5904	496742,23	1307311,48
5905	496741,25	1307310,53
5906	496740,28	1307309,58
5907	496739,31	1307308,63
5908	496738,04	1307307,37
5909	496736,75	1307306,08
5910	496734,53	1307303,82
5911	496731,46	1307300,63
5912	496729,17	1307298,19
5913	496726,91	1307295,73
5914	496724,67	1307293,25
5915	496722,46	1307290,74
5916	496720,68	1307288,69
5917	496718,92	1307286,62
5918	496717,66	1307285,13
5919	496716,42	1307283,64
5920	496714,26	1307281,00
5921	496712,04	1307278,23
5922	496709,92	1307275,52
5923	496708,44	1307273,60
5924	496706,98	1307271,66
5925	496705,64	1307269,87
5926	496704,31	1307268,06
5927	496702,72	1307265,87
5928	496701,15	1307263,67
5929	496699,83	1307261,79
5930	496698,53	1307259,90
5931	496696,97	1307257,62
5932	496695,43	1307255,31
5933	496693,52	1307252,39
5934	496691,63	1307249,45
5935	496689,63	1307246,23
5936	496687,66	1307242,99
5937	496685,91	1307240,06
5938	496684,20	1307237,10
5939	496682,42	1307233,96
5940	496679,94	1307229,45

5941	496677,77	1307225,36
5942	496675,87	1307221,66
5943	496674,02	1307217,93
5944	496671,83	1307213,37
5945	496670,25	1307209,97
5946	496668,32	1307205,67
5947	496666,66	1307201,85
5948	496664,92	1307197,67
5949	496663,31	1307193,66
5950	496661,55	1307189,11
5951	496660,07	1307185,11
5952	496658,63	1307181,09
5953	496657,10	1307176,59
5954	496655,89	1307172,90
5955	496654,62	1307168,82
5956	496653,15	1307163,90
5957	496652,12	1307160,25
5958	496650,90	1307155,73
5959	496649,74	1307151,15
5960	496648,66	1307146,64
5961	496647,64	1307142,11
5962	496646,83	1307138,29
5963	496646,02	1307134,48
5964	496645,30	1307130,65
5965	496644,54	1307125,93
5966	496643,75	1307121,35
5967	496643,16	1307117,21
5968	496642,71	1307113,50
5969	496152,71	1306675,25
5970	496157,47	1306676,03
5971	496162,23	1306676,82
5972	496166,99	1306677,60
5973	496171,80	1306677,95
5974	496176,61	1306678,29
5975	496181,42	1306678,64
5976	496186,25	1306678,53
5977	496191,07	1306678,43
5978	496195,89	1306678,33
5979	496200,69	1306677,79
5980	496205,48	1306677,24
5981	496210,27	1306676,69
5982	496215,00	1306675,71
5983	496219,72	1306674,72
5984	496224,44	1306673,74
5985	496255,76	1306764,68
5986	496245,36	1306767,46
5987	496234,84	1306769,80
5988	496224,23	1306771,68
5989	496213,55	1306773,11
5990	496202,82	1306774,08

5991	496192,06	1306774,60
5992	496181,29	1306774,65
5993	496170,53	1306774,25
5994	496159,79	1306773,39
5995	496149,09	1306772,07
5996	496138,47	1306770,30
5997	496127,93	1306768,07
5998	496152,71	1306675,25
5999	496133,24	1306644,03
6000	496140,91	1306646,86
6001	496148,68	1306649,39
6002	496156,59	1306651,46
6003	496164,64	1306652,89
6004	496172,73	1306654,01
6005	496180,90	1306654,49
6006	496189,07	1306654,48
6007	496197,24	1306654,15
6008	496205,34	1306653,02
6009	496213,38	1306651,57
6010	496221,33	1306649,65
6011	496229,10	1306647,11
6012	496236,76	1306644,26
6013	496244,18	1306640,82
6014	496251,37	1306636,94
6015	496258,41	1306632,79
6016	496265,01	1306627,96
6017	496271,41	1306622,87
6018	496277,50	1306617,42
6019	496283,14	1306611,50
6020	496288,54	1306605,37
6021	496293,45	1306598,82
6022	496297,95	1306592,01
6023	496302,19	1306585,01
6024	496133,24	1306644,03
6025	495981,43	1306696,98
6026	495983,54	1306699,41
6027	495985,67	1306701,81
6028	495987,84	1306704,18
6029	495990,03	1306706,53
6030	495992,25	1306708,85
6031	495994,50	1306711,15
6032	495996,78	1306713,41
6033	495999,08	1306715,65
6034	496001,41	1306717,87
6035	496003,76	1306720,05
6036	496006,15	1306722,21
6037	496008,55	1306724,34
6038	496010,98	1306726,44
6039	496013,44	1306728,51
6040	496015,92	1306730,55

6041	496018,43	1306732,56
6042	496020,96	1306734,54
6043	495999,58	1306814,63
6044	495867,18	1306779,28
6045	495760,57	1306816,54
6046	495726,45	1306836,10
6047	495706,55	1306801,40
6048	495743,88	1306780,00
6049	495981,43	1306696,98
6050	496039,65	1307226,41
6051	496039,36	1307222,94
6052	496039,14	1307220,23
6053	496038,92	1307217,52
6054	496038,75	1307215,29
6055	496038,59	1307213,07
6056	496038,41	1307210,11
6057	496038,23	1307206,78
6058	496038,05	1307203,45
6059	496037,89	1307200,52
6060	496037,80	1307198,10
6061	496037,71	1307195,39
6062	496037,63	1307192,63
6063	496037,56	1307189,47
6064	496037,51	1307186,51
6065	496037,49	1307183,66
6066	496037,48	1307180,58
6067	496037,49	1307177,39
6068	496037,51	1307174,40
6069	496037,56	1307171,53
6070	496037,61	1307168,79
6071	496037,70	1307165,58
6072	496037,82	1307162,02
6073	496037,95	1307159,09
6074	496038,08	1307156,15
6075	496038,24	1307153,10
6076	496038,42	1307150,10
6077	496038,59	1307147,47
6078	496038,79	1307144,73
6079	496038,95	1307142,51
6080	496039,14	1307140,16
6081	496039,40	1307137,23
6082	496039,63	1307134,63
6083	496039,91	1307131,79
6084	496040,18	1307129,15
6085	496040,48	1307126,42
6086	496040,84	1307123,31
6087	496041,17	1307120,56
6088	496041,50	1307117,95
6089	496041,92	1307114,77
6090	496042,34	1307111,75

6091	496042,87	1307108,13
6092	496043,39	1307104,77
6093	496043,90	1307101,61
6094	496044,37	1307098,75
6095	496044,90	1307095,74
6096	496045,58	1307091,95
6097	496046,43	1307087,50
6098	496047,25	1307083,34
6099	496048,13	1307078,88
6100	496048,92	1307074,90
6101	496049,67	1307071,17
6102	496052,18	1307071,78
6103	496054,70	1307072,39
6104	496057,66	1307073,08
6105	496060,47	1307073,73
6106	496063,22	1307074,34
6107	496066,42	1307075,04
6108	496070,79	1307075,96
6109	496075,01	1307076,82
6110	496079,18	1307077,63
6111	496082,24	1307078,21
6112	496085,12	1307078,73
6113	496089,04	1307079,42
6114	496091,96	1307079,92
6115	496095,02	1307080,42
6116	496098,11	1307080,90
6117	496101,92	1307081,50
6118	496105,52	1307082,02
6119	496108,73	1307082,47
6120	496112,84	1307083,02
6121	496117,76	1307083,63
6122	496122,80	1307084,21
6123	496128,52	1307084,82
6124	496127,72	1307088,85
6125	496126,87	1307093,09
6126	496126,10	1307096,96
6127	496125,20	1307101,51
6128	496124,45	1307105,41
6129	496123,71	1307109,46
6130	496123,03	1307113,40
6131	496122,30	1307117,93
6132	496121,72	1307121,81
6133	496121,09	1307126,30
6134	496120,53	1307130,65
6135	496120,11	1307134,20
6136	496119,63	1307138,70
6137	496119,21	1307142,95
6138	496118,89	1307146,53
6139	496118,55	1307151,10
6140	496118,25	1307155,30

