

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ХИМСТАЛЬКОН-ИНЖИНИРИНГ»**

Х химсталькон
резервуары и нефтебазы под ключ



СТРО-П-029-25092009

Заказчик: ООО «ГДК Баимская»

**Объект: Склад хранения нефтепродуктов, расположенный возле
площадки корпуса обслуживания горной техники**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

Часть 2. Приложения

ЕС-008-СО-07-23-ПЗ2

Том 1.2

Саратов 2023 г.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ХИМСТАЛЬКОН-ИНЖИНИРИНГ»**



СРО-П-029-25092009

Заказчик: ООО «ГДК Баимская»

**Объект: Склад хранения нефтепродуктов, расположенный возле
площадки корпуса обслуживания горной техники**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

Часть 2. Приложения

ЕС-008-СО-07-23-ПЗ2

Том 1.2

Руководитель СКП

А.В. Дубинин

Главный инженер проекта

Р.В. Федоров

Саратов 2023 г.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

ООО «НОРД РИМ»
Российская Федерация, 123112, г. Москва, вн.тер.г.
муниципальный округ Пресненский, проезд 1-й
Красногвардейский, д. 15, помещ. 1/16
Тел.: +7 (495) 540 07 02 info.nordrim@nordrim.ac
ОГРН: 1227700516801; ИНН: 9703104345; КПП: 77030100



УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

ООО «НОРД РИМ»,
на основании договора на осуществление
функции технического заказчика
№ NR-SC-413 от 31.08.2022
заключенного с ООО «ГДК Баимская»

ООО «Химсталькон-инжиниринг»
Р.В. Фёдоров, на основании доверенности
№ 218/2023 от 2 октября 2023 г

А.В. Бурсин, действующий на основании
приказа № NRDLLC-ORD-150323-01
от 15 марта 2023



«3» октября 2023 г.

М.П.
«3» октября 2023 г.

ЗАДАНИЕ

на проектирование объекта:

«Склад хранения нефтепродуктов, расположенный возле площадки корпуса
обслуживания горной техники»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
I. Общие данные		
1.	Основание для проектирования объекта:	1. Решение Застройщика. 2. Договор № ЕС-008 от 27 марта 2020 г 3. Дополнительное соглашение № 007 от 25 марта 2023 г. к договору № ЕС-008 от 27 марта 2020 г.
2.	Застройщик:	ООО «ГДК Баимская», зарегистрированное по адресу: Российская Федерация, 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Дежнева, д. 1. Адрес для почтовых отправлений: Российская Федерация, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, проезд 1-й Красногвардейский, д. 15, этаж 16 ОГРН: 1087746085866 ИНН/КПП: 7705825797/870901001.
2.1.	Технический заказчик:	ООО «НОРД РИМ», зарегистрированный по адресу Российская Федерация, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, проезд 1-й Красногвардейский, д. 15, помещ. 1/16 Тел.: +7 (495) 540 07 02 ; info.nordrim@nordrim.ac ОГРН: 1227700516801; ИНН: 9703104345; КПП: 77030100 на основании договора на осуществление функции технического заказчика с ООО «ГДК Баимская» № NR-SC-413 от 31.08.2022

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
3.	Инвестор (при наличии):	ООО «ГДК Баимская»
4.	Проектная организация:	ООО «Химсталькон-Инжиниринг», Юридический и почтовый адрес: 410004, Саратовская Область, г. Саратов, ул. Набережная, д. 22. ОГРН: 1156451001740 ИНН / КПП: 6454099048 / 645401001
5.	Вид работ:	Новое строительство.
6.	Источник финансирования строительства объекта:	Собственные средства заказчика (застройщика).
7.	Технические условия на подключение (присоединение) объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при наличии):	В составе исходных данных заказчик (застройщик) предоставляет: - технические условия на электроснабжение; - технические условия на водоснабжение и водоотведение; - технические условия на пожарную сигнализацию; - технические условия на сети связи.
8.	Требования к выделению этапов строительства объекта:	Предусмотреть строительство объекта в 2 этапа: 1 этап – склад нефтепродуктов, включающий 10 х РВС-5000 для хранения ДТ, 2 х РВС-1500 для хранения топлива ТС-1, всю необходимую инфраструктуру. 2 этап – 7 х РВС-5000 для хранения ДТ, плюс необходимая инфраструктура
9.	Срок строительства объекта:	1 этап – 24 месяца 2 этап – 13 месяцев
10.	Требования к основным технико-экономическим показателям объекта:	Предусмотреть общий фактический объем хранения дизельного топлива не более 66000 тонн, топлива ТС-1 не более 2500 тонн.
11.	Идентификационные признаки объекта:	<p>11.1. Назначение: Прием, хранение и перевалка нефтепродуктов (ДТ-А по ГОСТ 305-2013; ТС-1 по ГОСТ 10227-86) для нужд горнодобывающей компании ООО «ГДК Баимская».</p> <p>11.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: не принадлежит.</p> <p>11.3. Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта: опасные природные процессы, явления и техногенные воздействия определить согласно результатам инженерных изысканий.</p> <p>11.4. Принадлежность к опасным производственным объектам: согласно Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" объект относится к ОПО 2 класса опасности.</p> <p>11.5. Пожарная и взрывопожарная опасность: Класс конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений объекта – определить проектной документацией. Класс пожарной опасности строительных конструкций объекта – определить проектной документацией.</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>Степень огнестойкости зданий и сооружений объекта – определить проектной документацией.</p> <p>Категория зданий и сооружений объекта по взрывопожарной и пожарной опасности – определить проектной документацией.</p> <p>11.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей определить проектом на основании принятых решений технологической части проекта.</p> <p>11.7. Уровень ответственности зданий и сооружений объекта определить проектной документацией.</p>
12.	Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта:	Определить на этапе проектирования объекта.
13.	Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений:	Проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать действующим на территории РФ нормативным документам, а также соответствовать установленному классу энергоэффективности.
14.	Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации:	<p>В комплекте исходных данных Заказчиком (Застройщиком) предоставляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - результаты инженерно-геодезических изысканий; - результаты инженерно-геологических изысканий; - результаты инженерно-экологических изысканий; - результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий
15.	Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта:	Определить проектом.
16.	Сведения об источниках финансирования строительства объекта	Собственные средства ООО «ГДК Баимская»
II. Требования к проектным решениям		
17.	Требования к схеме планировочной организации земельного участка:	<p>Для проектируемой площадки выполнить схему планировочной организации земельного участка согласно требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ и п.12 ПП №87 от 16.02.2008.</p> <p>В связи с производственным назначением площадки озеленение не предусматривать, за исключением укрепления откосов газонными травами.</p>
18.	Требования к проекту полосы отвода:	Проект полосы отвода не требуется
19.	Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам:	Архитектурно-художественные решения принять согласно нормативным документам, требованиям и спецификациям заказчика.
20.	Требования к технологическим решениям:	<p>В проекте предусмотреть:</p> <p>Разработку технологического процесса с разделением технологической схемы производства на отдельные технологические</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>блоки и обоснованием применения технологического оборудования, выбора типа отключающих устройств и мест их установки, средств контроля, управления.</p> <p>Обеспечение наличия соответствующих установленным требованиям приборов и систем контроля, управления, сигнализации, оповещения и защиты технологических процессов на опасных производственных объектах в соответствии с «Общими правилами взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 533 от 15 декабря 2020 г., а также в соответствии с «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов"» от 15 декабря 2020 г. N 529.</p> <p>Оснащение резервуарного парка быстродействующей запорной арматурой с дистанционным управлением из мест размещения персонала, безопасных для нахождения в аварийных условиях, для освобождения их в аварийных случаях от горючих продуктов.</p>
21.	Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям:	Здания и сооружения предусматривать в блочно-модульном исполнении полной заводской готовности.
21.1	Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком):	Все проектные решения согласовать с заказчиком.
21.2	Требования к строительным конструкциям:	Определить проектом. Проектное решение согласовать с заказчиком.
21.3	Требования к фундаментам:	Определить проектом. Проектное решение согласовать с заказчиком.
21.4	Требования к стенам, подвалам и цокольному этажу	Определить проектом. Проектное решение согласовать с заказчиком.
21.5	Требования к наружным стенам:	Определить проектом. Проектное решение согласовать с заказчиком.
21.6	Требования к внутренним стенам и перегородкам:	Определить проектом. Проектное решение согласовать с заказчиком.
21.7	Требования к перекрытиям:	Определить проектом. Проектное решение согласовать с заказчиком.
21.8	Требования к колоннам, ригелям:	Определить проектом. Проектное решение согласовать с заказчиком.
21.9	Требования к лестницам:	Определить проектом. Проектное решение согласовать с заказчиком.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
21.10	Требования к полам:	Определить проектом. Проектное решение согласовать с заказчиком.
21.11	Требования к кровле:	Определить проектом. Проектное решение согласовать с заказчиком.
21.12	Требования к витражам, окнам:	Определить проектом. Проектное решение согласовать с заказчиком.
21.13	Требования к дверям:	Определить проектом. Проектное решение согласовать с заказчиком.
21.14	Требования к внутренней отделке:	Определить проектом. Проектное решение согласовать с заказчиком.
21.15	Требования к наружной отделке:	Определить проектом. Проектное решение согласовать с заказчиком.
21.16	Требования к обеспечению безопасности объекта при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях:	Проектом учесть расположение площадки строительства в климатических условиях крайнего севера, в районе распространения вечномерзлых грунтов.
21.17	Требования к инженерной защите территории объекта:	Проектом учесть расположение площадки строительства в климатических условиях крайнего севера, в районе распространения вечномерзлых грунтов.
22.	Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта:	Линейные объекты не разрабатывать.
23.	Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта:	Инфраструктуру по линейным объектам не разрабатывать.
24.	Требования к инженерно-техническим решениям:	<p>Устанавливаемое оборудование должно соответствовать современному уровню передовых разработок. Оборудование и материалы, предусматриваемые проектом, должны иметь необходимую разрешительную документацию для применения на опасных производственных объектах РФ.</p> <p>Компоновочные решения технологических зданий и сооружений должны обеспечивать минимальные капитальные и эксплуатационные затраты; свободный доступ к оборудованию, арматуре, приборам контроля и автоматизации; возможность ведения ремонтных работ с помощью средств механизации.</p> <p>Проектные технические решения должны обеспечивать промышленную, санитарную и экологическую безопасность производства, применение энергосберегающих технологий и оборудования.</p> <p>Использовать оборудование, поставленное на промышленное производство, максимально возможно применять блочно-модульные устройства повышенной заводской готовности в транспортных габаритах</p> <p>Проектирование систем автоматизации, контроля и управления выполнить на базе технических и программных средств, про-</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>шедших испытания на промышленных объектах. Принятые технологии, строительные решения, должны соответствовать нормам РФ по качеству законченных строительством объектов. Учитывать климатическое расположение и геологические особенности объекта.</p> <p>В состав объекта должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Резервуарные группы для хранения нефтепродуктов (ДТ-А и ТС-1) из стальных вертикальных резервуаров со стационарными крышами; - Операторная; - Контрольно-пропускной пункт; - Резервуары противопожарного запаса воды (количество и объем определить при проектировании); - Насосная противопожарного водоснабжения (в блочно-модульном исполнении, количество и параметры определить при проектировании); - Склад пожарного инвентаря (в блочно-модульном исполнении); - Электрощитовая (в блочно-модульном исполнении); - Силовой трансформатор (в модульном исполнении); - Дизельная электростанция (в блочно-модульном исполнении, количество и объем определить при проектировании); - Автомобильная станция слива/налива ДТ и ТС-1 на 3 поста; - Автомобильная станция слива ДТ на 3 поста; - Емкость аварийного слива (количество и объем определить при проектировании); - Продуктовая насосная станция (в блочно-модульном исполнении); - Емкость сбора стоков (количество и объем определить при проектировании); - Контейнерная АЗС для ЛТ; - Мачта освещения совмещенная с молниеприемником высотой (количество и параметры определить при проектировании); - Молниеотвод (количество и параметры определить при проектировании); - Инженерные коммуникации и эстакады для трубопроводов. <p>Состав и характеристики резервуаров, зданий и сооружений уточнить на этапе проектирования.</p>
24.1.	Требования к основному технологическому оборудованию:	<p>Резервуарный парк:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Запроектировать резервуарный парк для хранения Дизельного топлива ДТ-А по ГОСТ 305-2013, а также для топлива ТС-1 по ГОСТ 10227-86. 2. Выполнить ограждение резервуаров в виде железобетонной стены, предназначенной для ограничения площади разлива жидкости. 4. Обеспечить возможность аварийного отключения технологических операций слива-налива при срабатывании пожарной сигнализации и любой аварийной ситуации (оснастить быстро-