6141	496118,05	1307158,88
6142	496117,85	1307163,06
6143	496117,70	1307166,93
6144	496117,59	1307170,73
6145	496117,54	1307173,98
6146	496117,49	1307177,23
6147	496117,48	1307179,91
6148	496117,48	1307182,58
6149	496117,52	1307186,56
6150	496117,61	1307190,85
6151	496117,74	1307195,03
6152	496117,93	1307199,69
6153	496118,16	1307204,04
6154	496118,37	1307207,47
6155	496118,67	1307211,62
6156	496119,67	1307222,65
6157	496120,97	1307233,65
6158	496112,89	1307232,34
6159	496104,81	1307231,02
6160	496096,70	1307229,87
6161	496088,58	1307228,88
6162	496080,45	1307227,89
6163	496072,31	1307227,01
6164	496064,17	1307226,15
6165	496056,00	1307225,69
6166	496047,81	1307225,80
6167	496039,65	1307226,41
6168	496517,63	1306642,37
6169	496599,74	1306533,58
6170	496792,87	1306479,16
6171	496782,02	1306440,66
6172	496453,91	1306533,12
6173	496453,62	1306538,69
6174	496453,22	1306544,25
6175	496452,70	1306549,80
6176	496452,06	1306555,34
6177	496451,31	1306560,87
6178	496450,44	1306566,38
6179	496449,46	1306571,87
6180	496448,37	1306577,34
6181	496447,16	1306582,78
6182	496445,84	1306588,20
6183	496517,63	1306642,37
6184	496201,01	1306404,15
6185	496090,68	1306442,71
6186	495985,45	1306365,71
6187	496050,73	1306276,48
6188	496053,23	1306273,32
6189	496055,86	1306270,28
6190	496058,64	1306267,38

6191	496061,56	1306264,60
6192	496064,60	1306261,97
6193	496067,77	1306259,49
6194	496071,05	1306257,16
6195	496074,43	1306254,99
6196	496077,92	1306252,98
6197	496081,50	1306251,15
6198	496085,16	1306249,48
6199	496088,90	1306247,99
6200	496092,70	1306246,68
6201	496096,56	1306245,55
6202	496100,47	1306244,61
6203	496104,43	1306243,85
6204	496108,41	1306243,29
6205	496112,41	1306242,91
6206	496116,43	1306242,73
6207	496120,46	1306242,74
6208	496124,47	1306242,93
6209	496128,48	1306243,32
6210	496132,46	1306243,90
6211	496136,41	1306244,67
6212	496140,31	1306245,63
6213	496238,04	1306273,28
6214	496201,01	1306404,15
6215	494840,30	1307955,39
6216	494924,90	1308042,85
6217	494926,80	1308044,09
6218	494928,84	1308045,06
6219	494931,00	1308045,75
6220	494933,22	1308046,15
6221	494935,48	1308046,25
6222	494937,74	1308046,04
6223	494939,94	1308045,53
6224	494942,06	1308044,74
6225	494944,05	1308043,66
6226	494945,88	1308042,33
6227	494947,52	1308040,77
6228	494948,93	1308039,01
6229	494950,10	1308037,07
6230	494950,99	1308034,99
6231	494951,59	1308032,81
6232	494951,90	1308030,57
6233	494951,92	1308028,30
6234	494951,63	1308026,06
6235	494913,69	1307923,18
6236	494838,63	1307950,86
6237	494840,30	1307955,39
6238	495011,68	1308669,30
6239	495117,32	1308733,86
6240	495108,98	1308747,51

6241	495001,71	1308681,96
6242	494999,24	1308679,50
7535	494599,0228	1307308,5158
7536	494610,3939	1307303,9416
7537	494617,3616	1307320,307
7538	494613,8218	1307321,8512
7539	494645,727	1307405,6536
7540	494658,2669	1307438,5909
7541	494670,1614	1307469,8332
7542	494666,5585	1307503,2813
7543	494663,6915	1307519,1194
7544	494653,2585	1307556,2157
7545	494640,0899	1307602,9983
7546	494631,8622	1307632,3087
7547	494627,8547	1307650,5126
7548	494620,5354	1307683,7605
7549	494617,1005	1307701,8063
7550	494606,1648	1307748,4538
7551	494596,7331	1307781,9001
7552	494651,6529	1307789,5646
7553	4946891459,00	13075209063,00
7554	494663,6915	1307519,1194
7555	494588,9312	1307776,4069
7556	494656,3384	1307512,0222
7557	494656,7055	1307510,7169
7558	1307471,0169	494660,9819
7559	494651,8194	1307446,9507
7560	494635,02	1307403,24
7561	494605,3523	1307325,1715
7562	494599,0228	1307308,5158
Ведомость точек координат красных линий зеленых насаждений общего пользования		
6243	496499,46	1307678,19
6244	496512,15	1307699,54
6245	496523,95	1307720,05
6246	496533,43	1307738,28
6247	496534,26	1307739,65
6248	496541,54	1307763,24
6249	496548,18	1307786,67
6250	496586,94	1307776,77
6251	494754,66	1307361,58
6252	494692,60	1307437,17
6253	494676,75	1307448,91
6254	494681,22	1307489,02
6255	494686,47	1307505,36
6256	494689,67	1307517,16
6257	495986,04	1307252,95
6258	495992,22	1307276,83
6259	495994,90	1307300,58
6260	495997,41	1307320,12

6261	495997,00	1307322,94
6262	495996,75	1307325,31
6263	495996,48	1307327,45
6264	495996,17	1307329,61
6265	495995,82	1307331,72
6266	495995,51	1307333,45
6267	495995,00	1307335,95
6268	495994,73	1307337,19
6269	495994,27	1307339,15
6270	495993,44	1307342,39
6271	495992,61	1307344,30
6272	495990,81	1307348,66
6273	495989,17	1307352,95
6274	495987,72	1307357,02
6275	495986,94	1307359,35
6276	495986,54	1307360,60
6277	495985,82	1307362,93
6278	495985,35	1307364,49
6279	495984,99	1307365,73
6280	495984,75	1307366,60
6281	495984,60	1307367,14
6282	495983,53	1307371,00
6283	495983,28	1307371,91
6284	495983,05	1307372,77
6285	495982,87	1307373,46
6286	495982,70	1307374,11
6287	495982,59	1307374,55
6288	495982,37	1307375,38
6289	495982,17	1307376,18
6290	495981,98	1307376,93
6291	495981,83	1307377,53
6292	495980,44	1307383,29
6293	495979,71	1307386,52
6294	495979,20	1307388,87
6295	495978,67	1307391,33
6296	495978,22	1307393,53
6297	495977,21	1307399,06
6298	495976,33	1307404,35
6299	495975,58	1307409,32
6300	495975,00	1307413,64
6301	495974,47	1307417,93
6302	495974,24	1307420,02
6303	496014,11	1307423,12
6304	494747,01	1307737,92
6305	494705,60	1307747,03
6306	494700,18	1307722,82
6307	494694,74	1307698,52
6308	494689,57	1307676,19
6309	494685,86	1307660,19
6310	494892,04	1307691,14

6311	494852,88	1307699,32
6312	494124,64	1307121,42
6313	494114,07	1307114,71
6314	494199,14	1306910,85
6315	494177,76	1306943,40
6316	494190,32	1306952,63
6317	494198,80	1306958,02
6318	494283,22	1307011,62
6319	495453,58	1306758,54
6320	495530,81	1306777,20
6321	496058,03	1306250,30
6322	496035,09	1306233,51
6323	496028,79	1306229,71
6324	496028,43	1306229,91
6325	496028,35	1306229,70
6326	496001,08	1306229,05
6327	495986,28	1306247,37
6328	494943,48	1307690,90
6329	494981,86	1307679,52
6330	494953,12	1307723,21
6331	494991,35	1307711,82
6332	496758,84	1306395,24
6333	496749,21	1306361,07
6334	495798,66	1306297,43
6335	495830,94	1306321,05
6336	495845,81	1306300,73
6337	495878,09	1306324,35
6338	495892,66	1306331,54
6339	495957,22	1306378,79
6340	495970,13	1306388,24
6341	496034,69	1306435,48
6342	496048,33	1306443,94
6343	496072,47	1306461,60
6344	496098,72	1306538,94
6345	496773,36	1306443,10
6346	496784,21	1306481,60
6347	496788,55	1306497,00
6348	496810,25	1306574,00
6349	496814,59	1306589,40
6350	496836,29	1306666,40
6351	496256,91	1306483,66
6352	496228,52	1306402,42
6353	496235,43	1306378,01
6354	496136,76	1306734,98
6355	496244,60	1306732,27
6356	496121,30	1306730,85
6357	496033,29	1306678,86
6358	496354,87	1306659,86
6359	496268,24	1306724,13
6360	495573,07	1306743,03

6361	495573,48	1306661,39
6362	495566,03	1306306,43
6363	495540,53	1306234,22
6364	495458,84	1306241,73
6365	496261,58	1306285,64
6366	496239,79	1306362,61
6367	496287,70	1306193,26
6368	496265,93	1306270,24
6369	496313,86	1306100,88
6370	496292,08	1306177,87
6371	496344,15	1306009,69
6372	496333,26	1306048,19
6373	496330,90	1306047,52
6374	496320,46	1306086,13
6375	496743,65	1306341,34
6376	496721,95	1306264,34
6377	496695,91	1306171,94
6378	496717,61	1306248,94
6379	496691,57	1306156,54
6380	496669,87	1306079,54
6381	495550,58	1306564,12
6382	495570,20	1306598,98
6383	495548,41	1306611,24
6384	495568,03	1306646,10
6385	495573,07	1306743,03
6386	495577,44	1306750,66
6387	495083,29	1307674,75
6388	495112,30	1307666,01
6389	495181,92	1307797,54
6390	495220,91	1307866,97
6391	495230,78	1307896,89
6392	494877,19	1307936,64
6393	494889,43	1307948,65
6394	494906,81	1307966,62
6395	494941,57	1308002,55
6396	494943,82	1308004,88
6397	495737,12	1307411,91
6398	495746,51	1307373,02
6399	495663,89	1307353,06
6400	495687,49	1307255,38
6401	495648,60	1307245,99
6402	495406,88	1307536,37
6403	495391,45	1307516,70
6404	495422,93	1307492,01
6405	495310,61	1307348,80
6406	495279,14	1307373,49
6407	495263,71	1307353,82
6408	495216,50	1307390,84
6409	495191,81	1307359,37
6410	495192,67	1307358,70

6411	495167,15	1307358,60
6412	495167,01	1307398,60
6413	495067,01	1307398,24
6414	495030,43	1307379,36
6415	495125,22	1308075,55
6416	495126,23	1308078,82
6417	495088,61	1308092,69
6418	495127,16	1307918,60
6419	495166,17	1308024,12
6420	495154,65	1308046,00
6421	495134,40	1308053,48
6422	495282,31	1307166,39
6423	495313,16	1307173,85
6424	495307,80	1307196,65
6425	495336,54	1307204,83
6426	495449,11	1307215,82
6427	495526,87	1307234,61
6428	495544,51	1307229,73
6429	495622,28	1307248,51
6430	495999,52	1307031,96
6431	496013,55	1306979,39
6432	495974,91	1306969,07
6433	496364,51	1306647,09
6434	496402,08	1306550,12
6435	495853,90	1306269,46
6436	495877,52	1306237,18
6437	495897,70	1306251,94
6438	495921,32	1306219,66
6439	495757,50	1306326,59
6440	495738,37	1306312,59
6441	495718,01	1306340,43
6442	495608,90	1306378,55
6443	496237,13	1305853,69
6444	496197,22	1305856,40
6445	496204,27	1305960,13
6446	496251,06	1306080,42
6447	496207,39	1306234,70
6448	496245,88	1306245,59
6449	495640,74	1305926,74
6450	495644,40	1305966,57
6451	495619,51	1305968,86
6452	495623,17	1306008,69
6453	495574,85	1306029,21
6454	495578,52	1306069,04
6455	495553,62	1306071,33
6456	495614,37	1305913,10
6457	495610,71	1305873,26
6458	495560,92	1305877,85
6459	495557,25	1305838,02
6460	495532,36	1305840,31

6461	495550,73	1305549,40
6462	495559,73	1305628,91
6463	495561,94	1305644,77
6464	495565,61	1305684,60
6465	495516,22	1305689,15
6466	495365,64	1305470,03
6467	495370,13	1305509,78
6468	495345,23	1305512,08
6469	495349,73	1305551,83
6470	495362,32	1305663,15
6471	495366,82	1305702,90
6472	495292,12	1305709,78
6473	495293,81	1305724,68
6474	495253,97	1305728,35
6475	495256,78	1305753,20
6476	495360,52	1305647,24
6477	495356,03	1305607,49
6478	495343,01	1305608,83
6479	495209,49	1305721,94
6480	496196,91	1305093,96
6481	496162,97	1305091,48
6482	496131,89	1305089,03
6483	496096,52	1305085,89
6484	496069,11	1305083,08
6485	496041,81	1305079,77
6486	495937,18	1305065,11
6487	495925,76	1305063,62
6488	495895,06	1305060,26
6489	495873,67	1305058,53
6490	495840,17	1305056,73
6491	495812,17	1305055,89
6492	495782,78	1305055,46
6493	495759,01	1305055,33
6494	495754,70	1305055,25
6495	497299,06	1305611,85
6496	497293,03	1305618,50
6497	497218,96	1305551,31
6498	497192,09	1305580,94
6499	497181,34	1305592,79
6500	497182,89	1305594,20
6501	497151,67	1305631,87
6502	497130,34	1305675,58
6503	497123,91	1305672,44
6504	497094,82	1305730,57
6505	497117,18	1305741,76
6506	497099,28	1305777,53
6507	497054,57	1305755,15
6508	497029,51	1305805,23
6509	497007,15	1305794,05
6510	496982,09	1305844,13

6511	496939,13	1305929,98
6512	496915,73	1305976,76
6513	496899,62	1305968,70
6514	496871,94	1305976,50
6515	496868,79	1305965,31
6516	496744,62	1306000,29
6517	496672,44	1306020,64
6518	496683,28	1306059,14
6519	496635,22	1306072,68
6520	496624,37	1306034,18
6521	496600,29	1306040,90
6522	496589,42	1306002,32
6523	496565,36	1306009,10
6524	496512,93	1306007,40
6525	496502,08	1305968,90
6526	496453,78	1305982,51
6527	496344,37	1305951,56
6528	496333,48	1305990,05
6529	496318,91	1305995,56
6530	496297,08	1305939,43
6531	496296,15	1305925,83
6532	496407,90	1305918,23
6533	496405,18	1305878,32
6534	496379,16	1305864,06
6535	496376,44	1305824,15
6536	497323,03	1306017,51
6537	497323,03	1305937,51
6538	497323,03	1305921,51
6539	497323,03	1305841,51
6540	497323,03	1305825,51
6541	497298,16	1305825,51
6542	497297,77	1305672,90
6543	497283,29	1305659,76
6544	496958,44	1306708,43
6545	496920,14	1306719,95
6546	496956,15	1306839,65
6547	496917,85	1306851,18
6548	496958,61	1307042,22
6549	496920,31	1307053,74
6550	496898,70	1306981,92
6551	496852,03	1306687,94
6552	496813,52	1306698,79
6553	496828,03	1306747,01
6554	496833,80	1306745,27
6555	496859,24	1306829,84
6556	496853,47	1306831,58
6557	496867,88	1306879,46
6558	496612,44	1306702,66
6559	496676,30	1306750,86
6560	496535,82	1306644,83