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>действующей запорной арматурой с дистанционным управлением).</p> <p>5. Предусмотреть переходные трапы через ограждение резервуарной группы шириной не менее 0,7м.</p> <p>6. РВС оборудовать стационарными устройствами для подачи огнетушащего вещества с сухими трубопроводами, выведенными за ограждающую стену резервуарной группы. Сухотруб для подачи воды на пожаротушение должен иметь положительную температуру, выполнить обогрев и теплоизоляцию. РВС также оборудовать стационарными устройствами для подачи воды на охлаждения резервуара с сухими трубопроводами, выведенными за ограждающую стену резервуарной группы и подключенными к кольцевому водопроводу.</p> <p>7. Предусмотреть электрообогрев сухотруба и систему освещения резервуарного парка светодиодными прожекторами, установленными на прожекторных мачтах со стационарной короной.</p> <p>8. Предусмотреть задвижки с дистанционным управлением за ограждающей стеной резервуарной группы.</p> <p>9. Предусмотреть установку ручных пожарных извещателей по периметру обвалования.</p> <p>10. Предусмотреть молниезащиту и заземление.</p> <p>11. Предусмотреть систему контроля загазованности.</p> <p>12. Предусмотреть систему автоматического пожаротушения.</p> <p>АЗС для легкого транспорта</p> <p>1. Запроектировать контейнерную АЗС для легкого транспорта.</p> <p>2. Предусмотреть автономную систему безоператорного отпуска топлива.</p> <p>3. Предусмотреть систему автоматического пожаротушения</p> <p>Операторная</p> <p>1. Запроектировать блочно-модульное здание операторной.</p> <p>2. Отопление - электрическое.</p> <p>КПП</p> <p>1. Запроектировать блочно-модульное здание КПП (не более 1 человека в смену).</p> <p>2. Отопление - электрическое.</p> <p>Пункт налива/слива автоцистерн:</p> <p>1. Количество постов слива/налива: - 4 шт. для автоцистерн дизельного топлива; - 1 шт. для заправки дизельным топливом тяжелых карьерных самосвалов - 1 шт. для автоцистерн топливо ТС-1</p> <p>2. Оборудовать пункты слива/налива площадками обслуживания с устройствами предотвращения падения с высоты.</p> <p>3. Предусмотреть дистанционное автоматизированное управление процессом налива.</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>4. Предусмотреть автоматические предельные ограничители уровня налива (исключение перелива продукта через край горловины автоцистерны), позволяющие автоматически прекращать налив при достижении заданного значения.</p> <p>5. Предусмотреть систему связи между оператором налива и водителем автоцистерны.</p> <p>6. Предусмотреть молниезащиту и заземление.</p> <p>7. Предусмотреть установку ручных пожарных извещателей.</p> <p>8. Принять объем автоцистерны не более 32 м³ с длиной не более 12 м.</p> <p>9. Предусмотреть установку защитного навеса для пункта налива/слива автоцистерн.</p> <p>10. Предусмотреть систему автоматического пожаротушения.</p> <p>11. Предусмотреть стационарные установки пожаротушения и охлаждения для пункта налива автоцистерн.</p> <p>Технологические трубопроводы:</p> <p>1. Предусмотреть внутрибазовую перекачку нефтепродукта из резервуара в резервуар.</p> <p>3. Технологические трубопроводы предусмотреть без теплоизоляции и обогрева.</p> <p>Продуктовая насосная станция:</p> <p>1. Предусмотреть блочно-модульную продуктовую насосную станцию, обеспечивающая следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прием продуктов на автоэстакаде; - отгрузка продуктов на автоэстакаде; - перекачка продуктов между резервуарами. <p>Для проектируемых зданий КПП и операторной предусмотреть системы (согласно требованиям действующих норм и правил, технических условий):</p> <ul style="list-style-type: none"> - отопления; - вентиляции - водоснабжения - водоотведения - электроснабжения - телефонизации, локально вычислительная сеть, СКС, система контроля управления доступом, охранная сигнализация, пожарная сигнализация и система оповещения и управление эвакуацией при пожаре. - автоматизации: системы отопления и вентиляции принять комплектными с системой автоматики (блоки управления, датчики перепада давления, датчики температуры, частотные преобразователи должны входить в состав поставки оборудования).
24.2.	Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоедине-	Наружные сети инженерно-технического обеспечения разработать в объеме, необходимом для функционирования проектируемого объекта, и действующими нормами и правилами проектирования.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	ния:	<p>Заказчик предоставляет в качестве исходных данных точки подключения согласно техническим условиям.</p> <p>Электроснабжение.</p> <p>Потребители склада хранения нефтепродуктов относятся к I, II и III категориям по надежности электроснабжения. Электроснабжение – централизованное. Напряжение 380/220 В.</p> <p>Электроснабжение предусмотреть от проектируемого трансформатора 35/0,4 кВ. Выбор трансформатора осуществляет заказчик на основании расчетов подрядчика. Подрядчик должен предусмотреть место установки, заземление, молниезащиту и подключение вспомогательных и защитных устройств трансформатора.</p> <p>В качестве точки подключения силового трансформатора 35/0,4 кВ использовать концевую опору ВЛ-35 кВ. В проекте предусмотреть кабель от опоры до трансформатора 35/0,4 кВ, установку кабельной муфты, крепление кабеля к опоре, конструкции (эстакаду) для прокладки силового кабеля.</p> <p>Распределение электроэнергии по потребителям площадки выполнить от главного распределительного щита 0,4 кВ (с устройством АВР), установленного в утепленном блочно-модульном здании полной заводской готовности.</p> <p>Электрообогрев – электрический.</p> <p>В РУ-0,4 кВ предусмотреть наличие сухих контактов на сигнал и отключение от тепловой защиты трансформатора, с выводом световой индикации на дверь щита. Трассы прокладки силовых и контрольных кабелей от щита определить проектом.</p> <p>В качестве резервного источника питания в проекте предусмотреть энергокомплекс, состоящий из двух дизель-генераторных установок.</p> <p>Прокладку кабельных линий по территории площадки предусмотреть по кабельной эстакаде в металлических оцинкованных лотках, в отдельных случаях по согласованию с Заказчиком допускается прокладка одиночных кабелей в траншее.</p> <p>Взаимно резервирующие кабели для питания категорийных электроприёмников, прокладываются в разных коробах (лотках) и располагаются по обе стороны пролётных несущих конструкций.</p> <p>Расчет и выбор сечений кабельных линий производит проектировщик на основании расчётов нагрузок и удаленности электропотребителей. Общая длина основного кабельного ввода заказывается в спецификации проектировщика.</p> <p>Подключение технологического оборудования выполнить в соответствии с требованиями завода – изготовителя, а также действующих требований НТД РФ.</p> <p>Предусмотреть заземление и молниезащиту площадки согласно требованиям НТД РФ.</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>Проектировщиком должны быть спроектированы и смонтированы системы молниезащиты, предусмотрено подключение к вторичному контуру заземления.</p> <p>Предусмотреть наружное освещение с использованием прожекторных мачт со стационарной короной, норму освещенности принять согласно требованиям НТД РФ.</p> <p>Все шкафы, распределительные щиты и распределительные устройства должны иметь запирающие механизмы, степень защиты щитов – не ниже IP41 (для внутренней установки).</p> <p>Для измерения и учета активной и реактивной электроэнергии, фиксации максимумов мощности, измерения параметров трехфазной сети и параметров качества электроэнергии, на вводе в здание предусмотреть счетчик электроэнергии.</p> <p>Подключение линий питания розеток для электрооборудования выполнить с применением дифференциальных выключателей с током утечки 30 мА.</p> <p>Все кабельные отверстия должны быть загерметизированы или иметь заглушки. Осветительная сеть рабочего освещения и силовые сети выполняются кабелем с медными жилами, в поливинилхлоридной изоляции и оболочке, не распространяющей горения, с низким дымо- и газовыделением, предназначена для групповой прокладки. Сеть аварийного освещения и питание потребителей системы противопожарной защиты выполняются кабелем с медными жилами, огнестойким, с низким дымо- и газовыделением, предназначена для групповой прокладки.</p> <p>Для взрывоопасных зон применить кабель в соответствии с требованиями НТД РФ.</p> <p>Должно использоваться светодиодное осветительное оборудование, а нормируемая освещенность должна быть обеспечена в соответствии с требованиями нормативно-технической документации РФ.</p> <p>Питание рабочего освещения осуществляется от щита рабочего освещения (ЩО), питание аварийного освещения – щита аварийного освещения (ЩАО). ЩАО и панель пожарной сигнализации подключены от панели ПЭСПЗ (окрашена RAL3000), подключенной в соответствии с требованиями СП 6.13130.2021.</p> <p>Осуществить установку аварийной группы освещения со встроенными аккумуляторами, которая согласно действующим нормам, должна обеспечивать необходимый уровень освещенности путей эвакуации и выходов из зданий и сооружений при пропадании основного питания и в аварийной ситуации.</p> <p>Управление наружным освещением предусматривается от щита управления освещением ЯУО-9601 (или аналог), установленного в электрощитовой. Управление наружным освещением предусмотреть ручным и автоматическим.</p> <p>Предусмотреть применение энергосберегающих технологий и мероприятий, энергоэффективного оборудования.</p> <p>Водоснабжение.</p> <p>Хозяйственно-бытовое и питьевое водоснабжение зданий и</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>сооружений предприятия предусмотреть привозной водой.</p> <p>Необходимые потребность и запас воды для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд определить расчетом. Предусмотреть систему автономного водоснабжения в здании операторной.</p> <p>Предусмотреть противопожарные резервуары (объем резервуара и кол-во определить расчетом).</p> <p>Предусмотреть насосную станцию пожаротушения блочно-модульного исполнения полной заводской готовности. Производительность (и количество) насосной и определить в проекте.</p> <p>Предусмотреть закольцованную сеть противопожарного водопровода с устройством узлов для подключения пожарной техники. Наружные сети хозяйственно-бытового водоснабжения не предусматривать.</p> <p>Трубопроводы противопожарного водопровода принять надземной прокладки по эстакаде. Трубопроводная эстакада должна быть запроектирована с точки зрения компенсации температурных деформаций и обеспечения прочности. Предусмотреть теплоизоляцию и электрообогрев трубопроводов и необходимой запорной и регулирующей арматуры. Диаметр и производительность по каждому трубопроводу определить по расчету.</p> <p>Водоотведение</p> <p>Хозяйственно-бытовая канализация</p> <p>Предусмотреть систему хозяйственно-бытовой канализации. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод от здания операторной предусмотреть водонепроницаемый колодец-выгреб с обогревом. Емкость резервуара определить проектом.</p> <p>Предусмотреть теплоизоляцию и электрообогрев трубопроводов и необходимой арматуры для исключения замерзания стоков и емкости сбора хозяйственно-бытовых стоков. Вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотреть по мере наполнения резервуара-накопителя специализированной техникой.</p> <p>ООО “ГДК Баймская” гарантирует прием хозяйственно-бытовых сточных вод, а также очищенных ливневых сточных вод в полном объеме на очистные сооружения Баймского горно-обогатительного комбината.</p> <p>ООО “ГДК Баймская” гарантирует прием отходов специализированным предприятием ООО «БИОСЕРВИС» по договору с № 601-2017 от 04.12.2017.</p> <p>Промышленно-ливневая канализация.</p> <p>Проектная организация осуществляет проектирование системы ливневой канализации. Предусмотреть сбор и отвод дождевых и талых вод с территории склада в аккумулирующие емкости с последующей их откачкой спецтранспортом и вывозом на</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>очистные сооружения ГОКа.</p> <p>На сети производственно-дождевой канализации предусмотреть установку колодцев с фильтр-патронами.</p> <p>Трубопровод производственно-дождевой канализации принять подземной и надземной (в необходимых местах) прокладки. Предусмотреть теплоизоляцию и электрообогрев трубопроводов и необходимой арматуры. Диаметр определить по расчету.</p> <p>Установку арматуры на сети производственной канализации предусмотреть в железобетонных колодцах. Диаметр и устройство колодцев определить в проекте</p> <p>Отопление и вентиляция</p> <p>Тип отопления: Электрическое. Электрические конвекторы с автоматическим регулированием температуры и тепловые завесы должны быть установлены на входе.</p> <p>Вентиляция помещений должна быть приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.</p> <p>В помещении Операторной и КПП приток механический с подогревом воздуха в зимний и переходный периоды в калорифере приточной установки, вытяжка – механическая с помощью канальных вентиляторов. Расход воздуха определить расчетом.</p> <p>Сети связи.</p> <p>Обеспечить подключение проектируемых IP-телефонных аппаратов склада ГСМ к проектируемой АТС ГДК посредством присоединения проектируемого коммутатора Ethernet в сеть ГДК.</p> <p>Обеспечить подключение проектируемых аналоговых телефонов склада ГСМ к проектируемой АТС ГДК путем присоединения проектируемого VoIP-шлюза к коммутатору Ethernet. Использовать промышленные телефоны с громкоговорителем и световым оповещением, с соответствующим видом взрывозащиты, необходимым для данного объекта, в помещениях продуктовой насосной, а также на территории станций автоналива.</p> <p>При проектировании сетей связи для целей унификации с проектом ГОК применять оборудование Eltex. При отсутствии необходимого оборудования в линейке Eltex выбор производителя оборудования необходимо согласовать с Заказчиком.</p> <p>Предусмотреть систему оповещения в помещениях операторной, КПП, электрощитовой, ПНС, пожарной насосной, контейнерной АЗС и на территории склада. Система оповещения должна иметь возможность сопряжения с аппаратурой региональной системы централизованного оповещения субъектов Российской Федерации (РАСЦО).</p> <p>Предусмотреть систему технологического и охранного видеонаблюдения операторной, КПП, АЗС ЛТ, ПНС, периметра склада, подходов к КПП, подъездов к воротам. Предусмотреть</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>АРМ охранного видеонаблюдения в КПП и АРМ для технологического видеонаблюдения в операторной.</p> <p>В КПП предусмотреть СКУД, состоящий из турникета, считывателей смарт-карт, АРМ СКУД и оборудования обеспечения доступа на базе оборудования «Болид».</p> <p>Систему СКУД интегрировать в систему охранного видеонаблюдения для отображения на экране проходящего КПП персонала.</p> <p>Предусмотреть достаточное освещение внутри КПП для легкой идентификации системой видеонаблюдения и оператором проходящий КПП персонал.</p> <p>Для всех систем, размещаемых вне сухих помещений использовать общепромышленное оборудование в уличном исполнении, при условии его размещения вне взрывоопасной зоны, в противном случае использовать взрывозащищенное оборудование.</p> <p>Основные шкафы (сетевого оборудования, телефонии, видеонаблюдения, громкоговорящей диспетчерской связи и оповещения) разместить в помещении операторной. Необходимо произвести расчет тепловыделения и энергопотребление всего размещаемого оборудования и определить необходимость проектирования и установки климатического оборудования.</p> <p>Для обеспечения непрерывной работы перечисленного оборудования необходимо предусмотреть аккумуляторные источники бесперебойного питания с запасом по времени автономной работы не менее 2-х часов.</p> <p>Оконечное оборудование разместить в шкафах в соответствующих помещениях и на открытой территории предприятия. Для прокладки кабелей связи и электропитания предусмотреть отдельные лотки кабельной эстакады, по ограждению кабели проложить в одном кабельном лотке, разделенном перегородкой.</p> <p>В связи с большой протяженностью линий связи и для возможности дальнейшего расширения использовать волоконно-оптические линии связи, там, где это необходимо.</p> <p>Для подключения к проектируемым магистральным линиям ВОЛС предусмотреть кабель и кабельные трассы от муфт на опорах ЛЭП до оптического кросса в шкафу на территории проектируемого Подрядчиком Объекта. Тип кабеля и схему подключения Заказчик предоставит дополнительно.</p> <p>Проектом необходимо предусмотреть оперативную связь при помощи радиостанций Motorola (или аналог) в исполнении, соответствующем категории объекта, предусмотреть размещение одной стационарной радиостанции Motorola (или аналог) в операторной.</p> <p>Пожарная сигнализация.</p> <p>Систему пожарной сигнализации построить адресной на базе интегрированной системы «БОЛИД». В качестве приемно-контрольного и управляющего устройства принять пульт кон-</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>троля и управления С2000М.</p> <p>Согласно п.13.1.2 СП 155.13130.2014 склад хранения нефтепродуктов оборудовать электрической пожарной сигнализацией с ручными пожарными извещателями. Ручные пожарные извещатели ИП535-07е установить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на автомобильных станциях слива/налива (с торцов и у лестниц, на расстоянии не более 100м, но не менее 2шт); • по периметру обвалования резервуарных парков, резервуаров, складов топлива на расстоянии не более 100 м между извещателями на опорах трубопроводов на высоте 1,5м от земли. • на расстоянии не более 5 м от обвалования резервуарного парка или границы наружной установки и на расстоянии не более 20 м от сливоналивных эстакад. <p>Предусмотреть соответствующие пожарные извещатели (например, тепловые, пламени) с требуемым видом взрывозащиты на резервуарах, станциях слива-налива для автоматического запуска пенного пожаротушения.</p> <p>Для информационного обмена интеграция оборудования АПС склада с основной системой пожарной сигнализации ГОК, которая будет строиться на базе оборудования компании «РУБЕЖ», производится на программном уровне посредством программных протоколов. Для этого в операторной склада предусмотреть АРМ с программным обеспечением «Орион Про».</p> <p>Источник бесперебойного питания оборудования пожарной сигнализации должен быть рассчитан на работу 24 часа в дежурном режиме плюс один час в режиме пожара, с учетом коэффициента старения аккумуляторной батареи.</p> <p>Кабели, используемые для нагрузок категории I, должны быть огнестойкими, иметь предел огнестойкости 2 часа, испытаны / сертифицированы по стандартам ГОСТ 1ЕС 60331-1 и ГОСТ 1ЕС 60331-2.</p> <p>Работы выполнить согласно действующим нормативным актам РФ (СП 484.1311500.2020 и др.).</p> <p>Требования по автоматизации</p> <p>АСУТП объекта предназначена для обеспечения безопасных условий эксплуатации оборудования, определения аварийных и предаварийных ситуаций на технологических узлах в автоматическом режиме. Система должна обеспечивать аварийный останов технологического оборудования в случае возникновения аварийной ситуации (пожар, загазованность, разрыв трубопровода и т. д.).</p> <p>Функционально АСУТП должна представлять собой трехуровневую структуру, основными техническими средствами управления которой являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технические средства нижнего уровня - датчики и исполнительные механизмы;