6561	496599,67	1306693,02
6562	496524,05	1306633,86
6563	496492,12	1306609,76
6564	496570,49	1306505,93
6565	496867,43	1306683,60
6566	496944,04	1306660,55
6567	496674,01	1306780,45
6568	496604,29	1306817,66
6569	496515,75	1306981,20
6570	496564,70	1307049,26
6571	496583,11	1307035,92
6572	496582,44	1307030,64
6573	496582,06	1307027,65
6574	496580,56	1307021,08
6575	496579,00	1307016,45
6576	496575,70	1307007,89
6577	496572,57	1307001,95
6578	496570,35	1306998,53
6579	496566,06	1306992,42
6580	496562,88	1306988,66
6581	496560,11	1306985,81
6582	496557,52	1306983,31
6583	496550,99	1306977,83
6584	496549,16	1306976,47
6585	496544,28	1306972,92
6586	496541,43	1306970,84
6587	496534,81	1306966,87
6588	496735,27	1307037,28
6589	496772,16	1307035,55
6590	496778,21	1307035,27
6591	496778,35	1307040,76
6592	496778,63	1307051,46
6593	496778,86	1307060,52
6594	496778,99	1307065,68
6595	496779,03	1307072,77
6596	496779,15	1307078,34
6597	496779,29	1307081,28
6598	496652,35	1307535,25
6599	496635,13	1307529,17
6600	496624,73	1307525,50
6601	496617,11	1307522,64
6602	496612,23	1307520,93
6603	496605,95	1307518,86
6604	496600,08	1307517,05
6605	496597,32	1307516,19
6606	496594,24	1307515,32
6607	496590,70	1307514,47
6608	496587,00	1307513,73
6609	496582,86	1307513,07
6610	496578,67	1307512,60

6611	496523,64	1307525,84
6612	496518,43	1307529,63
6613	496512,96	1307534,49
6614	496507,81	1307539,31
6615	496502,33	1307546,04
6616	496498,70	1307551,45
6617	496494,00	1307560,25
6618	496438,57	1307685,71
6619	496433,49	1307689,43
6620	496427,09	1307694,11
6621	496423,71	1307696,46
6622	496418,02	1307700,79
6623	496410,40	1307706,08
6624	496405,17	1307709,40
6625	496399,12	1307712,96
6626	496339,54	1307734,04
6627	496333,91	1307734,89
6628	496326,01	1307736,04
6629	496317,20	1307737,31
6630	496309,45	1307738,43
6631	496301,84	1307739,53
6632	496292,46	1307740,89
6633	496282,85	1307742,32
6634	496269,33	1307744,09
6635	496259,99	1307744,99
6636	496246,73	1307746,50
6637	496238,14	1307747,11
6638	496231,47	1307701,56
6639	495867,60	1305513,95
6640	495846,68	1305527,65
6641	495890,50	1305594,58
6642	495877,95	1305602,80
6643	495946,42	1305707,38
6644	495979,89	1305685,47
6645	495974,40	1305344,82
6646	495960,71	1305323,91
6647	495893,78	1305367,73
6648	495907,47	1305388,64
6649	496451,11	1305455,72
6650	496445,29	1305495,30
6651	496267,12	1305469,13
6652	496272,85	1305553,45
6653	496399,24	1305559,48
6654	496397,33	1305599,43
6655	496455,60	1305440,21
6656	496461,42	1305400,64
6657	496436,68	1305397,00
6658	496426,79	1305395,55
6659	496434,05	1305346,08
6660	496394,48	1305340,27

6661	496367,45	1305225,71
6662	496407,35	1305228,63
6663	496403,70	1305278,49
6664	496363,80	1305275,58
6665	496362,13	1305298,52
6666	496214,69	1305287,73
6667	496367,45	1305225,71
6668	496369,13	1305202,77
6669	496248,41	1305193,94
6670	496243,73	1305125,04
6671	496203,82	1305127,75
6672	496204,28	1305134,56
6673	495754,70	1305055,25
6674	495753,64	1305095,25
6675	495937,18	1305065,11
6676	495957,26	1305067,81
6677	495982,00	1305071,40
6678	496041,81	1305079,77
6679	496032,69	1305078,65
6680	496025,05	1305077,61
6681	496016,46	1305076,42
6682	495997,83	1305073,73
6683	496196,91	1305093,96
6684	496191,57	1305133,63
6685	496375,02	1305362,68
6686	496335,44	1305356,86
6687	496331,81	1305381,60
6688	496297,18	1305376,51
6689	496291,36	1305416,09
6690	495860,42	1305209,99
6691	495857,52	1305249,95
6692	495860,08	1305250,18
6693	495872,47	1305251,26
6694	495881,69	1305251,88
6695	495906,25	1305254,71
6696	495931,11	1305258,16
6697	495956,08	1305261,71
6698	495960,97	1305222,03
6699	496123,51	1305240,79
6700	496120,58	1305280,85
6701	496143,06	1305282,32
6702	496150,36	1305283,02
6703	496159,87	1305283,72
6704	496167,99	1305284,31
6705	496182,21	1305285,35
6706	496198,58	1305286,55
6707	495986,75	1306827,76
6708	495966,12	1306905,06
6709	495994,71	1306813,33
6710	496005,03	1306774,68

6711	495865,81	1306737,39
6712	495136,97	1307915,01
6713	495172,36	1308012,14
6714	495637,10	1308717,48
6715	495638,89	1308716,59
6716	495621,04	1308680,77
6717	495576,31	1308703,02
6718	495553,52	1308657,14
6719	495534,60	1308651,13
6720	495511,74	1308662,92
6721	495499,57	1308639,83
6722	495498,72	1308639,56
6723	495477,43	1308650,16
6724	495495,49	1308686,41
6725	495503,55	1308682,41
6726	495590,73	1308857,92
6727	495608,02	1308892,73
6728	494772,20	1308555,00
6729	494811,79	1308594,62
6730	494736,35	1308670,43
6731	494754,12	1308688,04
6732	494771,81	1308670,36
6733	494811,05	1308709,26
6734	494793,45	1308727,02
6735	494285,98	1307037,12
6736	494319,75	1307058,56
6737	494275,93	1307127,57
6738	494247,28	1307137,66
6739	494229,37	1307126,29
6740	494463,48	1306851,25
6741	494442,04	1306885,02
6742	494399,83	1306858,22
6743	494378,39	1306891,98
6744	494364,89	1306883,41
6745	494386,32	1306849,65
6746	494323,01	1306809,45
6747	494301,57	1306843,21
6748	494199,77	1307169,12
6749	494178,33	1307202,89
6750	494093,91	1307149,29
6751	495185,91	1306801,89
6752	495204,70	1306724,13
6753	495344,54	1306339,62
6754	495345,46	1306349,63
6755	495348,52	1306382,93
6756	495217,80	1306456,49
6757	495237,42	1306491,35
6758	495202,97	1306510,73
6759	495181,73	1306477,36
6760	495167,47	1306484,81

6761	495161,06	1306511,34
6762	495150,73	1306508,91
6763	495132,99	1306582,35
6764	495147,57	1306585,87
6765	495128,78	1306663,64
6766	495153,08	1306669,51
6767	495334,90	1306324,44
6768	495331,23	1306284,61
6769	495246,59	1306292,40
6770	495251,17	1306342,19
6771	495211,34	1306345,86
6772	495109,89	1306259,66
6773	495094,11	1306296,41
6774	495071,13	1306286,57
6775	495055,36	1306323,31
6776	495032,39	1306313,45
6777	495099,94	1306115,55
6778	495063,18	1306099,77
6779	494954,69	1306352,46
6780	494991,45	1306368,24
6781	495268,98	1306153,76
6782	495272,64	1306193,60
6783	495197,96	1306200,47
6784	495285,07	1306055,88
6785	495292,41	1306135,54
6786	495382,99	1305854,05
6787	495386,66	1305893,89
6788	495361,76	1305896,18
6789	495365,43	1305936,01
6790	495366,89	1305951,94
6791	495366,89	1305951,94
6792	495370,56	1305991,77
6793	495320,77	1305996,36
6794	495324,44	1306036,19
6795	495657,97	1307100,74
6796	495635,96	1307063,17
6797	495615,58	1307074,84
6798	495609,73	1307099,05
6799	495655,70	1307110,16
6800	495355,32	1307076,00
6801	495346,13	1307114,05
6802	495322,14	1307108,25
6803	495322,34	1307107,41
6804	495316,54	1307100,69
6805	495346,01	1307073,75
6806	495181,11	1306191,98
6807	495141,28	1306195,64
6808	495143,48	1306219,61
6809	495120,13	1306210,47
6810	495136,60	1306172,09

6811	495607,95	1306568,54
6812	495613,40	1306566,34
6813	495633,51	1306605,50
6814	495526,49	1306803,15
6815	495545,44	1306836,16
6816	495616,83	1306419,21
6817	495632,65	1306464,47
6818	495608,44	1306472,86
6819	496099,20	1306560,49
6820	496112,40	1306598,25
6821	496270,08	1306500,77
6822	496283,27	1306538,54
6823	496005,08	1305391,67
6824	496067,82	1305350,59
6825	496089,73	1305384,06
6826	496178,99	1305459,49
6827	496201,66	1305494,26
6828	496212,11	1305487,37
6829	495447,67	1306823,98
6830	495415,23	1306816,14
6831	495407,93	1306846,34
6832	494163,58	1307013,48
6833	494185,02	1306979,71
6834	494206,13	1306993,11
6835	494269,45	1307033,31
6836	495746,33	1308824,02
6837	495729,04	1308789,22
6838	497323,03	1306033,51
6839	497323,03	1306113,51
6840	497341,74	1306113,51
6841	497223,03	1306265,51
6842	497298,03	1306265,51
6843	497298,01	1306267,49
6844	494670,67	1308362,92
6845	494836,46	1308420,04
6846	494888,92	1308438,30
6847	494912,67	1308446,58
6848	495674,06	1308725,16
6849	495700,20	1308779,95
6850	495648,44	1308810,96
6851	495622,29	1308756,17
6852	495674,06	1308725,16
6853	495674,06	1308725,16
6854	497147,87	1306033,51
6855	497147,87	1306090,93
6856	497132,53	1306090,93
6857	497111,07	1306080,20
6858	497136,75	1306028,86
6859	497123,03	1306129,34
6860	497123,03	1306184,31

6861	497110,42	1306184,31
6862	497091,20	1306174,70
6863	497115,72	1306125,69
6864	497059,33	1306294,27
6865	497095,12	1306222,73
6866	497123,03	1306225,51
6867	497123,03	1306298,04
6868	496922,50	1306029,00
6869	496900,71	1306072,55
6870	496896,72	1306070,55
6871	496896,01	1306070,75
6872	496881,67	1306019,86
6873	496476,98	1306316,75
6874	496463,84	1306270,11
6875	496455,84	1306272,36
6876	496443,25	1306268,80
6877	496429,73	1306316,59
6878	496428,36	1306415,97
6879	496441,07	1306365,72
6880	496422,32	1306360,43
6881	496408,23	1306410,27
6882	496425,04	1305621,35
6883	496427,05	1305619,32
6884	496498,01	1305689,78
6885	496469,83	1305718,17
6886	495990,33	1305210,02
6887	495995,93	1305170,44
6888	495987,74	1305169,28
6889	495993,08	1305129,62
6890	494653,05	1307779,57
6891	494616,15	1307775,36
6892	494663,16	1307566,16
6893	494682,43	1307569,00
6894	495207,32	1306836,79
6895	495178,82	1306829,64
6896	495027,99	1306947,93
6897	495086,84	1307100,66
6898	495111,86	1307131,88
6899	495767,44	1305145,91
6900	495796,40	1305146,09
6901	495796,26	1305151,61
6902	495785,67	1305179,76
6903	495866,88	1306529,34
6904	495904,24	1306557,45
6905	495897,40	1306566,78
6906	495873,89	1306575,50
6907	495860,99	1306537,28
6908	495666,25	1306697,90
6909	495645,34	1306663,87
6910	495631,53	1306672,28

6911	495610,72	1306638,12
6912	495638,88	1306714,58
6913	495618,54	1306680,24
6914	495607,40	1306686,98
6915	495637,40	1306739,48
6916	495656,14	1306772,68
6917	495546,66	1306456,17
6918	495566,27	1306491,03
6919	495544,48	1306503,29
6920	495564,10	1306538,15
6921	495543,15	1306347,99
6922	495562,77	1306382,85
6923	495540,98	1306395,11
6924	495560,60	1306429,97
6925	495458,84	1306241,73
6926	495459,14	1306245,00
6927	495419,31	1306248,67
6928	495119,78	1306263,90
6929	495108,51	1306300,17
6930	495118,89	1306304,23
6931	495150,99	1306301,20
6932	495155,58	1306350,99
6933	495195,41	1306347,32
6934	495422,92	1305753,97
6935	495427,42	1305793,73
6936	495431,31	1305833,54
6937	495422,92	1305753,97
6938	495427,42	1305793,73
6939	495431,31	1305833,54
6940	495564,83	1305451,69
6941	495573,83	1305531,21
6942	495569,89	1305531,57
6943	495439,35	1306749,28
6944	495400,47	1306739,89
6945	495402,83	1306730,11
6946	495363,95	1306720,72
6947	495348,04	1306718,45
6948	495309,16	1306709,06
6949	495305,69	1306723,42
6950	495266,81	1306714,03
6951	495175,44	1306683,40
6952	495214,33	1306692,80
6953	495212,72	1306699,44
6954	495251,60	1306708,83
6955	495285,21	1306584,94
6956	495265,59	1306550,08
6957	495246,16	1306561,01
6958	495242,07	1306577,94
6959	495280,95	1306587,33
6960	494865,83	1307146,27

6961	494915,20	1307209,22
6962	494806,59	1307070,73
6963	494855,96	1307133,68
6964	494620,46	1306837,21
6965	494599,36	1306823,81
6966	494577,92	1306857,58
6967	494556,81	1306844,18
6968	494535,37	1306877,95
6969	494271,89	1306843,32
6970	494250,45	1306877,09
6971	494229,34	1306863,69
6972	494207,90	1306897,46
6973	494176,11	1307040,39
6974	494133,23	1307107,93
6975	494592,73	1307160,74
6976	494570,67	1307195,28
6977	494563,51	1307189,58
6978	494550,18	1307181,11
6979	494529,08	1307167,71
6980	494507,97	1307154,31
6981	494486,87	1307140,91
6982	494465,57	1307127,39
6983	494444,47	1307113,99
6984	494423,36	1307100,59
6985	494402,26	1307087,19
6986	494381,15	1307073,79
6987	494360,05	1307060,39
6988	494338,94	1307046,99
6989	494317,83	1307033,59
6990	494296,73	1307020,19
6991	494683,75	1307115,60
6992	494620,80	1307164,97
6993	494657,69	1307088,28
6994	494614,28	1307156,66
6995	494743,86	1307036,69
6996	494680,91	1307086,06
6997	494709,15	1307007,23
6998	494666,27	1307074,77
6999	494842,03	1307721,88
7000	494803,47	1307732,52
7001	494804,09	1307734,77
7002	494765,53	1307745,42
7003	494989,08	1308132,22
7004	494960,22	1308159,91
7005	494942,84	1308141,94
7006	494925,46	1308123,97
7007	494908,07	1308106,00
7008	494890,55	1308087,89
7009	494873,03	1308069,78
7010	494855,51	1308051,66