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>2. Технические средства среднего уровня - программируемый контроллер ПЛК и сетевое оборудование;</p> <p>3. Технические средства верхнего уровня - автоматизированные рабочие места (АРМ) на базе компьютерных операторских станций и SCADA - пакетов.</p> <p>Предусмотреть возможность расширения Программно-технического комплекса (ПТК) системы на всех уровнях управления при вводе новых технологических объектов управления, увеличении числа аналоговых и дискретных сигналов, функциональных задач.</p> <p>Система должна обеспечивать функционирование технологических объектов склада хранения нефтепродуктов в круглосуточном режиме.</p> <p>В резервуарном парке, с целью унификации на Проекте, установить: в качестве технических средств для создания подсистемы учета резервуарных запасов и для оперативного контроля количества нефтепродуктов, находящихся на хранении, уровнемеры УЛМ-11 А1-НР-Р(-М) фирмы Лимако, а также датчики предельных уровней типа Ризур-М-В.</p> <p>В качестве полевых приборов применить:</p> <p>1. Сигнализаторы загазованности оптические: СГОЭС-2 (RS-485)</p> <p>3. Датчики температуры: ТСПТ201 производства ООО "ПК "Тесей" или аналогичные (выходной сигнал 4-20 мА).</p> <p>Все применяемые в проекте средства и системы измерения должны иметь сертификаты об утверждении типа СИ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологическому обеспечению и выполнены в метрической системе единиц. Оборудование КИПиА, располагаемое во взрывоопасных зонах, а также приводы в составе исполнительных механизмов, должны иметь соответствующий уровень взрывозащиты. Выбор электрооборудования, приборов контроля и кабелей должен быть выполнен в зависимости от класса взрыво- и пожароопасности зон, помещений и наружных установок, категории, группы и температурного класса взрывоопасной смеси.</p> <p>Срок действия свидетельства о поверке средств измерений на момент ввода в эксплуатацию должен быть не менее половины межповерочного интервала.</p> <p>Контроль параметров работы оборудования должен осуществляться с АРМ оператора.</p> <p>Все системы управления входящие в комплект поставки блочно-модульного оборудования должны быть интегрированы в АСУ ТП посредством обмена информацией (сухой контакт, 4...20 mA, ModBus).</p> <p>АСУ ТП должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение автоматического контроля и управления отдельными блоками и узлами, входящими в состав объекта, автоматический контроль и управление работы в целом, как при работе в нормальном режиме, так и во внштатных ситуациях;

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>- высокую надежность и эффективность функционирования системы, как при работе в нормальных режимах, так и при нештатных ситуациях, за счет диагностики технических средств;</p> <p>- функционирование технических объектов в круглосуточном режиме.</p> <p>Система также должна обеспечивать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Отключение электроприводов насосов по следующим параметрам <ul style="list-style-type: none"> - превышение давления на выходе насосов - понижение давления на входе насосов - понижение уровня продукта в приемном фильтре (защита от «сухого хода») - аварийный минимальный и/или максимальный уровень продукта в резервуаре 2) Дистанционное отключение насосов с рабочего места оператора 3) Дистанционное управление электроприводной арматурой с рабочего места оператора 4) Предупредительную сигнализацию с регулируемой выдержкой времени по всем аварийным параметрам 5) Постоянную диагностику линий связи с полевыми приборами КИПиА <p>С целью защиты коммуникаций управления от электрических наводок соблюсти следующие правила при проектировании сетей и кабелей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) кабели, используемые для аналоговых сигналов (4-20 мА, и др.) прокладываются отдельно от кабелей, предназначенных для цепей с напряжением 220В и выше; 2) кабели используемые для цепей сигнализации (с. к.) прокладываются отдельно от кабелей, предназначенных для цепей управления (220В и выше); 3) позиционные сигналы передаются по кабелям, прокладываемым отдельно от кабелей, используемых для передачи аналоговых сигналов; 4) кабели для передачи аналоговых сигналов экранируются, если невозможно предохранить их от электрических наводок другим способом. <p>Дополнительные требования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Напряжение питания первичных приборов DC 24В. 2. Заземление парных экранов и общего экрана кабеля через отдельный заземлитель - отдельный от силовых сетей. 3. Интерфейс обмена с интеллектуальными датчиками и приборами RS485/ModBus. 4. Протокол обмена с противопожарной системой - сухой контакт. <p>Автоматическое пожаротушение Предусмотреть на территории склада систему автоматиче-</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>ского пенного пожаротушения согласно СП 155.13130.2014, которая должна включать в себя резервуары для воды и пенообразователя, насосную станцию, подводящие растворопроводы с пожарными гидрантами, а также установленные на резервуарах и сливно-наливных эстакадах генераторы пены с питающими и распределительными трубопроводами для подачи раствора пенообразователя к этим генераторам, средства автоматизации.</p> <p>Выполнить срабатывание пожаротушения автоматически при формировании сигнала «Пожар» от автоматических адресных пожарных извещателей согласно выбранному алгоритму, предусмотрев при этом необходимые меры для защиты от ложных срабатываний. Активизацию пожаротушения допускается произвести с задержкой. Суммарная величина задержки и инерционности системы пожаротушения не должна превышать 3 минут (п. А.4 СП 155.13130.2014). После формирования сигнала «Пожар», если оператор (в помещении операторной) дистанционно не подтвердил и не отменил запуск системы через пожарную панель или АРМ, то система выдает сигнал на запуск пожаротушения.</p> <p>Согласно соответствующему алгоритму (при выявлении ложного срабатывания системы пожарной сигнализации, неисправности и пр.) выдать оператору сигнал «Внимание!».</p> <p>На территории склада ГСМ предусмотреть запас пенообразователя и воды для приготовления раствора в объеме трехкратного расхода на один пожар.</p>
25.	Требования к мероприятиям по охране окружающей среды:	<p>Выполнить мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с требованиями экологического законодательства (Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ; Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ; "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 № 89-ФЗ, "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" от 20.12.2004 № 166-ФЗ; "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 № 96-ФЗ; "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ, "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ), "Об экологической экспертизе" от 23.11.1995г. № 174-ФЗ.</p>
26.	Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности:	<p>Разработку основных технических решений, обеспечивающих пожарную безопасность проектируемого объекта, вести в соответствии с положениями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Предусмотреть на территории склада систему автоматического пенного пожаротушения согласно СП 155.13130.2014 и других норм и правил РФ, которая должна включать в себя резервуары для воды и пенообразователя, насосную станцию, подводящие растворопроводы с пожарными гидрантами, а также установленные на резервуарах и сливно-наливных эстакадах генераторы пены с питающими и распределительными трубопроводами для подачи раствора пенообразователя к этим генераторам, средства автоматизации.</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>Выполнить срабатывание пожаротушения автоматически при формировании сигнала «Пожар» от автоматических адресных пожарных извещателей согласно выбранному алгоритму, предусмотрев при этом необходимые меры для защиты от ложных срабатываний.</p> <p>На территории склада ГСМ предусмотреть запас пенообразователя и воды для приготовления раствора в объеме трехкратного расхода на один пожар.</p> <p>Предусмотреть пожарные проезды по территории склада</p> <p>Предусмотреть стационарную установку водяного охлаждения резервуаров в соответствии с требованиями СП 155.13130</p> <p>Противопожарная насосная</p> <p>Предусмотреть блочно-модульную противопожарную насосную станцию</p> <p>Пожарные резервуары для воды</p> <p>На территории склада следует предусмотреть устройство резервуаров пожарной воды с подогревом для обеспечения противопожарного запаса воды. Объем и количество резервуаров определить расчетом. Заполнение пожарных резервуаров предусмотреть привозной водой.</p>
27.	Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов:	В соответствии с требованиями нормативно-технических документов РФ.
28.	Требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту:	Не требуется.
29.	Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности:	<p>Проектом предусмотреть требования согласно прикладываемым техническим условиям на КИТСО, в частности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Видеонаблюдение 2. Внутренняя телефония 3. Охранная сигнализация 4. Система контроля доступа 5. Вся территория склада должна быть ограждена оградой из негорючих материалов высотой не менее 2м. <p>Класс объекта по значимости по п.6.3 СП 132.13330.2011 – определить Проектной организации..</p> <p>Категория опасности по 256-ФЗ от 21.07.2011 – определить Проектной организации.</p>
30.	Требования к соблюдению безопасных для здо-	Выполнить раздел "Мероприятия по охране окружающей среды" в соответствии с требованиями экологического законода-

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	<p>ровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду:</p>	<p>тельства (Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ; Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ; "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 № 89-ФЗ, "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" от 20.12.2004 № 166-ФЗ; "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 № 96-ФЗ; "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ); "Об экологической экспертизе" от 23.11.1995г. № 174-ФЗ.</p>
31.	<p>Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта:</p>	<p>Техническая эксплуатация и обслуживание объекта должно осуществляться управляющей компанией, согласно разработанному плану периодических осмотров и обслуживания.</p>
32.	<p>Требования к проекту организации строительства объекта:</p>	<p>При разработке ПОС учесть следующие исходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство объекта осуществляется в 2 этапа; - срок строительства 1 этап – 24 месяца; - срок строительства 2 этап – 13 месяцев; - способ строительства – вахтовый; - продолжительность вахты – 2 месяца (уточнить проектной документацией); - количество смен в сутки – 2; - продолжительность рабочей смены – 12 часов; - заправку строительной техники организовать с помощью топливозаправщика; - обеспечение электроэнергией предусмотреть дизель-генераторными установками; - питьевая вода – привозная, для технического водоснабжения из местных источников предусмотреть станцию водоочистки; - предусмотреть вахтовый городок для строителей: общежитие в блок-модульном исполнении из быстровозводимых конструкций на 130-150 мест (уточнить проектом); - предусмотреть столовую в блок-модульном исполнении из быстровозводимых конструкций на 40 мест (уточнить проектом); - предусмотреть переработку отходов специализированным предприятием (ООО "ГДК Баимская" гарантирует прием отходов специализированным предприятием ООО «БИОСЕРВИС» по договору с № 601-2017 от 04.12.2017.); - отсыпку подъездных дорог и временных площадок предусмотреть скальным материалом после буровзрывных работ
33.	<p>Обоснование необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта:</p>	<p>В границах проектирования существующих зданий и сооружений нет.</p>
34.	<p>Требования к решениям</p>	<p>Выполнить вертикальную планировку и благоустройство рас-</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта:	смаатриваемой площадки в границах проектирования. Тип покрытия проездов по площадке уточнить и определить в проектной документации исходя из требований нормативно-технической документации и климатических условий.
35.	Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя:	Не требуется.
36.	Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки:	Передачу отходов от строительных работ и отходов, образующихся при эксплуатации зданий, строений, сооружений предусмотреть в организации, имеющие соответствующие лицензии по обращению с отходами. ООО "ГДК Баймская" гарантирует прием отходов специализированным предприятием ООО «БИОСЕРВИС» по договору с № 601-2017 от 04.12.2017 г.
37.	Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта:	Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта не требуется.
III. Иные требования к проектированию		
38.	Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным:	<p>I этап – Разработка Основных Технических Решений, состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пояснительная записка; - план расположения объектов со сводным планом инженерных сетей; - технологическая схема объекта строительства; - принципиальная схема электроснабжения объекта; - предварительная таблица расчета нагрузок электропотребителей; - принципиальная схема пожаротушения; - принципиальная схема автоматизации объекта; - принципиальная схема наружных внутриплощадочных сетей водоснабжения и канализации; - принципиальная схема пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией; - принципиальные схемы сетей связи; - принципиальная схема СТВН и охранной сигнализации, СКУД; <p>II этап – Разработка проектной документации Содержание разделов Проектной Документации принимается в</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>соответствии с Постановлением Правительства № 87 от 16 февраля 2008 г. "О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию" с изменениями и дополнениями:</p> <p>Раздел 1 "Пояснительная записка";</p> <p>Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка";</p> <p>Раздел 3 "Объемно-планировочные и архитектурные решения"</p> <p>Раздел 4 "Конструктивные решения";</p> <p>Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" в составе:</p> <p>а) подраздел 5.1 "Система электроснабжения";</p> <p>б) подраздел 5.2 "Система водоснабжения";</p> <p>в) подраздел 5.3 "Система водоотведения";</p> <p>г) подраздел 5.4 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"</p> <p>д) подраздел 5.5 "Сети связи";</p> <p>Раздел 6 "Технологические решения";</p> <p>Раздел 7 "Проект организации строительства";</p> <p>Раздел 8 "Мероприятия по охране окружающей среды";</p> <p>Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности";</p> <p>Раздел 10 "Требования к безопасной эксплуатации объектов капитального строительства";</p> <p>Раздел 13 "Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации":</p> <p>Подраздел 13.1 "Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму";</p> <p>Подраздел 13.2 "Декларация промышленной безопасности"</p> <p>III этап - сопровождение процедуры государственной экологической экспертизы и государственной строительной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.</p> <p>IV этап – Разработка Рабочей Документации.</p> <p>Состав и содержание разделов Рабочей Документации принимается в соответствии с ГОСТ Р 21.101–2020 "СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации" и требованиями соответствующих ГОСТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Генеральный план (ГП); - Конструкции железобетонные (КЖ); - Конструкции металлические (КМ); - Силовое электрооборудование (ЭМ); - Заземление и молниезащита (ЭГ); - Линии электропередач кабельные (ЭК); - Электроснабжение (ЭС); - Наружное электроосвещение (ЭН); - Наружные сети водоснабжения (НВ);

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<ul style="list-style-type: none"> - Наружные сети канализации (НК); - Внутренние системы водоснабжения и канализации (ВК); - Пожаротушение (ПТ); - Автоматизация пожаротушения (АПТ); - Пожарная сигнализация (ПС); - Отопление, вентиляция, кондиционирование (ОВ); - Проводные средства связи (СС); - Система контроля и учета доступа (СКУД); - Видеонаблюдение (СТВН); - Автоматизация комплексная (АК); - Технология производства (ТХ); - Система охранного видеонаблюдения; - Ведомости объемов работ; - Смета на строительство объектов капитального строительства.
39.	Требования к подготовке сметной документации:	<p>1. Сметную документацию выполнить в ценах 2001 г. и текущих ценах на квартал окончания договора по сборнику ФЕР в программе «Гранд-Смета», результаты представить в редакторе Excel.</p> <p>2. Сметную стоимость строительства объекта определить в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории РФ».</p> <p>3. Сметная документация разрабатывается на основании данных рабочей документации.</p>
40.	Требования к разработке специальных технических условий:	Необходимость разработки Специальных технических условий определить проектной документацией.
41.	Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации, не включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил.	Определить проектной документацией.
42.	Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов:	Не требуется
43.	Требования о применении технологий информационного моделирования:	Не требуется
44.	Требование о применении типовой проектной документации.	Применение проектной документации повторного использования не требуется.
45.	Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ:	
45.1	Требования к выполнению мероприятий по гражданской обороне,	Раздел разработать согласно требованиям действующего законодательства, Технических условий от МЧС.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	
45.2.	Место расположения объекта проектирования:	Российская Федерация, Чукотский автономный округ, Билибинский район
45.3	Границы проектирования	Границы проектирования – ограждение склада ГСМ.
45.4	Требования по количеству экземпляров документации	<p>Готовая документация передается Заказчику в количестве:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I этап ОТР на согласование отправляется в одном экземпляре в электронном виде, после согласования передается один бумажный экземпляр и один в электронном виде. - II этап проектная документация (ПД) на согласование отправляется в одном экземпляре в электронном виде, после прохождения экспертизы проектная документация и положительное заключение негосударственной экспертизы передается Заказчику в трех бумажных экземплярах и одном в электронном виде. - IV этап рабочая документация (РД) на согласование отправляется в одном экземпляре в электронном виде, после согласования передается заказчику в трех бумажных экземплярах и одном в электронном виде <p>В электронном виде представить документацию в полноцветном формате PDF и в оригиналах (DOC, DWG, XLS и пр.) В электронном виде представить документацию в полноцветном формате PDF и в редактируемых форматах.</p> <p>Состав и структура электронной версии документации должны быть идентичны бумажному оригиналу.</p> <p>Вся выпускаемая документация представляется на русском и английском языках.</p> <p>Проектная документация должна соответствовать ГОСТ Р 21.101–2020.</p> <p>На всех чертежах и в документах должны использоваться единицы системы СИ.</p> <p>Чертежи: Проектная организация представляет заводские, монтажные и сборочные чертежи, а также сведения по компонентам систем зданий на рассмотрение Компании.</p> <p>Распечатка проектной документации и ОВОС для Общественных слушаний является обязанностью проектной организации.</p>
45.5	Перечень исходных данных, предоставляемых заказчиком	<ul style="list-style-type: none"> - Результаты инженерных изысканий; - Технические условия на водоснабжение и водоотведение; - Технические условия на электроснабжение; - Технические условия на пожарную сигнализацию; - Технические условия на сети связи; - Договор на утилизацию ТБО и строительного мусора; - Корпоративные цвета RAL наружные и внутренние ограждающие конструкции; - Договор аренды земельного участка; - Перечень приобретенного оборудования, которое необходимо использовать при проектировании; - Технические спецификации на проектирование. - Градостроительный план земельного участка;

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<ul style="list-style-type: none">- Правоустанавливающие документы на земельный участок;- Технические условия по разделу ГОЧС;- Справка о пожарной части (при необходимости);- Описательная часть технологии буровзрывных работ.



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БИЛИБИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 ноября 2022 г. № 936

г. Билибино

О внесении изменений в Постановление Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район от 27 июня 2022 года № 503

В соответствии со статьей 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 741/пр «Об утверждении формы градостроительного плана земельного участка и порядка ее заполнения», Постановлением Правительства Российской Федерации от 06 апреля 2022 года № 603, на основании заявления Общества с ограниченной ответственностью «ГДК Баимская», руководствуясь Административным регламентом по предоставлению муниципальной услуги «Подготовка и выдача градостроительных планов земельных участков в виде отдельного документа», утвержденным Постановлением Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район от 27 сентября 2017 года № 791, Уставом муниципального образования Билибинский муниципальный район, Администрация муниципального образования Билибинский муниципальный район

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Внести в Постановление Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район от 27 июня 2022 года № 503 «Об утверждении градостроительного плана земельного участка» следующие изменения:

Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить Обществу с ограниченной ответственностью «ГДК Баимская» (ООО «ГДК Баимская») прилагаемый градостроительный план земельного участка, единый в отношении смежных земельных участков с кадастровыми номерами:

87:01:010003:1847 площадью 20 427 681 кв.м.,

87:01:010003:1863 площадью 203 927 кв.м.,

87:01:010003:1866 площадью 74 597 кв.м.,

87:01:010003:1869 площадью 123 422 кв.м.,

87:01:010003:1871 площадью 15 896 кв.м.,

87:01:010003:2073 площадью 75 кв.м.,

87:01:010003:2079 площадью 548 кв.м.,

87:01:010003:2083 площадью 1 025 515 кв.м.,
87:01:010003:2085 площадью 9517292 кв.м.,
87:01:010003:2087 площадью 2 250 348 кв.м.,
87:01:010003:2088 площадью 18 777 108 кв.м.,
87:01:010003:2090 площадью 4 122 124 кв.м.,
87:01:010003:2091 площадью 858 721 кв.м.,
87:01:010003:2092 площадью 2 794 048 кв.м.,
87:01:010003:2093 площадью 1 747 860 кв.м.,
87:01:010003:2095 площадью 12 697 254 кв.м.,
87:01:010003:2096 площадью 2 282 217 кв.м.,
87:01:010003:2097 площадью 12 432 799 кв.м.,
87:01:010003:2098 площадью 27 264 015 кв.м.,
87:01:010003:2099 площадью 4 948 516 кв.м.,
87:01:010003:2100 площадью 7 347 587 кв.м.,
87:01:010003:2102 площадью 5 838 218 кв.м.,
87:01:010003:2103 площадью 21 489 607 кв.м.,
87:01:010003:2104 площадью 25 737 527 кв.м.,
87:01:010003:2153 площадью 396 863 кв.м.,
87:01:010003:2205 площадью 138 724 кв.м.,
87:01:010003:2206 площадью 77 579 кв.м.,
87:01:010003:2207 площадью 342 961 кв.м.,
87:01:010003:2208 площадью 176 339 кв.м.,
87:01:010003:2209 площадью 108 102 кв.м.,
87:01:010003:2210 площадью 107 255 кв.м.,
87:01:010003:2211 площадью 218 722 кв.м.,
87:01:010003:2212 площадью 228 926 кв.м.,
87:01:010003:2219 площадью 857 кв.м.,
87:01:010003:2308 площадью 8 594 кв.м.,
87:01:010003:2309 площадью 16 046 кв.м.,
87:01:010003:2310 площадью 7 396 кв.м.,
87:01:010003:2311 площадью 15 135 кв.м.,
87:01:010003:2312 площадью 5 571 кв.м.,
87:01:010003:2313 площадью 6 403 кв.м.,
расположенных по адресу: Чукотский автономный округ, Билибинский
муниципальный район, межселенная территория, месторождение «Песчанка».

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности начальника Управления промышленной и сельскохозяйственной политики Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район Заводчикову Л.А.

Глава Администрации



Е.З. Сафонов

УТВЕРЖДЕН
Постановлением Администрации
муниципального образования
Билибинский муниципальный район
от 27.06.2022 г. № 503

с изменениями, утвержденными
Постановлением Администрации
муниципального образования
Билибинский муниципальный район
от 15.11.2022 г. № 936

Градостроительный план земельного участка

Градостроительный план земельного участка №

Р Ф — 8 7 — 4 — 0 2 — 0 — 0 0 — 2 0 2 2 — 0 0 1 9

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Заявления Общества с ограниченной ответственностью «ГДК Баимская»

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф. и. о. заявителя — физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя — юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Чукотский автономный округ,

(субъект Российской Федерации)

Билибинский муниципальный район

(муниципальный район или городской округ)

межселенная территория, месторождение «Песчанка»

(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
	87:01:010003:1847	
1	1179478.39	4483338.34
2	1179727.54	4483325.65
3	1180508.17	4484849.5
4	1180568.71	4486049.34
5	1180531.24	4486149.02
6	1172972.38	4486504.14
7	1172809.43	4483678.01
1	1179478.39	4483338.34
1	1177770.81	4483868.55
2	1177672.54	4483575.19
3	1177601.88	4483433.92
4	1177558.7	4483436.12
5	1177600.54	4483519.75
6	1177597.32	4483517.94
7	1177569.51	4483512.1
8	1177442.2	4483488.16
9	1177401.49	4483478.91
10	1177370.81	4483469.3
11	1177330.42	4483452.72

12	1177321.85	4483448.18
13	1177153.05	4483456.78
14	1177179.04	4483476.04
15	1177213.68	4483501.13
16	1177242.21	4483519.21
17	1177287.97	4483543.39
18	1177336.82	4483563.45
19	1177375.42	4483575.54
20	1177421.87	4483586.09
21	1177550	4483610.19
22	1177561.71	4483612.64
23	1177564.69	4483621.55
24	1177549.64	4483634.07
25	1177506.41	4483668.9
26	1177474.43	4483698.88
27	1177448.4	4483727.27
28	1177428.42	4483752.12
29	1177312.54	4483910.98
30	1177222.71	4484034.26
31	1177208.91	4484059.55
32	1177202.72	4484093.53
33	1177202.92	4484094.83
34	1177189.87	4484071.93
35	1177082.06	4484022.63
36	1177015.59	4484070.27
37	1177038.88	4484102.3
38	1177086.54	4484068.22
39	1177161.79	4484102.63
40	1177228.43	4484219.55
41	1177343.36	4484236.57
42	1177689.51	4484138.1
43	1177589.76	4484846.25
44	1177271.51	4484997.23
45	1176981.17	4485138.9
46	1176767.84	4485235.82
47	1176395.24	4485343.5
48	1176406.35	4485381.5
49	1176781.6	4485273.06
50	1176998.05	4485174.73
51	1177288.68	4485032.91
52	1177626	4484872.88
53	1177733.48	4484109.85
54	1177879.59	4484065.1
55	1177996.64	4484029.25
56	1178129.11	4483988.67
57	1178231.92	4483951.08
58	1178326.04	4483901.47
59	1178461.12	4483842.06
60	1178608.11	4483764.62
61	1178738.14	4483726.21
62	1178902.64	4483678.31
63	1179117.2	4483615.97
64	1179342.07	4483554.32
65	1179413.03	4483551.85
66	1179446.13	4483551.04
67	1179464.84	4483552.7
68	1179481.41	4483556.4
69	1179498.03	4483562.51
70	1179517.65	4483573.07
71	1179530	4483582.24
72	1179542.26	4483593.74
73	1179554.68	4483609.17
74	1179565.48	4483627.77
75	1179572.32	4483645.11
76	1179577.55	4483668.9
77	1179578.53	4483691.33
78	1179575.69	4483714.21
79	1179520.34	4483914.1
80	1179513.72	4483954.16
81	1179512.56	4483990
82	1179514.74	4484018.36
83	1179518.37	4484040.41
84	1179547.37	4484173.57
85	1179552.35	4484216.57
86	1179550.43	4484247.51
87	1179540.43	4484288.11
88	1179521.01	4484328.24

89	1179499.22	4484357.1
90	1179477.24	4484377.99
91	1179445.84	4484399.69
92	1179327.37	4484473.38
93	1179226.4	4484535.4
94	1179183.3	4484556.34
95	1178981.67	4484641.24
96	1178928.09	4484716.19
97	1179102.14	4484944.5
98	1179461.97	4485366.28
99	1179475.64	4485382.31
100	1179488.74	4485400.65
101	1179496.79	4485418.04
102	1179501.34	4485434.93
103	1179513.95	4485520.77
104	1179517.36	4485545.7
105	1179517.72	4485571.92
106	1179514.2	4485595.87
107	1179507.87	4485616.71
108	1179498.73	4485636.3
109	1179483.84	4485658.42
110	1179466.19	4485676.95
111	1179449.12	4485690.32
112	1179382.99	4485733.81
113	1178923.99	4486041.59
114	1178754.13	4486151.56
115	1178703.37	4486187.73
116	1178666.89	4486223.07
117	1178655.63	4486237.13
118	1178817.53	4486229.53
119	1178853.89	4486206.02
120	1178837.11	4486228.61
121	1178888.21	4486226.21
122	1178921.16	4486181.84
123	1179233.34	4485959.29
124	1179660.76	4485673.29
125	1179698.31	4485055.99
126	1179946.57	4485063.44
127	1179947.76	4485023.86
128	1179700.72	4485016.45
129	1179713.63	4484804.22
130	1180168.1	4484831.96
131	1180170.59	4484792.44
132	1179716.04	4484764.69
133	1179744.38	4484298.73
134	1179716.45	4483961.15
135	1180043.92	4483943.26
136	1180024.17	4483904.7
137	1179713.18	4483921.67
138	1179680.07	4483521.55
139	1179486.95	4483337.91
140	1179478.39	4483338.34
141	1179399.17	4483342.38
142	1179308.56	4483371.71
1	1177770.81	4483868.55
1	1179841.76	4483319.83
2	1180429.48	4483289.9
3	1180494.87	4484585.99
1	1179841.76	4483319.83
1	1179957.49	4483326.56
2	1180113.77	4483566.21
3	1180122.48	4483557.58
4	1179967.63	4483319.86
5	1179968.8	4483319.07
6	1179965.15	4483313.56
7	1179949.53	4483314.35
8	1179950.77	4483316.25
9	1179949.82	4483316.88
10	1179956.59	4483327.14
1	1179957.49	4483326.56
1	1180122.65	4483579.89
2	1180133.82	4483574.98
3	1180125.29	4483561.94
4	1180116.06	4483569.71
1	1180122.65	4483579.89
1	1180463.65	4483967.45
2	1180426.48	4483903.61

3	1180204.9	4483684.08
4	1180135.9	4483578.17
5	1180124.45	4483582.6
6	1180195.54	4483691.71
7	1180416.9	4483911.02
8	1180464.97	4483993.59
1	1180463.65	4483967.45
1	1180232.89	4483932.95
2	1180230.68	4483893.43
3	1180140.19	4483898.37
4	1180160.09	4483936.93
1	1180232.89	4483932.95
1	1179637.33	4483552.37
2	1179615.78	4483525.6
3	1179594.22	4483505.36
4	1179571.41	4483488.45
5	1179539.21	4483471.11
6	1179509.7	4483460.25
7	1179480.21	4483453.67
8	1179449.33	4483450.93
9	1179410.07	4483451.89
10	1179334.8	4483454.51
11	1179090.02	4483519.73
12	1178874.68	4483582.3
13	1178710	4483630.25
14	1178570.26	4483671.53
15	1178417.63	4483751.94
16	1178282.53	4483811.35
17	1178185.29	4483862.62
18	1178094.05	4483894.83
19	1177967.36	4483933.63
20	1177850.31	4483969.48
21	1177699.55	4484015.66
22	1177612.26	4484042.39
23	1177562.63	4484057.2
24	1177544.26	4484061.61
25	1177519.12	4484066.35
26	1177464.1	4484075.15
27	1177386.16	4484087.62
28	1177317.28	4484098.61
29	1177307.37	4484087.88
30	1177393.36	4483969.88
31	1177507.82	4483812.96
32	1177524.3	4483792.46
33	1177545.58	4483769.24
34	1177572.07	4483744.42
35	1177612.98	4483711.45
36	1177641.74	4483687.55
37	1177658.84	4483658.97
38	1177733.93	4483883.11
39	1177439.04	4484024.25
40	1177364.67	4484009.26
41	1177339.01	4484044.48
42	1177419.18	4484060.63
43	1177415.8	4484082.87
44	1177456.87	4484076.3
45	1177459.6	4484058.31
46	117765.61	4483911.85
47	1179320.74	4483409.39
48	1179457.99	4483365.05
49	1179641.85	4483539.85
50	1179643.81	4483563.52
1	1179637.33	4483552.37
1	1177739.48	4483924.36
2	1177703.75	4483941.46
3	1177714.14	4483963.27
4	1177707.08	4484013.35
5	1177748.88	4484000.54
6	1177755.02	4483956.96
1	1177739.48	4483924.36
1	1179601.5	4485652.55
2	1179612.05	4485617.78
3	1179617.82	4485578.55
4	1179617.27	4485538.22
5	1179612.96	4485506.73
6	1179599.42	4485414.6
7	1179591.13	4485383.78