7011	494837,99	1308033,55
7012	494820,47	1308015,44
7013	494803,25	1307997,04
7014	494779,94	1307972,50
7015	494682,10	1307833,38
7016	494671,69	1307830,82
7017	494661,34	1307828,66
7018	494605,89	1307817,65
7019	494605,19	1307819,38
7020	494599,30	1307826,40
7021	494597,43	1307837,67
7022	494635,70	1307876,76
7023	494669,47	1307907,53
7024	494704,67	1307894,54
7025	497055,01	1306364,97
7026	497065,54	1306402,31
7027	494841,10	1307293,39
7028	494854,72	1307310,76
7029	494877,75	1307322,88
7030	494666,79	1307410,40
7031	494684,73	1307414,45
7032	494741,70	1307345,06
7033	494998,28	1308189,56
7034	495035,68	1308203,78
7035	494975,89	1308351,39
7036	495042,14	1308417,69
7037	495024,99	1308434,85
7038	494926,16	1308401,09
7039	494974,28	1308485,55
7040	494987,26	1308472,57
7041	495134,43	1308521,77
7042	495231,77	1308765,91
7043	495206,56	1308791,10
7044	495201,39	1308792,10
7045	495130,27	1308720,92
7046	495117,32	1308733,86
7047	495267,95	1308751,66
7048	495290,65	1308774,38
7049	495304,53	1308771,65
7050	495350,22	1308726,00
7051	495321,95	1308697,71
7052	495188,02	1307617,23
7053	495183,97	1307610,20
7054	495162,30	1307622,68
7055	495182,27	1307657,34
7056	495202,23	1307692,00
7057	495223,90	1307679,53
7058	494998,14	1307463,59
7059	495036,66	1307474,40
7060	495035,72	1307478,04

7061	495035,17	1307480,26
7062	495034,43	1307483,33
7063	495033,61	1307486,83
7064	495033,04	1307489,41
7065	495032,56	1307491,61
7066	495031,86	1307494,96
7067	495031,38	1307497,37
7068	495030,85	1307500,08
7069	495029,42	1307508,07
7070	495028,55	1307513,52
7071	495027,50	1307520,82
7072	495026,52	1307528,84
7073	495025,81	1307535,82
7074	495025,09	1307544,59
7075	495024,57	1307553,65
7076	495024,35	1307559,50
7077	495024,18	1307568,48
7078	495024,17	1307571,27
7079	495024,22	1307577,07
7080	495024,37	1307583,48
7081	495024,75	1307592,11
7082	495025,23	1307599,49
7083	495025,86	1307606,88
7084	495026,83	1307615,94
7085	495027,90	1307624,17
7086	495029,23	1307632,92
7087	495030,35	1307639,34
7088	495032,29	1307649,22
7089	495033,95	1307656,75
7090	495035,36	1307662,65
7091	494996,58	1307672,45
7092	495453,78	1307531,36
7093	495472,60	1307557,55
7094	495453,10	1307571,95
7095	495430,90	1307588,12
7096	495733,36	1307427,46
7097	495736,54	1307428,23
7098	495727,15	1307467,11
7099	495702,85	1307461,24
7100	495678,55	1307455,37
7101	495654,25	1307449,50
7102	495629,95	1307443,63
7103	495626,56	1307446,69
7104	495606,89	1307462,11
7105	495587,22	1307477,54
7106	495567,55	1307492,97
7107	495547,87	1307508,40
7108	495528,20	1307523,83
7109	495508,53	1307539,25
7110	495488,86	1307554,68

7111	495464,17	1307523,21
7112	495748,50	1307157,98
7113	495719,59	1307174,56
7114	495710,60	1307159,55
7115	495706,41	1307176,91
7116	495667,56	1307167,53
7117	495768,48	1307062,15
7118	495793,35	1307105,52
7119	495758,68	1307125,48
7120	495515,59	1307349,44
7121	495553,55	1307362,65
7122	495551,21	1307372,34
7123	495531,70	1307387,64
7124	495507,02	1307356,17
7125	495354,54	1307198,48
7126	495393,42	1307207,88
7127	495392,70	1307210,87
7128	495431,58	1307220,26
7129	495431,50	1307288,73
7130	495470,38	1307298,12
7131	495465,73	1307317,38
7132	495452,79	1307327,53
7133	495428,10	1307296,06
7134	495403,35	1306993,99
7135	495442,23	1307003,38
7136	495448,10	1306979,08
7137	495459,47	1306981,83
7138	495466,55	1306952,53
7139	495481,63	1306943,88
7140	495475,81	1306933,73
7141	495574,43	1307035,32
7142	495535,54	1307025,92
7143	495539,97	1307007,60
7144	495552,19	1307000,60
7145	495532,29	1306965,90
7146	495547,03	1306957,44
7147	495586,84	1307026,84
7148	495070,25	1307231,87
7149	495098,45	1307260,06
7150	495869,24	1306880,26
7151	495879,82	1306840,62
7152	495869,39	1306837,83
7153	495849,78	1306844,68
7154	495862,98	1306882,44
7155	495962,96	1306920,77
7156	495954,39	1306952,87
7157	495942,58	1306956,73
7158	495931,96	1306969,67
7159	495995,12	1307056,67
7160	495990,19	1307082,81

7161	495986,09	1307108,77
7162	495984,48	1307122,34
7163	495983,21	1307134,77
7164	495982,48	1307149,70
7165	495982,12	1307160,84
7166	495981,43	1307186,84
7167	495978,50	1307186,88
7168	495979,14	1307210,52
7169	495980,90	1307237,75
7170	496068,34	1307457,74
7171	496068,39	1307460,56
7172	496068,47	1307462,85
7173	496068,57	1307465,22
7174	496068,80	1307469,31
7175	496069,13	1307473,67
7176	496069,50	1307477,57
7177	496070,00	1307481,90
7178	496070,54	1307485,99
7179	496070,83	1307487,94
7180	496071,50	1307492,11
7181	496072,26	1307496,26
7182	496072,89	1307499,47
7183	496073,67	1307503,09
7184	496074,48	1307506,54
7185	496075,35	1307510,03
7186	496076,01	1307512,55
7187	496077,29	1307517,06
7188	496114,41	1307501,29
7189	495998,52	1307660,18
7190	496029,92	1307635,99
7191	496027,11	1307632,12
7192	496024,29	1307628,09
7193	496021,34	1307623,68
7194	496018,92	1307619,95
7195	496016,94	1307616,77
7196	496014,93	1307613,44
7197	496012,23	1307608,79
7198	496010,46	1307605,62
7199	496008,87	1307602,69
7200	496007,54	1307600,16
7201	496043,12	1307581,77
7202	496132,07	1307504,72
7203	496173,45	1307486,48
7204	496172,28	1307482,87
7205	496207,06	1307468,20
7206	496499,46	1307678,19
7207	496512,15	1307699,54
7208	496523,95	1307720,05
7209	496533,43	1307738,28
7210	496534,26	1307739,65

7211	496541,54	1307763,24
7212	496548,18	1307786,67
7213	496586,94	1307776,77
7214	496803,05	1307583,80
7215	496809,36	1307598,57
7216	496800,96	1307612,23
7217	496806,62	1307625,31
7218	496802,84	1307626,64
7219	496795,53	1307629,20
7220	496787,27	1307631,52
7221	496775,95	1307634,70
7222	496760,50	1307637,82
7223	496754,48	1307639,04
7224	496753,02	1307639,26
7225	496746,14	1307640,10
7226	496736,86	1307641,23
7227	496734,16	1307641,56
7228	496722,24	1307642,24
7229	496714,18	1307642,64
7230	496707,34	1307642,62
7231	496697,22	1307642,46
7232	496691,71	1307642,38
7233	496686,95	1307641,89
7234	496681,12	1307641,29
7235	496682,74	1307601,25
7236	496833,82	1307400,61
7237	496796,80	1307384,39
7238	496797,59	1307382,36
7239	496798,37	1307379,96
7240	496799,08	1307377,78
7241	496760,84	1307365,83
7242	496745,68	1307359,83
7243	496701,22	1307339,18
7244	496676,59	1307322,63
7245	496675,89	1307322,16
7246	496667,40	1307312,12
7247	496659,01	1307300,94
7248	496649,95	1307287,84
7249	496644,10	1307278,95
7250	496637,42	1307267,65
7251	496633,78	1307261,37
7252	496630,45	1307255,57
7253	496630,14	1307254,97
7254	496602,47	1307267,40
7255	496730,71	1307385,65
7256	496696,98	1307353,77
7257	496673,44	1307340,65
7258	496666,06	1307338,14
7259	496657,05	1307335,29
7260	496651,64	1307333,71