8	1179575.55	4485350.15
9	1179554.51	4485320.68
10	1179538.05	4485301.38
11	1179180	4484881.69
12	1179082.85	4484754.26
13	1179096.15	4484701.54
14	1179224.59	4484647.46
15	1179274.54	4484623.19
16	1179379.96	4484558.45
17	1179500.71	4484483.33
18	1179540.49	4484455.84
19	1179574.07	4484423.92
20	1179606.74	4484380.66
21	1179635.02	4484322.21
22	1179649.68	4484262.68
23	1179652.7	4484213.89
24	1179646.13	4484157.14
25	1179616.62	4484021.63
26	1179614.11	4484006.39
27	1179612.69	4483987.78
28	1179613.45	4483963.97
29	1179618.13	4483935.66
30	1179661.61	4483778.63
31	1179704.68	4484299.16
32	1179622.43	4485651.29
33	1179592.86	4485671.08
1	1179601.5	4485652.55
1	1177341.63	4484195.9
2	1177340.72	4484196.15
3	1177340.34	4484196.1
1	1177341.63	4484195.9
<i>87:01:010003:1863</i>		
1	1179304.48	4490496.28
2	1179316.56	4490498.81
3	1179312.7	4490527.48
4	1179298.84	4490538.3
1	1179304.48	4490496.28
1	1180054.99	4488266.53
2	1180058.72	4488437.54
3	1180046.98	4488468.76
4	1180042.68	4488264.36
1	1180054.99	4488266.53
1	1176677.23	4489393.83
2	1176690.01	4489393.76
3	1176567.55	4489841.46
4	1176551.62	4489853.11
1	1176677.23	4489393.83
1	1180059.49	4488463.93
2	1180066.4	4488665.61
3	1180091.23	4488953.98
4	1180091.74	4489247.17
5	1180066.72	4489423.59
6	1180011.78	4489512.79
7	1179913.97	4489642.2
8	1179537.25	4490215.52
9	1179432.59	4490193.05
10	1179450.58	4490108.32
11	1179549.53	4490129.31
12	1179535.47	4490195.45
13	1179904.18	4489635.25
14	1180001.87	4489506.01
15	1180055.19	4489419.43
16	1180079.73	4489246.34
17	1180079.23	4488954.64
18	1180055.86	4488666.63
19	1180048.47	4488493.25
1	1180059.49	4488463.93
1	1179912.01	4489645.18
2	1179914.9	4489630.27
3	1179924.56	4489608.29
4	1179904.18	4489635.25
5	1179885.51	4489663.62
6	1179879.48	4489694.68
1	1179912.01	4489645.18
1	1179555.29	4490188.02
2	1179573.34	4490160.55
3	1179580.29	4490127.39

4	1179562.3	4490154.73
1	1179555.29	4490188.02
1	1179618.5	4490069.33
2	1179638.51	4490061.41
3	1179659.76	4490029.07
4	1179639.73	4490037.06
1	1179618.5	4490069.33
1	1180132.23	4487706.05
2	1180046.91	4487895.13
3	1180052.5	4488151.89
4	1180040.4	4488156.07
5	1180034.85	4487892.66
6	1180115.93	4487713.01
1	1180132.23	4487706.05
1	1180053.02	4488176.05
2	1180054.86	4488260.4
3	1180042.55	4488258.23
4	1180040.91	4488180.24
1	1180053.02	4488176.05
1	1179291.87	4490593.86
2	1179268.68	4490644.44
3	1179185.25	4490726.98
4	1178934.92	4490959.71
5	1178793.79	4490810.04
6	1179044.23	4490577.21
7	1179176.92	4490717.91
8	1179258.43	4490637.27
9	1179270.87	4490610.17
1	1179291.87	4490593.86
1	1178861.95	4490882.32
2	1179034.01	4490803.89
3	1179114.59	4490722.16
4	1179155.86	4490695.59
5	1179128.22	4490666.28
6	1179089.47	4490691.23
7	1179010.94	4490770.89
8	1178833.25	4490851.88
1	1178861.95	4490882.32
1	1176522.99	4489931.42
2	1176531.77	4489943.77
3	1176577.97	4489964.83
4	1176735.18	4490178.11
5	1176743.44	4490122.57
6	1176611.71	4489943.87
7	1176766.76	4489965.61
8	1176722.32	4490264.73
9	1176356.39	4490213.41
10	1176400.84	4489914.29
1	1176522.99	4489931.42
<i>87:01:010003:1866</i>		
1	1178437.8	4492218.01
2	1178417.3	4492229.94
3	1178123.76	4491992.49
4	1178006.18	4492135.33
5	1177985.79	4492118.81
6	1178116.59	4491955.66
1	1178437.8	4492218.01
1	1178070.39	4491662.16
2	1178234.58	4491484.11
3	1178302.02	4491541.8
4	1178195.09	4491629.29
5	1178164.95	4491603.04
6	1178073.42	4491702.89
7	1178053.52	4491694.23
1	1178070.39	4491662.16
1	1178480.52	4491694.5
2	1178254.64	4491962.7
3	1178429.47	4492110.04
4	1178432.98	4492150.74
5	1178208.72	4491964.73
6	1178364.59	4491776.9
7	1178212.65	4491644.58
8	1178319.74	4491556.96
1	1178480.52	4491694.5
1	1178366.29	4491830.13
2	1178332.54	4491815.53
3	1178306.19	4491847.28

4	1178339.65	4491861.76
1	1178366.29	4491830.13
1	1178045.12	4491733.77
2	1178016.07	4491765.46
3	1178035.04	4491729.38
1	1178045.12	4491733.77
87:01:010003:1869		
1	1178208.72	4491964.73
2	1178432.98	4492150.74
3	1178437.8	4492218.01
4	1178116.59	4491955.66
5	1177985.79	4492118.81
6	1177845.46	4492005.06
7	1177909.08	4491917.89
8	1177939.76	4491937.02
9	1177951.91	4491920.53
10	1177924.52	4491896.75
11	1178004.93	4491786.62
12	1178016.07	4491765.47
13	1178164.95	4491603.04
14	1178195.09	4491629.29
15	1178212.65	4491644.58
16	1178364.59	4491776.9
1	1178208.72	4491964.73
1	1178306.18	4491847.28
2	1178332.53	4491815.53
3	1178293.32	4491798.6
4	1178073.43	4491702.89
5	1178045.13	4491733.77
6	1178277.24	4491834.76
1	1178306.18	4491847.28
87:01:010003:1871		
1	1179747.12	4489294.95
2	1179832.13	4489291.48
3	1179839.18	4489461.23
4	1179810.92	4489483.64
5	1179786.41	4489427.34
6	1179782.77	4489428.93
7	1179780.71	4489378.65
8	1179718.08	4489381.22
9	1179717.76	4489373.03
1	1179747.12	4489294.95
1	1179792.31	4489498.4
2	1179786.44	4489503.05
3	1179723.23	4489506.72
4	1179721.6	4489466.75
5	1179759.01	4489465.22
6	1179773.97	4489456.27
1	1179792.31	4489498.4
1	1179721.6	4489466.75
2	1179722.55	4489489.82
3	1179730.85	4489466.38
1	1179721.6	4489466.75
87:01:010003:2073		
1	1180022.84	4488254.74
2	1180022.92	4488260.91
3	1180010.72	4488258.76
4	1180010.62	4488252.58
1	1180022.84	4488254.74
87:01:010003:2079		
1	1180029.27	4488515.79
2	1180029.55	4488543.71
3	1180016.34	4488578.77
4	1180015.95	4488551.25
1	1180029.27	4488515.79
1	1180164.03	4487495.67
2	1180159.1	4487508.8
3	1180151.73	4487494.36
4	1180156.62	4487481.16
1	1180164.03	4487495.67
87:01:010003:2083		
1	1188286.37	4482108.03
2	1188358.63	4482330.53
3	1188376.63	4482326.42
4	1188385.52	4482365.42
5	1188369.29	4482369.11
6	1188427.7	4482622.45

7	1188444.01	4482618.73
8	1188452.9	4482657.73
9	1188434.23	4482661.99
10	1188460.87	4482924.1
11	1188474.72	4482920.94
12	1188483.61	4482959.94
13	1188460	4482965.31
14	1188419.7	4483245.91
15	1188428.33	4483243.93
16	1188437.22	4483282.93
17	1188398.22	4483291.82
18	1188394.58	4483275.87
19	1188333.14	4483292.42
20	1188337.12	4483309.89
21	1188320.86	4483313.6
22	1188343.94	4483414.41
23	1188360.23	4483410.69
24	1188369.12	4483449.69
25	1188330.12	4483458.59
26	1188321.23	4483419.59
27	1188338.09	4483415.74
28	1188315.01	4483314.93
29	1188298.12	4483318.78
30	1188294.47	4483302.79
31	1188240.91	4483317.08
32	1188244.89	4483334.51
33	1188205.89	4483343.4
34	1188197	4483304.4
35	1188207.53	4483302
36	1188070.56	4483070.59
37	1188047.52	4483075.85
38	1188043.32	4483057.38
39	1187918.6	4483084.34
40	1187946.17	4483208.82
41	1187948.13	4483208.39
42	1187950.29	4483218.15
43	1187948.34	4483218.58
44	1187999.76	4483450.75
45	1188001.71	4483450.32
46	1188003.87	4483460.09
47	1187994.11	4483462.25
48	1187993.68	4483460.3
49	1187761.51	4483511.71
50	1187761.94	4483513.67
51	1187752.17	4483515.84
52	1187751.74	4483513.88
53	1187519.57	4483565.3
54	1187520	4483567.26
55	1187514.38	4483568.5
56	1187330.4	4483857.15
57	1187331.65	4483862.78
58	1187326.03	4483864.03
59	1187142.05	4484152.69
60	1187143.26	4484158.23
61	1187141.33	4484158.66
62	1187192.75	4484390.84
63	1187194.69	4484390.41
64	1187196.85	4484400.17
65	1187191.97	4484401.25
66	1187187.09	4484402.33
67	1187184.93	4484392.57
68	1187186.9	4484392.13
69	1187135.47	4484159.96
70	1187133.5	4484160.4
71	1187133.09	4484158.51
72	1186900.91	4484209.93
73	1186901.33	4484211.82
74	1186891.57	4484213.98
75	1186891.15	4484212.1
76	1186658.98	4484263.52
77	1186659.4	4484265.4
78	1186649.63	4484267.56
79	1186649.21	4484265.68
80	1186417.04	4484317.11
81	1186417.46	4484318.99
82	1186412.07	4484320.18
83	1186213.63	4484650.63

84	1186214.9	4484656.33
85	1186209.44	4484657.53
86	1186039.54	4484904.57
87	1186040.75	4484910.03
88	1186030.99	4484912.19
89	1186030.58	4484910.31
90	1185798.4	4484961.74
91	1185798.82	4484963.62
92	1185789.05	4484965.78
93	1185788.63	4484963.9
94	1185556.46	4485015.32
95	1185556.88	4485017.2
96	1185547.12	4485019.37
97	1185546.7	4485017.48
98	1185314.53	4485068.9
99	1185314.95	4485070.79
100	1185305.18	4485072.95
101	1185304.76	4485071.07
102	1185072.58	4485122.49
103	1185073	4485124.37
104	1185071.1	4485124.79
105	1185116.51	4485324.73
106	1185118.48	4485324.29
107	1185120.64	4485334.06
108	1185110.88	4485336.22
109	1185110.61	4485335.01
110	1184884.1	4485417.39
111	1184884.66	4485419.89
112	1184874.89	4485422.06
113	1184874.47	4485420.18
114	1184642.3	4485471.6
115	1184642.71	4485473.48
116	1184637.83	4485474.56
117	1184637.18	4485474.71
118	1184453.14	4485763.47
119	1184454.37	4485769
120	1184444.6	4485771.16
121	1184444.18	4485769.28
122	1184212.01	4485820.71
123	1184212.43	4485822.59
124	1184206.89	4485823.82
125	1184023.31	4486111.85
126	1184025.02	4486113.01
127	1184019.42	4486121.29
128	1184017.93	4486120.28
129	1183834.5	4486408.1
130	1183835.72	4486413.63
131	1183825.96	4486415.79
132	1183825.44	4486413.41
133	1183589.84	4486440.06
134	1183590.13	4486441.42
135	1183580.38	4486443.58
136	1183580.07	4486442.22
137	1183351.32	4486518.43
138	1183351.85	4486520.8
139	1183342.09	4486522.97
140	1183341.67	4486521.08
141	1183109.5	4486572.5
142	1183109.92	4486574.38
143	1183104.38	4486575.61
144	1182920.33	4486864.37
145	1182921.56	4486869.91
146	1182911.8	4486872.08
147	1182911.38	4486870.19
148	1182679.21	4486921.61
149	1182679.63	4486923.49
150	1182674.09	4486924.72
151	1182490.04	4487213.48
152	1182491.27	4487219.01
153	1182485.74	4487220.24
154	1182301.7	4487509
155	1182302.93	4487514.53
156	1182297.38	4487515.76
157	1182113.34	4487804.54
158	1182114.57	4487810.06
159	1182112.63	4487810.49
160	1182164.05	4488042.66

161	1182165.99	4488042.24
162	1182168.16	4488052
163	1182158.39	4488054.16
164	1182157.97	4488052.27
165	1181925.8	4488103.7
166	1181926.22	4488105.59
167	1181916.46	4488107.75
168	1181916.04	4488105.86
169	1181683.87	4488157.29
170	1181684.28	4488159.16
171	1181678.43	4488160.46
172	1181493.52	4488417.88
173	1181494.68	4488423.12
174	1181484.92	4488425.28
175	1181484.64	4488424.02
176	1181253.44	4488505.81
177	1181253.99	4488508.27
178	1181248.18	4488509.56
179	1181056.2	4488780.58
180	1181057.37	4488785.85
181	1181047.61	4488788.01
182	1181045.45	4488778.25
183	1181047.5	4488777.79
184	1181004.17	4488563.6
185	1181002.29	4488564.02
186	1181000.13	4488554.26
187	1181002.09	4488553.82
188	1180950.68	4488321.65
189	1180948.7	4488322.09
190	1180946.54	4488312.32
191	1180948.51	4488311.89
192	1180897.09	4488079.71
193	1180895.13	4488080.14
194	1180892.96	4488070.38
195	1180894.93	4488069.95
196	1180843.5	4487837.77
197	1180841.54	4487838.21
198	1180839.38	4487828.45
199	1180841.34	4487828.01
200	1180832.05	4487786.04
201	1180837.29	4487781.96
202	1180847.2	4487826.71
203	1180849.14	4487826.28
204	1180851.3	4487836.05
205	1180849.36	4487836.48
206	1180900.78	4488068.65
207	1180902.73	4488068.22
208	1180904.89	4488077.98
209	1180902.95	4488078.41
210	1180954.37	4488310.59
211	1180956.3	4488310.16
212	1180958.47	4488319.93
213	1180956.53	4488320.36
214	1181007.96	4488552.53
215	1181009.89	4488552.1
216	1181012.05	4488561.86
217	1181010.03	4488562.31
218	1181053	4488774.72
219	1181243.27	4488506.11
220	1181242.06	4488500.67
221	1181244.04	4488500.24
222	1181192.61	4488268.07
223	1181190.65	4488268.5
224	1181188.48	4488258.74
225	1181190.45	4488258.3
226	1181139.02	4488026.13
227	1181137.06	4488026.57
228	1181134.9	4488016.8
229	1181136.86	4488016.37
230	1181085.45	4487784.19
231	1181083.47	4487784.62
232	1181081.31	4487774.86
233	1181083.27	4487774.42
234	1181042.88	4487592.05
235	1181047.84	4487586.69
236	1181089.14	4487773.13
237	1181091.07	4487772.7

238	1181093.24	4487782.46
239	1181091.3	4487782.89
240	1181142.72	4488015.07
241	1181144.66	4488014.64
242	1181146.82	4488024.4
243	1181144.89	4488024.83
244	1181196.3	4488257
245	1181198.25	4488256.57
246	1181200.41	4488266.34
247	1181198.47	4488266.77
248	1181249.89	4488498.94
249	1181251.83	4488498.51
250	1181252.14	4488499.91
251	1181483.32	4488418.12
252	1181482.75	4488415.51
253	1181484.59	4488415.1
254	1181434.67	4488214.46
255	1181432.58	4488214.91
256	1181430.42	4488205.15
257	1181432.38	4488204.71
258	1181380.97	4487972.54
259	1181378.99	4487972.98
260	1181376.83	4487963.22
261	1181378.81	4487962.78
262	1181327.38	4487730.61
263	1181325.41	4487731.04
264	1181323.24	4487721.28
265	1181325.22	4487720.85
266	1181273.79	4487488.67
267	1181271.83	4487489.1
268	1181269.67	4487479.34
269	1181271.63	4487478.9
270	1181245.73	4487361.95
271	1181250.61	4487356.29
272	1181277.49	4487477.6
273	1181279.43	4487477.18
274	1181281.59	4487486.94
275	1181279.65	4487487.37
276	1181331.07	4487719.55
277	1181333.01	4487719.12
278	1181335.17	4487728.88
279	1181333.24	4487729.3
280	1181384.66	4487961.48
281	1181386.59	4487961.05
282	1181388.76	4487970.82
283	1181386.82	4487971.25
284	1181438.25	4488203.42
285	1181440.18	4488202.99
286	1181442.34	4488212.75
287	1181440.54	4488213.16
288	1181490.09	4488412.37
289	1181673.55	4488156.97
290	1181672.35	4488151.56
291	1181674.33	4488151.13
292	1181622.9	4487918.96
293	1181620.94	4487919.39
294	1181618.78	4487909.63
295	1181620.74	4487909.19
296	1181569.31	4487677.02
297	1181567.35	4487677.46
298	1181565.19	4487667.69
299	1181567.15	4487667.26
300	1181515.73	4487435.08
301	1181513.76	4487435.52
302	1181511.6	4487425.76
303	1181513.56	4487425.32
304	1181462.15	4487193.14
305	1181460.18	4487193.58
306	1181458.01	4487183.82
307	1181459.99	4487183.38
308	1181447.72	4487128.03
309	1181452.62	4487122.36
310	1181465.84	4487182.08
311	1181467.78	4487181.65
312	1181469.94	4487191.42
313	1181468	4487191.85
314	1181519.43	4487424.02

315	1181521.36	4487423.6
316	1181523.53	4487433.35
317	1181521.59	4487433.78
318	1181573.01	4487665.96
319	1181574.95	4487665.53
320	1181577.11	4487675.3
321	1181575.17	4487675.73
322	1181626.6	4487907.9
323	1181628.53	4487907.47
324	1181630.7	4487917.23
325	1181628.76	4487917.66
326	1181680.18	4488149.83
327	1181682.12	4488149.4
328	1181682.57	4488151.43
329	1181914.74	4488100
330	1181914.3	4488097.98
331	1181916.2	4488097.56
332	1181857.77	4487847.8
333	1181855.75	4487848.25
334	1181853.58	4487838.48
335	1181855.57	4487838.05
336	1181702.82	4487139.85
337	1181702.12	4487139.99
338	1181699.95	4487130.23
339	1181700.68	4487130.08
340	1181649.86	4486897.77
341	1181648.53	4486898.06
342	1181648.08	4486896
343	1181656.23	4486886.56
344	1181658.3	4486895.9
345	1181655.72	4486896.47
346	1181706.54	4487128.77
347	1181709.71	4487128.07
348	1181711.88	4487137.83
349	1181708.67	4487138.55
350	1181759.49	4487370.85
351	1181763.41	4487369.99
352	1181765.54	4487379.76
353	1181761.63	4487380.62
354	1181812.46	4487612.92
355	1181816.89	4487611.94
356	1181819.05	4487621.71
357	1181814.6	4487622.69
358	1181861.42	4487836.75
359	1181863.34	4487836.32
360	1181865.51	4487846.09
361	1181863.63	4487846.5
362	1181922.06	4488096.26
363	1181924.06	4488095.82
364	1181924.51	4488097.84
365	1182156.68	4488046.42
366	1182156.23	4488044.4
367	1182158.19	4488043.96
368	1182106.78	4487811.79
369	1182104.81	4487812.23
370	1182102.64	4487802.46
371	1182104.61	4487802.03
372	1182053.19	4487569.85
373	1182051.22	4487570.28
374	1182049.06	4487560.52
375	1182051.03	4487560.08
376	1181999.6	4487327.91
377	1181997.64	4487328.35
378	1181995.48	4487318.59
379	1181997.44	4487318.15
380	1181946.02	4487085.98
381	1181944.05	4487086.41
382	1181941.89	4487076.65
383	1181943.85	4487076.22
384	1181892.43	4486844.04
385	1181890.47	4486844.47
386	1181888.3	4486834.71
387	1181890.27	4486834.27
388	1181851.71	4486660.19
389	1181856.61	4486654.51
390	1181896.13	4486832.98
391	1181898.07	4486832.55

392	1181900.23	4486842.31
393	1181898.3	4486842.74
394	1181949.71	4487074.92
395	1181951.65	4487074.49
396	1181953.82	4487084.25
397	1181951.87	4487084.68
398	1182003.3	4487316.85
399	1182005.24	4487316.42
400	1182007.4	4487326.19
401	1182005.46	4487326.62
402	1182056.89	4487558.79
403	1182058.82	4487558.36
404	1182060.98	4487568.12
405	1182059.05	4487568.55
406	1182110	4487798.62
407	1182292.26	4487512.65
408	1182291	4487506.94
409	1182292.96	4487506.51
410	1182241.54	4487274.33
411	1182239.57	4487274.76
412	1182237.41	4487265
413	1182239.38	4487264.56
414	1182187.96	4487032.39
415	1182185.99	4487032.83
416	1182183.82	4487023.06
417	1182185.79	4487022.63
418	1182134.37	4486790.46
419	1182132.4	4486790.89
420	1182130.24	4486781.13
421	1182132.21	4486780.69
422	1182080.79	4486548.51
423	1182078.82	4486548.95
424	1182076.66	4486539.19
425	1182078.62	4486538.75
426	1182053.71	4486426.26
427	1182058.6	4486420.6
428	1182084.48	4486537.45
429	1182086.42	4486537.02
430	1182088.59	4486546.79
431	1182086.64	4486547.22
432	1182138.07	4486779.4
433	1182140	4486778.97
434	1182142.16	4486788.73
435	1182140.23	4486789.16
436	1182191.65	4487021.33
437	1182193.59	4487020.9
438	1182195.75	4487030.67
439	1182193.82	4487031.1
440	1182245.23	4487263.27
441	1182247.18	4487262.84
442	1182249.34	4487272.6
443	1182247.4	4487273.03
444	1182298.35	4487503.08
445	1182480.62	4487217.12
446	1182479.35	4487211.41
447	1182481.32	4487210.98
448	1182429.89	4486978.8
449	1182427.92	4486979.24
450	1182425.76	4486969.48
451	1182427.73	4486969.04
452	1182376.31	4486736.87
453	1182374.34	4486737.31
454	1182372.18	4486727.54
455	1182374.15	4486727.11
456	1182322.72	4486494.93
457	1182320.76	4486495.37
458	1182318.59	4486485.61
459	1182320.56	4486485.17
460	1182269.14	4486252.99
461	1182267.17	4486253.43
462	1182265.01	4486243.66
463	1182266.97	4486243.23
464	1182255.7	4486192.35
465	1182260.6	4486186.67
466	1182272.84	4486241.93
467	1182274.77	4486241.5
468	1182276.93	4486251.27

469	1182275	4486251.7
470	1182326.41	4486483.87
471	1182328.36	4486483.45
472	1182330.52	4486493.2
473	1182328.58	4486493.63
474	1182380	4486725.81
475	1182381.94	4486725.38
476	1182384.11	4486735.14
477	1182382.16	4486735.57
478	1182433.59	4486967.74
479	1182435.52	4486967.31
480	1182437.68	4486977.08
481	1182435.75	4486977.51
482	1182486.7	4487207.56
483	1182668.96	4486921.6
484	1182667.7	4486915.89
485	1182669.67	4486915.45
486	1182618.24	4486683.28
487	1182616.28	4486683.72
488	1182614.12	4486673.96
489	1182616.08	4486673.52
490	1182564.66	4486441.35
491	1182562.69	4486441.79
492	1182560.53	4486432.02
493	1182562.5	4486431.59
494	1182511.08	4486199.41
495	1182509.1	4486199.85
496	1182506.94	4486190.09
497	1182508.91	4486189.64
498	1182457.7	4485958.42
499	1182462.59	4485952.76
500	1182514.77	4486188.34
501	1182516.7	4486187.92
502	1182518.87	4486197.68
503	1182516.93	4486198.11
504	1182568.36	4486430.29
505	1182570.29	4486429.86
506	1182572.45	4486439.62
507	1182570.52	4486440.05
508	1182621.94	4486672.22
509	1182623.88	4486671.79
510	1182626.04	4486681.56
511	1182624.11	4486681.99
512	1182675.52	4486914.16
513	1182677.47	4486913.73
514	1182677.91	4486915.76
515	1182910.08	4486864.33
516	1182909.64	4486862.31
517	1182911.6	4486861.88
518	1182860.18	4486629.7
519	1182858.21	4486630.13
520	1182856.05	4486620.37
521	1182858.02	4486619.93
522	1182806.6	4486387.76
523	1182804.63	4486388.2
524	1182802.46	4486378.43
525	1182804.44	4486378
526	1182753.01	4486145.83
527	1182751.05	4486146.26
528	1182748.88	4486136.5
529	1182750.79	4486136.08
530	1182692.36	4485886.32
531	1182690.34	4485886.76
532	1182688.18	4485877
533	1182690.21	4485876.55
534	1182658.91	4485725.41
535	1182663.85	4485719.69
536	1182696.07	4485875.25
537	1182697.94	4485874.84
538	1182700.1	4485884.6
539	1182698.22	4485885.02
540	1182756.65	4486134.78
541	1182758.65	4486134.34
542	1182760.81	4486144.1
543	1182758.87	4486144.53
544	1182810.29	4486376.7
545	1182812.23	4486376.27

546	1182814.4	4486386.04
547	1182812.45	4486386.46
548	1182863.88	4486618.64
549	1182865.81	4486618.21
550	1182867.97	4486627.97
551	1182866.04	4486628.4
552	1182916.99	4486858.45
553	1183099.25	4486572.49
554	1183097.99	4486566.79
555	1183099.96	4486566.35
556	1183048.53	4486334.18
557	1183046.57	4486334.61
558	1183044.41	4486324.85
559	1183046.37	4486324.41
560	1182994.94	4486092.24
561	1182992.98	4486092.68
562	1182990.82	4486082.91
563	1182992.78	4486082.48
564	1182941.37	4485850.31
565	1182939.39	4485850.74
566	1182937.23	4485840.98
567	1182939.2	4485840.54
568	1182887.78	4485608.36
569	1182885.82	4485608.8
570	1182883.64	4485599.03
571	1182885.62	4485598.6
572	1182861.69	4485490.58
573	1182866.58	4485484.92
574	1182891.47	4485597.3
575	1182893.41	4485596.87
576	1182895.58	4485606.64
577	1182893.64	4485607.07
578	1182945.06	4485839.25
579	1182946.99	4485838.82
580	1182949.16	4485848.58
581	1182947.22	4485849.01
582	1182998.65	4486081.18
583	1183000.58	4486080.75
584	1183002.74	4486090.51
585	1183000.81	4486090.94
586	1183052.23	4486323.11
587	1183054.17	4486322.68
588	1183056.33	4486332.45
589	1183054.39	4486332.88
590	1183105.81	4486565.05
591	1183107.76	4486564.63
592	1183108.2	4486566.65
593	1183340.37	4486515.22
594	1183339.93	4486513.2
595	1183341.89	4486512.77
596	1183290.48	4486280.59
597	1183288.5	4486281.02
598	1183286.34	4486271.27
599	1183288.3	4486270.82
600	1183236.89	4486038.65
601	1183234.91	4486039.09
602	1183232.75	4486029.33
603	1183234.73	4486028.89
604	1183183.3	4485796.72
605	1183181.34	4485797.15
606	1183179.17	4485787.39
607	1183181.14	4485786.96
608	1183129.71	4485554.79
609	1183127.75	4485555.22
610	1183125.59	4485545.46
611	1183127.55	4485545.02
612	1183076.13	4485312.84
613	1183074.16	4485313.28
614	1183072	4485303.51
615	1183073.96	4485303.08
616	1183063.68	4485256.66
617	1183068.58	4485250.99
618	1183079.83	4485301.78
619	1183081.76	4485301.35
620	1183083.93	4485311.11
621	1183081.99	4485311.54
622	1183133.41	4485543.71

623	1183135.35	4485543.3
624	1183137.51	4485553.06
625	1183135.57	4485553.48
626	1183186.99	4485785.66
627	1183188.94	4485785.23
628	1183191.1	4485794.99
629	1183189.16	4485795.42
630	1183240.58	4486027.59
631	1183242.52	4486027.16
632	1183244.68	4486036.93
633	1183242.74	4486037.36
634	1183294.17	4486269.53
635	1183296.1	4486269.1
636	1183298.27	4486278.86
637	1183296.33	4486279.29
638	1183347.75	4486511.47
639	1183349.69	4486511.04
640	1183350.02	4486512.54
641	1183578.77	4486436.33
642	1183578.21	4486433.81
643	1183580.14	4486433.39
644	1183532.45	4486226.99
645	1183530.44	4486227.45
646	1183528.27	4486217.68
647	1183530.25	4486217.25
648	1183478.82	4485985.07
649	1183476.86	4485985.5
650	1183474.7	4485975.74
651	1183476.66	4485975.3
652	1183425.23	4485743.13
653	1183423.27	4485743.57
654	1183421.11	4485733.8
655	1183423.07	4485733.37
656	1183371.66	4485501.2
657	1183369.68	4485501.63
658	1183367.52	4485491.87
659	1183369.48	4485491.43
660	1183318.07	4485259.25
661	1183316.1	4485259.69
662	1183313.93	4485249.94
663	1183315.91	4485249.49
664	1183265.68	4485022.74
665	1183270.57	4485017.07
666	1183321.76	4485248.19
667	1183323.7	4485247.76
668	1183325.86	4485257.53
669	1183323.93	4485257.96
670	1183375.35	4485490.14
671	1183377.28	4485489.71
672	1183379.45	4485499.47
673	1183377.51	4485499.9
674	1183428.93	4485732.07
675	1183430.87	4485731.64
676	1183433.03	4485741.41
677	1183431.09	4485741.84
678	1183482.52	4485974.01
679	1183484.46	4485973.58
680	1183486.62	4485983.34
681	1183484.68	4485983.77
682	1183536.1	4486215.95
683	1183538.04	4486215.52
684	1183540.2	4486225.28
685	1183538.31	4486225.69
686	1183585.99	4486432.09
687	1183587.97	4486431.65
688	1183588.54	4486434.17
689	1183824.13	4486407.52
690	1183823.79	4486406.03
691	1183825.77	4486405.59
692	1183774.34	4486173.42
693	1183772.38	4486173.86
694	1183770.22	4486164.09
695	1183772.18	4486163.66
696	1183720.76	4485931.49
697	1183718.79	4485931.92
698	1183716.63	4485922.16
699	1183718.59	4485921.72