7261	496647,80	1307332,64
7262	496639,00	1307330,26
7263	496633,96	1307328,98
7264	496629,19	1307327,82
7265	496622,59	1307326,29
7266	496613,82	1307324,87
7267	496600,73	1307322,80
7268	496597,32	1307322,28
7269	496592,01	1307321,64
7270	496586,58	1307320,98
7271	496583,13	1307320,65
7272	496579,90	1307320,07
7273	496577,70	1307319,53
7274	496575,07	1307318,72
7275	496571,97	1307317,38
7276	496569,85	1307316,25
7277	496567,58	1307314,84
7278	496564,42	1307312,44
7279	496593,74	1307287,35
7280	496329,94	1307449,46
7281	496367,91	1307473,99
7282	496300,12	1307598,32
7283	496305,90	1307637,90
7284	496290,45	1307640,14
7285	496295,32	1307679,85
7286	496656,62	1306644,13
7287	496691,20	1306670,98
7288	496693,11	1306668,43
7289	496705,12	1306661,80
7290	496694,27	1306623,30
7291	496570,49	1306505,93
7292	496606,40	1306495,81
7293	496604,92	1306490,56
7294	496920,73	1306860,75
7295	496959,03	1306849,23
7296	497007,20	1307009,34
7297	496999,30	1307021,16
7298	496971,50	1307029,52
7299	497171,41	1307041,65
7300	497212,02	1307021,51
7301	497070,62	1306517,25
7302	497081,47	1306555,75
7303	497057,40	1306562,53
7304	497068,26	1306601,06
7305	497044,58	1306424,85
7306	497066,28	1306501,85
7307	494619,84	1307189,68
7308	494588,36	1307214,36
7309	494634,65	1307273,37
7310	494622,02	1307283,31

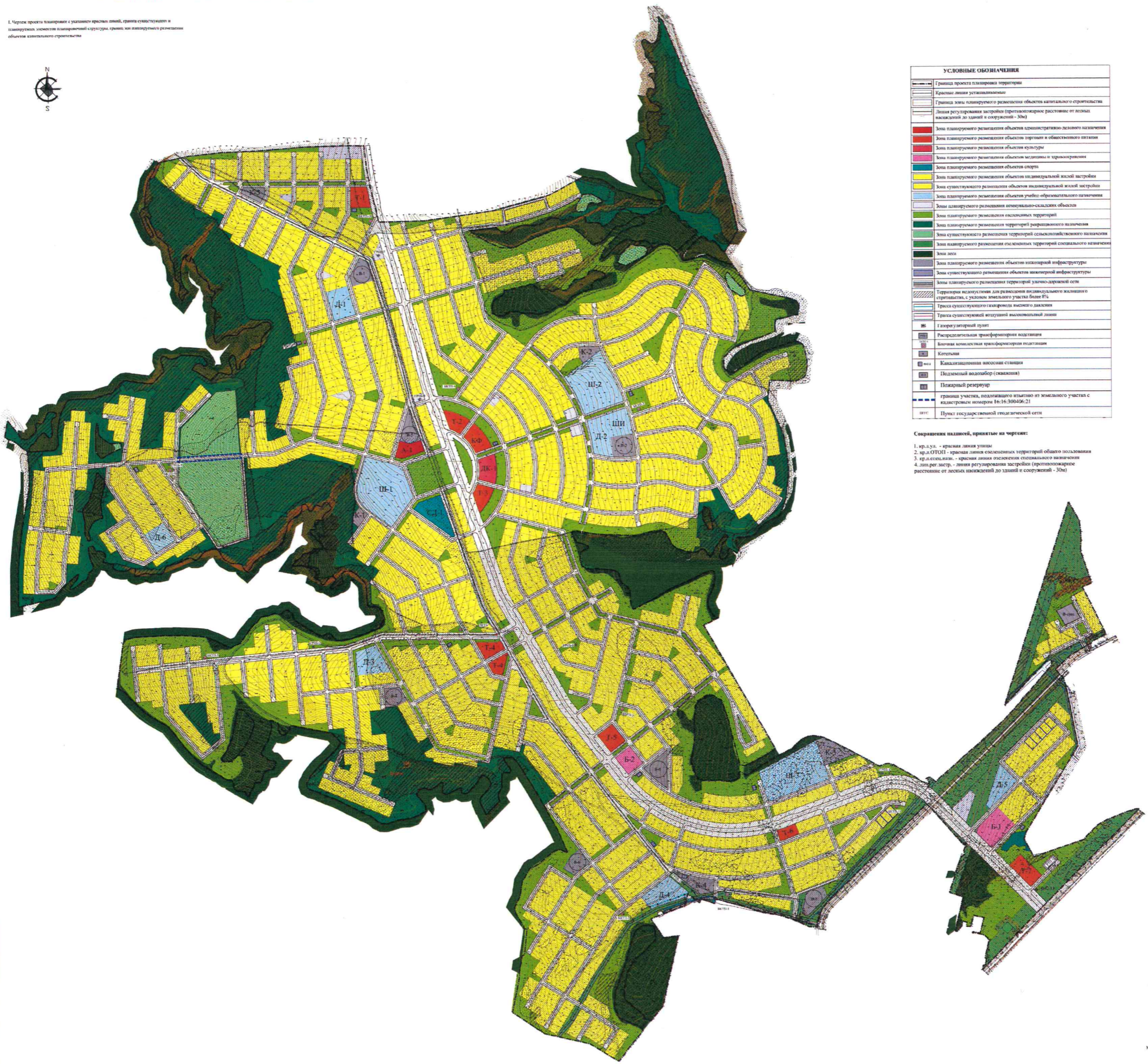
7311	494631,55	1307300,52
7312	494666,79	1307410,40
7313	494684,73	1307414,45
7314	494707,95	1307386,17
7315	494741,70	1307345,06
7316	495215,97	1307665,76
7317	495223,90	1307679,53
7318	496341,81	1307480,96
7319	496321,65	1307513,31
7320	496344,43	1307527,08
7321	494496,39	1308478,19
7322	494535,78	1308516,28
7323	494552,66	1308499,64
7324	494596,84	1308544,89
7325	494583,35	1308562,29
7326	494639,67	1308616,84
7327	494675,11	1308651,97
7328	494938,68	1308913,20
7329	496220,49	1307452,28
7330	496260,05	1307459,25
7331	496287,26	1307478,48
7332	496310,86	1306965,27
7333	496321,75	1307003,76
7334	496336,54	1306999,21
7335	496285,47	1306872,68
7336	496297,77	1306910,74
7337	496300,61	1306909,93
7338	496313,15	1306947,82
7339	496359,62	1306948,47
7340	496374,63	1306985,54
7341	496360,21	1306991,17
7342	496322,50	1306859,93
7343	496336,25	1306897,49
7344	496333,46	1306898,46
7345	496347,00	1306936,28
7346	496626,45	1306542,68
7347	496641,12	1306595,33
7348	496639,38	1306595,82
7349	496634,86	1306601,80
7350	496592,45	1306569,79
7351	496780,66	1307097,22
7352	496782,01	1307105,17
7353	496784,07	1307115,25
7354	496786,77	1307125,58
7355	496788,41	1307131,06
7356	496790,23	1307136,45
7357	496791,26	1307139,28
7358	496794,41	1307147,06
7359	496795,07	1307148,60
7360	496799,16	1307157,42