700	1183667.18	4485689.54
701	1183665.2	4485689.98
702	1183663.04	4485680.22
703	1183665.02	4485679.78
704	1183613.59	4485447.61
705	1183611.62	4485448.05
706	1183609.45	4485438.28
707	1183611.43	4485437.85
708	1183560	4485205.68
709	1183558.04	4485206.11
710	1183555.88	4485196.35
711	1183557.84	4485195.91
712	1183506.42	4484963.73
713	1183504.45	4484964.17
714	1183502.29	4484954.4
715	1183504.25	4484953.97
716	1183467.67	4484788.82
717	1183472.57	4484783.15
718	1183510.11	4484952.67
719	1183512.05	4484952.24
720	1183514.22	4484962.01
721	1183512.27	4484962.44
722	1183563.7	4485194.62
723	1183565.64	4485194.19
724	1183567.8	4485203.95
725	1183565.86	4485204.38
726	1183617.28	4485436.55
727	1183619.22	4485436.12
728	1183621.38	4485445.88
729	1183619.45	4485446.31
730	1183670.87	4485678.48
731	1183672.81	4485678.05
732	1183674.97	4485687.82
733	1183673.03	4485688.25
734	1183724.45	4485920.43
735	1183726.39	4485920
736	1183728.56	4485929.76
737	1183726.62	4485930.19
738	1183778.04	4486162.36
739	1183779.98	4486161.93
740	1183782.14	4486171.7
741	1183780.2	4486172.13
742	1183831.15	4486402.18
743	1184012.96	4486116.92
744	1184011.13	4486115.7
745	1184014.32	4486110.97
746	1183962.7	4485877.9
747	1183960.73	4485878.34
748	1183958.56	4485868.57
749	1183960.48	4485868.15
750	1183902.05	4485618.39
751	1183900.02	4485618.84
752	1183897.86	4485609.07
753	1183899.84	4485608.64
754	1183746.79	4484910.5
755	1183746.39	4484910.59
756	1183744.22	4484900.83
757	1183744.64	4484900.73
758	1183693.72	4484668.45
759	1183692.8	4484668.65
760	1183690.64	4484658.88
761	1183691.58	4484658.68
762	1183669	4484555.67
763	1183673.89	4484550.01
764	1183697.44	4484657.38
765	1183700.4	4484656.72
766	1183702.56	4484666.48
767	1183699.58	4484667.15
768	1183750.5	4484899.43
769	1183753.99	4484898.66
770	1183756.15	4484908.43
771	1183752.64	4484909.2
772	1183803.56	4485141.48
773	1183807.58	4485140.6
774	1183809.74	4485150.36
775	1183805.7	4485151.25
776	1183856.63	4485383.54

777	1183861.16	4485382.53
778	1183863.32	4485392.3
779	1183858.77	4485393.31
780	1183905.7	4485607.34
781	1183907.62	4485606.91
782	1183909.78	4485616.67
783	1183907.91	4485617.09
784	1183966.33	4485866.85
785	1183968.33	4485866.41
786	1183970.49	4485876.17
787	1183968.56	4485876.6
788	1184019.51	4486106.66
789	1184201.77	4485820.69
790	1184200.51	4485814.99
791	1184202.47	4485814.55
792	1184151.05	4485582.38
793	1184149.08	4485582.81
794	1184146.92	4485573.05
795	1184148.88	4485572.62
796	1184097.46	4485340.44
797	1184095.49	4485340.88
798	1184093.33	4485331.12
799	1184095.3	4485330.67
800	1184043.88	4485098.5
801	1184041.91	4485098.94
802	1184039.75	4485089.17
803	1184041.72	4485088.74
804	1183990.29	4484856.57
805	1183988.32	4484857
806	1183986.16	4484847.24
807	1183988.13	4484846.8
808	1183936.71	4484614.63
809	1183934.74	4484615.07
810	1183932.58	4484605.31
811	1183934.54	4484604.87
812	1183883.12	4484372.69
813	1183881.16	4484373.13
814	1183878.99	4484363.36
815	1183880.96	4484362.93
816	1183871.66	4484320.98
817	1183876.56	4484315.3
818	1183886.81	4484361.63
819	1183888.76	4484361.2
820	1183890.92	4484370.96
821	1183888.98	4484371.39
822	1183940.4	4484603.57
823	1183942.34	4484603.14
824	1183944.51	4484612.91
825	1183942.56	4484613.33
826	1183993.99	4484845.51
827	1183995.92	4484845.08
828	1183998.08	4484854.84
829	1183996.15	4484855.27
830	1184047.58	4485087.44
831	1184049.51	4485087.01
832	1184051.67	4485096.78
833	1184049.74	4485097.2
834	1184101.16	4485329.38
835	1184103.1	4485328.95
836	1184105.26	4485338.71
837	1184103.32	4485339.14
838	1184154.74	4485571.32
839	1184156.68	4485570.89
840	1184158.85	4485580.65
841	1184156.9	4485581.08
842	1184208.33	4485813.25
843	1184210.26	4485812.82
844	1184210.72	4485814.84
845	1184442.89	4485763.43
846	1184442.44	4485761.4
847	1184444.41	4485760.96
848	1184392.98	4485528.79
849	1184391.02	4485529.23
850	1184388.85	4485519.46
851	1184390.82	4485519.03
852	1184339.4	4485286.86
853	1184337.43	4485287.29

854	1184335.27	4485277.53
855	1184337.24	4485277.1
856	1184285.81	4485044.91
857	1184283.85	4485045.35
858	1184281.69	4485035.59
859	1184283.65	4485035.15
860	1184232.23	4484802.98
861	1184230.26	4484803.42
862	1184228.1	4484793.65
863	1184230.07	4484793.22
864	1184178.64	4484561.05
865	1184176.68	4484561.48
866	1184174.51	4484551.72
867	1184176.48	4484551.28
868	1184125.06	4484319.1
869	1184123.09	4484319.55
870	1184120.93	4484309.78
871	1184122.9	4484309.34
872	1184073.66	4484087.05
873	1184078.55	4484081.39
874	1184128.76	4484308.04
875	1184130.69	4484307.61
876	1184132.85	4484317.38
877	1184130.92	4484317.81
878	1184182.34	4484549.99
879	1184184.28	4484549.56
880	1184186.44	4484559.32
881	1184184.51	4484559.75
882	1184235.92	4484791.92
883	1184237.87	4484791.49
884	1184240.03	4484801.25
885	1184238.08	4484801.68
886	1184289.51	4485033.85
887	1184291.44	4485033.42
888	1184293.61	4485043.19
889	1184291.67	4485043.62
890	1184343.1	4485275.8
891	1184345.03	4485275.37
892	1184347.19	4485285.13
893	1184345.26	4485285.56
894	1184396.68	4485517.73
895	1184398.62	4485517.3
896	1184400.78	4485527.07
897	1184398.85	4485527.5
898	1184449.8	4485757.55
899	1184632.06	4485471.59
900	1184630.79	4485465.88
901	1184632.76	4485465.44
902	1184581.34	4485233.27
903	1184579.37	4485233.71
904	1184577.21	4485223.94
905	1184579.17	4485223.51
906	1184527.75	4484991.34
907	1184525.79	4484991.77
908	1184523.62	4484982.01
909	1184525.59	4484981.57
910	1184474.16	4484749.39
911	1184472.2	4484749.83
912	1184470.04	4484740.06
913	1184472	4484739.63
914	1184420.58	4484507.46
915	1184418.61	4484507.89
916	1184416.45	4484498.13
917	1184418.42	4484497.7
918	1184367	4484265.53
919	1184365.03	4484265.96
920	1184362.87	4484256.2
921	1184364.83	4484255.76
922	1184313.41	4484023.58
923	1184311.45	4484024.02
924	1184309.28	4484014.25
925	1184311.25	4484013.82
926	1184281.12	4483877.79
927	1184286.25	4483873.19
928	1184317.1	4484012.52
929	1184319.05	4484012.09
930	1184321.21	4484021.85

931	1184319.27	4484022.28
932	1184370.69	4484254.46
933	1184372.63	4484254.04
934	1184374.8	4484263.8
935	1184372.85	4484264.23
936	1184424.28	4484496.4
937	1184426.21	4484495.97
938	1184428.37	4484505.73
939	1184426.44	4484506.16
940	1184477.87	4484738.33
941	1184479.8	4484737.9
942	1184481.96	4484747.67
943	1184480.03	4484748.1
944	1184531.44	4484980.28
945	1184533.39	4484979.85
946	1184535.55	4484989.61
947	1184533.6	4484990.04
948	1184585.03	4485222.21
949	1184586.97	4485221.78
950	1184589.14	4485231.54
951	1184587.19	4485231.97
952	1184638.62	4485464.14
953	1184640.55	4485463.71
954	1184641.01	4485465.74
955	1184873.18	4485414.32
956	1184872.73	4485412.3
957	1184874.7	4485411.85
958	1184823.27	4485179.68
959	1184821.31	4485180.12
960	1184819.14	4485170.36
961	1184821.11	4485169.92
962	1184769.69	4484937.75
963	1184767.72	4484938.19
964	1184765.56	4484928.42
965	1184767.53	4484927.99
966	1184716.11	4484695.81
967	1184714.13	4484696.25
968	1184711.97	4484686.49
969	1184713.94	4484686.05
970	1184662.52	4484453.87
971	1184660.55	4484454.31
972	1184658.39	4484444.54
973	1184660.36	4484444.11
974	1184608.93	4484211.94
975	1184606.97	4484212.37
976	1184604.8	4484202.61
977	1184606.77	4484202.17
978	1184555.34	4483970
979	1184553.38	4483970.44
980	1184551.22	4483960.68
981	1184553.18	4483960.24
982	1184501.77	4483728.06
983	1184499.79	4483728.5
984	1184497.63	4483718.73
985	1184499.6	4483718.3
986	1184498.54	4483713.5
987	1184503.9	4483709.96
988	1184505.46	4483717
989	1184507.39	4483716.57
990	1184509.56	4483726.33
991	1184507.62	4483726.76
992	1184559.05	4483958.94
993	1184560.98	4483958.51
994	1184563.14	4483968.28
995	1184561.21	4483968.71
996	1184612.62	4484200.88
997	1184614.57	4484200.45
998	1184616.73	4484210.21
999	1184614.79	4484210.64
1000	1184666.21	4484442.81
1001	1184668.16	4484442.38
1002	1184670.32	4484452.15
1003	1184668.37	4484452.58
1004	1184719.8	4484684.75
1005	1184721.73	4484684.33
1006	1184723.9	4484694.09
1007	1184721.96	4484694.51

1008	1184773.39	4484926.69
1009	1184775.32	4484926.26
1010	1184777.48	4484936.02
1011	1184775.55	4484936.45
1012	1184826.96	4485168.62
1013	1184828.91	4485168.19
1014	1184831.07	4485177.96
1015	1184829.14	4485178.39
1016	1184880.55	4485410.56
1017	1184882.5	4485410.13
1018	1184882.79	4485411.49
1019	1185109.31	4485329.1
1020	1185108.72	4485326.45
1021	1185110.66	4485326.02
1022	1185065.24	4485126.09
1023	1185063.24	4485126.53
1024	1185061.08	4485116.77
1025	1185063.05	4485116.33
1026	1185011.63	4484884.16
1027	1185009.65	4484884.6
1028	1185007.49	4484874.83
1029	1185009.46	4484874.4
1030	1184958.04	4484642.23
1031	1184956.08	4484642.66
1032	1184953.91	4484632.9
1033	1184955.88	4484632.46
1034	1184904.45	4484400.28
1035	1184902.49	4484400.73
1036	1184900.33	4484390.97
1037	1184902.29	4484390.52
1038	1184850.87	4484158.35
1039	1184848.9	4484158.79
1040	1184846.74	4484149.02
1041	1184848.7	4484148.59
1042	1184797.29	4483916.42
1043	1184795.31	4483916.85
1044	1184793.15	4483907.09
1045	1184795.07	4483906.66
1046	1184736.64	4483656.91
1047	1184734.61	4483657.35
1048	1184732.44	4483647.59
1049	1184734.49	4483647.14
1050	1184722.45	4483589.05
1051	1184728.03	4483586.4
1052	1184740.34	4483645.84
1053	1184742.21	4483645.43
1054	1184744.37	4483655.19
1055	1184742.49	4483655.61
1056	1184800.92	4483905.37
1057	1184802.91	4483904.93
1058	1184805.08	4483914.69
1059	1184803.14	4483915.12
1060	1184854.57	4484147.29
1061	1184856.5	4484146.86
1062	1184858.66	4484156.62
1063	1184856.73	4484157.05
1064	1184908.15	4484389.22
1065	1184910.09	4484388.79
1066	1184912.25	4484398.56
1067	1184910.32	4484398.99
1068	1184961.73	4484631.17
1069	1184963.68	4484630.74
1070	1184965.84	4484640.5
1071	1184963.9	4484640.93
1072	1185015.32	4484873.1
1073	1185017.25	4484872.67
1074	1185019.42	4484882.44
1075	1185017.48	4484882.86
1076	1185068.91	4485115.04
1077	1185070.84	4485114.61
1078	1185071.29	4485116.64
1079	1185303.47	4485065.21
1080	1185303.01	4485063.19
1081	1185304.99	4485062.76
1082	1185253.56	4484830.58
1083	1185251.6	4484831.01
1084	1185249.43	4484821.25