7361	496844,16	1307216,45
7362	496896,52	1307399,56
7363	496895,68	1307402,56
7364	496894,53	1307406,36
7365	496893,48	1307409,59
7366	496892,70	1307411,96
7367	496891,29	1307415,79
7368	496889,40	1307420,63
7369	496888,17	1307423,85
7370	496886,38	1307427,88
7371	496884,64	1307431,71
7372	496883,43	1307434,23
7373	496881,11	1307438,83
7374	496878,19	1307444,19
7375	496840,27	1307423,16
7376	496200,28	1307698,15
7377	496195,98	1307726,73
7378	496183,09	1307729,04
7379	496177,14	1307729,35
7380	496162,41	1307729,98
7381	496132,47	1307718,62
7382	496113,95	1307755,47
7383	496103,17	1307749,36
7384	496094,70	1307744,57
7385	496090,61	1307742,26
7386	496483,72	1307265,32
7387	496445,84	1307278,16
7388	496408,06	1307291,31
7388	499227,85	1304022,51
7389	496037,46	1306682,80
7390	496041,73	1306686,62
7391	496046,10	1306690,33
7392	496050,56	1306693,92
7393	496055,12	1306697,40
7394	496059,77	1306700,75
7395	496064,50	1306703,99
7396	496069,32	1306707,09
7397	496074,22	1306710,07
7398	496079,19	1306712,92
7399	496084,23	1306715,64
7400	496089,35	1306718,23
7401	496094,53	1306720,68
7402	496099,78	1306722,99
7403	496105,08	1306725,17
7404	496110,44	1306727,20
7405	496115,85	1306729,10
7406	496238,75	1306733,83
7407	496232,86	1306735,23
7408	496226,93	1306736,46
7409	496220,97	1306737,53

7410	496214,98	1306738,43
7411	496208,97	1306739,17
7412	496202,94	1306739,74
7413	496196,90	1306740,15
7414	496190,85	1306740,38
7415	496184,80	1306740,45
7416	496178,74	1306740,35
7417	496172,69	1306740,08
7418	496166,65	1306739,65
7419	496160,63	1306739,05
7420	496154,62	1306738,28
7421	496148,64	1306737,34
7422	496142,68	1306736,24
7423	496401,25	1306555,90
7424	496400,27	1306561,65
7425	496399,13	1306567,37
7426	496397,84	1306573,06
7427	496396,40	1306578,71
7428	496394,81	1306584,32
7429	496393,07	1306589,89
7430	496391,18	1306595,41
7431	496389,15	1306600,87
7432	496386,97	1306606,28
7433	496384,64	1306611,63
7434	496382,18	1306616,92
7435	496379,57	1306622,14
7436	496376,83	1306627,28
7437	496373,95	1306632,36
7438	496370,93	1306637,35
7439	496367,79	1306642,26
7440	496273,81	1306721,76
7441	496279,31	1306719,23
7442	496284,74	1306716,55
7443	496290,10	1306713,72
7444	496295,37	1306710,75
7445	496300,56	1306707,63
7446	496305,66	1306704,36
7447	496310,67	1306700,96
7448	496315,58	1306697,42
7449	496320,39	1306693,75
7450	496325,10	1306689,94
7451	496329,70	1306686,00
7452	496334,20	1306681,94
7453	496338,57	1306677,76
7454	496342,83	1306673,45
7455	496346,97	1306669,03
7456	496350,98	1306664,50
7457	496896,50	1307399,11
7458	496897,37	1307395,73
7459	496898,08	1307392,81

7460	496898,73	1307389,87
7461	496899,34	1307386,92
7462	496899,90	1307383,96
7463	496900,42	1307380,99
7464	496900,87	1307378,02
7465	496901,29	1307375,04
7466	496901,65	1307372,05
7467	496901,91	1307369,69
7468	496902,31	1307365,14
7469	496902,63	1307360,04
7470	496902,80	1307355,24
7471	496902,84	1307351,17
7472	496902,80	1307347,25
7473	496902,66	1307343,01
7474	496902,48	1307339,57
7475	496902,12	1307334,86
7476	496901,61	1307329,98
7477	496900,89	1307324,44
7478	496900,19	1307320,05
7479	496899,58	1307316,91
7480	496898,91	1307313,38
7481	496898,02	1307309,36
7482	496896,83	1307304,54
7483	496895,72	1307300,49
7484	496894,36	1307295,97
7485	496892,94	1307291,66
7486	496891,27	1307286,98
7487	496889,53	1307282,48
7488	496887,18	1307276,95
7489	496885,49	1307273,19
7490	496883,45	1307268,98
7491	496882,34	1307266,79
7492	496881,06	1307264,36
7493	496879,32	1307261,19
7494	496877,46	1307257,97
7495	496875,40	1307254,53
7496	496873,38	1307251,32
7497	496871,03	1307247,78
7498	496868,71	1307244,53
7499	496867,34	1307242,55
7500	496865,91	1307240,62
7501	496864,21	1307238,39
7502	496862,47	1307236,18
7503	496860,76	1307234,08
7504	496859,02	1307232,00
7505	496857,05	1307229,73
7506	496855,04	1307227,48
7507	496851,87	1307224,08
7508	496849,57	1307221,79
7509	496847,13	1307219,38

7510	496844,44	1307216,76
7511	496842,37	1307214,76
7512	496840,19	1307212,66
7513	496837,73	1307210,32
7514	496834,62	1307207,39
7515	496832,36	1307205,05
7516	496830,01	1307202,54
7517	496827,87	1307200,16
7518	496825,50	1307197,44
7519	496822,78	1307194,15
7520	496820,38	1307191,18
7521	496817,97	1307188,05
7522	496816,18	1307185,63
7523	496814,42	1307183,18
7524	496812,95	1307181,06
7525	496811,36	1307178,71
7526	496809,82	1307176,35
7527	496808,63	1307174,48
7528	496807,79	1307173,13
7529	496806,23	1307170,55
7530	496804,71	1307167,95
7531	496803,17	1307165,21
7532	496801,80	1307162,68
7533	496800,40	1307160,01
7534	496799,04	1307157,33



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	Граница проекта планировки территории
	Красные линии устанавливаемые
	Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства
	Линия регулирования застройки (протиположарное расстояние от лесных насаждений до зданий и сооружений - 30м)
	Зона планируемого размещения объектов административно-делового назначения
	Зона планируемого размещения объектов торговли и общественного питания
	Зона планируемого размещения объектов культуры
	Зона планируемого размещения объектов медицины и здравоохранения
	Зона планируемого размещения объектов спорта
	Зона планируемого размещения объектов индивидуальной жилой застройки
	Зона существующего размещения объектов индивидуальной жилой застройки
	Зона планируемого размещения объектов учебного образовательного назначения
	Зона планируемого размещения коммунально-складских объектов
	Зона планируемого размещения рекреационных территорий
	Зона существующего размещения территорий рекреационного назначения
	Зона планируемого размещения территорий сельскохозяйственного назначения
	Зона планируемого размещения охранных территорий специального назначения
	Зона леса
	Зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры
	Зона существующего размещения объектов инженерной инфраструктуры
	Зоны планируемого размещения территорий узлично-дорожной сети
	Территории выделенные для размещения индивидуального жилищного строительства, с указанием земельного участка БТИ
	Трасса существующего газопровода высокого давления
	Трасса существующей воздушной высоковольтной линии
	Газорегуляторный пункт
	Распределительная трансформаторная подстанция
	Воздушная комплектная трансформаторная подстанция
	Котельная
	Канализационная насосная станция
	Подземный водозабор (скважина)
	Пожарный резервуар
	граница участка, подлежащего изъятию от земельного участка с кадастровым номером 16:16:300406:21
	Пункт государственной геодатумной сети

Сокращения надписей, принятые на чертеже:
 1. ар.ул. - красная линия улицы
 2. ар.д.ОТОН - красная линия охранных территорий общего пользования
 3. ар.д.охр.л.н. - красная линия охранных территорий специального назначения
 4. линия рег. застр. - линия регулирования застройки (протиположарное расстояние от лесных насаждений до зданий и сооружений - 30м)