1085	1185251.4	4484820.81
1086	1185199.97	4484588.64
1087	1185198.01	4484589.08
1088	1185195.85	4484579.31
1089	1185197.81	4484578.88
1090	1185146.4	4484346.71
1091	1185144.42	4484347.14
1092	1185142.26	4484337.38
1093	1185144.23	4484336.94
1094	1185092.81	4484104.76
1095	1185090.83	4484105.2
1096	1185088.67	4484095.44
1097	1185090.65	4484095
1098	1185039.22	4483862.83
1099	1185037.26	4483863.26
1100	1185035.1	4483853.5
1101	1185037.06	4483853.07
1102	1184985.63	4483620.9
1103	1184983.67	4483621.33
1104	1184981.51	4483611.57
1105	1184983.47	4483611.13
1106	1184955.77	4483486.07
1107	1184961.4	4483483.74
1108	1184989.33	4483609.83
1109	1184991.27	4483609.4
1110	1184993.43	4483619.17
1111	1184991.5	4483619.6
1112	1185042.92	4483851.77
1113	1185044.86	4483851.34
1114	1185047.02	4483861.1
1115	1185045.08	4483861.53
1116	1185096.5	4484093.7
1117	1185098.44	4484093.27
1118	1185100.6	4484103.04
1119	1185098.66	4484103.47
1120	1185150.09	4484335.65
1121	1185152.02	4484335.22
1122	1185154.19	4484344.98
1123	1185152.25	4484345.41
1124	1185203.68	4484577.58
1125	1185205.61	4484577.15
1126	1185207.77	4484586.91
1127	1185205.84	4484587.34
1128	1185257.25	4484819.51
1129	1185259.2	4484819.08
1130	1185261.36	4484828.85
1131	1185259.42	4484829.28
1132	1185310.84	4485061.46
1133	1185312.78	4485061.03
1134	1185313.23	4485063.05
1135	1185545.4	4485011.62
1136	1185544.96	4485009.6
1137	1185546.92	4485009.17
1138	1185495.49	4484777
1139	1185493.53	4484777.43
1140	1185491.37	4484767.67
1141	1185493.33	4484767.23
1142	1185441.92	4484535.05
1143	1185439.94	4484535.49
1144	1185437.78	4484525.73
1145	1185439.76	4484525.29
1146	1185388.33	4484293.12
1147	1185386.37	4484293.55
1148	1185384.19	4484283.79
1149	1185386.17	4484283.36
1150	1185334.74	4484051.19
1151	1185332.78	4484051.62
1152	1185330.62	4484041.86
1153	1185332.58	4484041.42
1154	1185281.15	4483809.24
1155	1185279.19	4483809.68
1156	1185277.03	4483799.91
1157	1185278.99	4483799.48
1158	1185227.58	4483567.31
1159	1185225.6	4483567.74
1160	1185223.44	4483557.98
1161	1185225.42	4483557.54

1162	1185188.25	4483389.8
1163	1185193.88	4483387.47
1164	1185231.27	4483556.25
1165	1185233.21	4483555.82
1166	1185235.37	4483565.58
1167	1185233.43	4483566.01
1168	1185284.86	4483798.18
1169	1185286.79	4483797.75
1170	1185288.95	4483807.51
1171	1185287.02	4483807.94
1172	1185338.44	4484040.12
1173	1185340.38	4484039.7
1174	1185342.54	4484049.46
1175	1185340.6	4484049.89
1176	1185392.02	4484282.06
1177	1185393.96	4484281.63
1178	1185396.13	4484291.39
1179	1185394.19	4484291.82
1180	1185445.61	4484523.99
1181	1185447.54	4484523.56
1182	1185449.71	4484533.33
1183	1185447.77	4484533.76
1184	1185499.2	4484765.93
1185	1185501.13	4484765.51
1186	1185503.29	4484775.27
1187	1185501.36	4484775.69
1188	1185552.78	4485007.87
1189	1185554.72	4485007.44
1190	1185555.16	4485009.46
1191	1185787.34	4484958.04
1192	1185786.89	4484956.02
1193	1185788.85	4484955.58
1194	1185737.44	4484723.41
1195	1185735.46	4484723.85
1196	1185733.3	4484714.08
1197	1185735.28	4484713.65
1198	1185683.85	4484481.47
1199	1185681.89	4484481.91
1200	1185679.72	4484472.15
1201	1185681.69	4484471.7
1202	1185630.26	4484239.53
1203	1185628.3	4484239.97
1204	1185626.14	4484230.2
1205	1185628.1	4484229.77
1206	1185576.68	4483997.6
1207	1185574.71	4483998.03
1208	1185572.55	4483988.27
1209	1185574.51	4483987.84
1210	1185523.1	4483755.66
1211	1185521.12	4483756.1
1212	1185518.96	4483746.34
1213	1185520.94	4483745.9
1214	1185469.51	4483513.72
1215	1185467.55	4483514.16
1216	1185465.38	4483504.39
1217	1185467.35	4483503.96
1218	1185420.74	4483293.53
1219	1185426.37	4483291.19
1220	1185473.21	4483502.66
1221	1185475.14	4483502.23
1222	1185477.31	4483511.99
1223	1185475.37	4483512.42
1224	1185526.79	4483744.6
1225	1185528.73	4483744.17
1226	1185530.89	4483753.94
1227	1185528.95	4483754.37
1228	1185580.38	4483986.54
1229	1185582.31	4483986.11
1230	1185584.48	4483995.87
1231	1185582.54	4483996.3
1232	1185633.96	4484228.47
1233	1185635.9	4484228.04
1234	1185638.06	4484237.81
1235	1185636.12	4484238.24
1236	1185687.55	4484470.41
1237	1185689.49	4484469.98
1238	1185691.65	4484479.74

1239	1185689.71	4484480.17
1240	1185741.13	4484712.35
1241	1185743.07	4484711.92
1242	1185745.23	4484721.68
1243	1185743.29	4484722.11
1244	1185794.72	4484954.28
1245	1185796.65	4484953.85
1246	1185797.1	4484955.87
1247	1186029.28	4484904.46
1248	1186028.82	4484902.43
1249	1186030.8	4484901.99
1250	1185979.37	4484669.82
1251	1185977.41	4484670.26
1252	1185975.25	4484660.49
1253	1185977.21	4484660.06
1254	1185925.78	4484427.89
1255	1185923.82	4484428.32
1256	1185921.66	4484418.56
1257	1185923.62	4484418.13
1258	1185872.21	4484185.95
1259	1185870.23	4484186.38
1260	1185868.07	4484176.62
1261	1185870.04	4484176.18
1262	1185818.62	4483944.01
1263	1185816.65	4483944.45
1264	1185814.48	4483934.68
1265	1185816.46	4483934.25
1266	1185765.03	4483702.08
1267	1185763.07	4483702.51
1268	1185760.91	4483692.75
1269	1185762.87	4483692.31
1270	1185711.45	4483460.13
1271	1185709.48	4483460.58
1272	1185707.32	4483450.82
1273	1185709.28	4483450.37
1274	1185657.86	4483218.2
1275	1185655.89	4483218.63
1276	1185653.73	4483208.87
1277	1185655.7	4483208.44
1278	1185653.22	4483197.26
1279	1185658.85	4483194.92
1280	1185661.56	4483207.14
1281	1185663.5	4483206.71
1282	1185665.66	4483216.47
1283	1185663.72	4483216.9
1284	1185715.14	4483449.07
1285	1185717.08	4483448.65
1286	1185719.24	4483458.41
1287	1185717.3	4483458.84
1288	1185768.73	4483691.02
1289	1185770.67	4483690.59
1290	1185772.83	4483700.35
1291	1185770.89	4483700.78
1292	1185822.31	4483932.95
1293	1185824.25	4483932.52
1294	1185826.41	4483942.28
1295	1185824.48	4483942.71
1296	1185875.9	4484174.88
1297	1185877.84	4484174.45
1298	1185880	4484184.22
1299	1185878.06	4484184.65
1300	1185929.48	4484416.83
1301	1185931.42	4484416.4
1302	1185933.58	4484426.16
1303	1185931.64	4484426.59
1304	1185983.07	4484658.76
1305	1185985.01	4484658.33
1306	1185987.17	4484668.1
1307	1185985.23	4484668.53
1308	1186036.23	4484898.79
1309	1186204.24	4484654.49
1310	1186202.97	4484648.73
1311	1186205.33	4484648.2
1312	1186167.33	4484374.39
1313	1186165.76	4484374.74
1314	1186163.59	4484364.97
1315	1186165.57	4484364.54

1316	1186114.14	4484132.37
1317	1186112.17	4484132.8
1318	1186110.01	4484123.04
1319	1186111.98	4484122.6
1320	1186060.55	4483890.42
1321	1186058.59	4483890.86
1322	1186056.43	4483881.1
1323	1186058.39	4483880.66
1324	1186006.97	4483648.49
1325	1186005	4483648.92
1326	1186002.84	4483639.16
1327	1186004.75	4483638.74
1328	1185946.32	4483388.98
1329	1185944.3	4483389.42
1330	1185942.13	4483379.66
1331	1185944.17	4483379.21
1332	1185899.73	4483164.63
1333	1185897.83	4483165.05
1334	1185895.67	4483155.28
1335	1185897.64	4483154.85
1336	1185885.7	4483100.98
1337	1185891.33	4483098.65
1338	1185903.5	4483153.55
1339	1185905.43	4483153.12
1340	1185907.59	4483162.88
1341	1185905.59	4483163.34
1342	1185950.02	4483377.92
1343	1185951.9	4483377.5
1344	1185954.06	4483387.26
1345	1185952.17	4483387.68
1346	1186010.6	4483637.44
1347	1186012.6	4483637
1348	1186014.77	4483646.76
1349	1186012.82	4483647.19
1350	1186064.25	4483879.36
1351	1186066.19	4483878.93
1352	1186068.35	4483888.7
1353	1186066.41	4483889.13
1354	1186117.84	4484121.31
1355	1186119.77	4484120.88
1356	1186121.93	4484130.64
1357	1186120	4484131.07
1358	1186171.42	4484363.24
1359	1186173.36	4484362.81
1360	1186175.52	4484372.57
1361	1186173.2	4484373.08
1362	1186210.76	4484643.77
1363	1186406.82	4484317.24
1364	1186405.53	4484311.39
1365	1186407.5	4484310.95
1366	1186356.08	4484078.78
1367	1186354.11	4484079.22
1368	1186351.95	4484069.45
1369	1186353.91	4484069.02
1370	1186302.49	4483836.85
1371	1186300.52	4483837.28
1372	1186298.36	4483827.52
1373	1186300.33	4483827.08
1374	1186248.91	4483594.9
1375	1186246.94	4483595.34
1376	1186244.77	4483585.57
1377	1186246.75	4483585.14
1378	1186195.32	4483352.97
1379	1186193.35	4483353.4
1380	1186191.19	4483343.64
1381	1186193.16	4483343.2
1382	1186141.74	4483111.03
1383	1186139.77	4483111.47
1384	1186137.61	4483101.71
1385	1186139.57	4483101.27
1386	1186118.18	4483004.71
1387	1186123.81	4483002.38
1388	1186145.43	4483099.97
1389	1186147.37	4483099.54
1390	1186149.54	4483109.31
1391	1186147.59	4483109.74
1392	1186199.02	4483341.91

1393	1186200.95	4483341.48
1394	1186203.11	4483351.24
1395	1186201.18	4483351.67
1396	1186252.6	4483583.84
1397	1186254.54	4483583.41
1398	1186256.7	4483593.18
1399	1186254.77	4483593.6
1400	1186306.19	4483825.79
1401	1186308.13	4483825.36
1402	1186310.29	4483835.12
1403	1186308.35	4483835.55
1404	1186359.77	4484067.72
1405	1186361.71	4484067.29
1406	1186363.87	4484077.05
1407	1186361.93	4484077.48
1408	1186413.36	4484309.65
1409	1186415.29	4484309.22
1410	1186415.75	4484311.24
1411	1186647.92	4484259.83
1412	1186647.47	4484257.8
1413	1186649.43	4484257.36
1414	1186598.01	4484025.19
1415	1186596.05	4484025.63
1416	1186593.88	4484015.86
1417	1186595.85	4484015.43
1418	1186544.43	4483783.26
1419	1186542.46	4483783.69
1420	1186540.3	4483773.93
1421	1186542.27	4483773.5
1422	1186490.84	4483541.31
1423	1186488.88	4483541.76
1424	1186486.71	4483532
1425	1186488.68	4483531.55
1426	1186437.26	4483299.38
1427	1186435.29	4483299.82
1428	1186433.13	4483290.05
1429	1186435.09	4483289.62
1430	1186383.67	4483057.45
1431	1186381.71	4483057.88
1432	1186379.54	4483048.12
1433	1186381.51	4483047.68
1434	1186350.67	4482908.44
1435	1186356.3	4482906.11
1436	1186387.37	4483046.39
1437	1186389.31	4483045.96
1438	1186391.47	4483055.72
1439	1186389.54	4483056.15
1440	1186440.95	4483288.32
1441	1186442.89	4483287.89
1442	1186445.06	4483297.65
1443	1186443.11	4483298.08
1444	1186494.54	4483530.25
1445	1186496.47	4483529.82
1446	1186498.64	4483539.59
1447	1186496.7	4483540.02
1448	1186548.13	4483772.2
1449	1186550.06	4483771.77
1450	1186552.22	4483781.53
1451	1186550.29	4483781.96
1452	1186601.71	4484014.13
1453	1186603.65	4484013.7
1454	1186605.81	4484023.47
1455	1186603.88	4484023.9
1456	1186655.29	4484256.07
1457	1186657.23	4484255.64
1458	1186657.68	4484257.67
1459	1186889.85	4484206.24
1460	1186889.4	4484204.22
1461	1186891.37	4484203.79
1462	1186839.95	4483971.61
1463	1186837.98	4483972.04
1464	1186835.82	4483962.28
1465	1186837.79	4483961.84
1466	1186786.37	4483729.67
1467	1186784.4	4483730.11
1468	1186782.24	4483720.34
1469	1186784.2	4483719.91

1470	1186732.78	4483487.74
1471	1186730.81	4483488.17
1472	1186728.65	4483478.41
1473	1186730.62	4483477.97
1474	1186679.19	4483245.79
1475	1186677.23	4483246.23
1476	1186675.07	4483236.47
1477	1186677.03	4483236.03
1478	1186625.61	4483003.86
1479	1186623.64	4483004.3
1480	1186621.48	4482994.53
1481	1186623.45	4482994.1
1482	1186583.15	4482812.17
1483	1186588.78	4482809.84
1484	1186629.31	4482992.8
1485	1186631.24	4482992.37
1486	1186633.4	4483002.13
1487	1186631.47	4483002.56
1488	1186682.9	4483234.73
1489	1186684.83	4483234.3
1490	1186686.99	4483244.07
1491	1186685.06	4483244.5
1492	1186736.47	4483476.68
1493	1186738.42	4483476.25
1494	1186740.58	4483486.01
1495	1186738.63	4483486.44
1496	1186790.06	4483718.61
1497	1186792	4483718.18
1498	1186794.17	4483727.94
1499	1186792.22	4483728.37
1500	1186843.65	4483960.54
1501	1186845.58	4483960.11
1502	1186847.74	4483969.88
1503	1186845.81	4483970.31
1504	1186897.23	4484202.49
1505	1186899.17	4484202.06
1506	1186899.61	4484204.08
1507	1187131.79	4484152.65
1508	1187131.34	4484150.63
1509	1187133.31	4484150.2
1510	1187081.89	4483918.03
1511	1187079.92	4483918.46
1512	1187077.76	4483908.7
1513	1187079.73	4483908.26
1514	1187028.3	4483676.08
1515	1187026.34	4483676.52
1516	1187024.17	4483666.76
1517	1187026.14	4483666.32
1518	1186974.72	4483434.15
1519	1186972.75	4483434.59
1520	1186970.59	4483424.82
1521	1186972.55	4483424.39
1522	1186921.13	4483192.22
1523	1186919.16	4483192.65
1524	1186917	4483182.89
1525	1186918.97	4483182.45
1526	1186867.55	4482950.27
1527	1186865.58	4482950.71
1528	1186863.42	4482940.94
1529	1186865.39	4482940.51
1530	1186815.63	4482715.9
1531	1186821.26	4482713.57
1532	1186871.24	4482939.21
1533	1186873.18	4482938.78
1534	1186875.35	4482948.54
1535	1186873.4	4482948.97
1536	1186924.83	4483181.16
1537	1186926.76	4483180.73
1538	1186928.92	4483190.49
1539	1186926.99	4483190.92
1540	1186978.42	4483423.09
1541	1186980.35	4483422.66
1542	1186982.51	4483432.42
1543	1186980.58	4483432.85
1544	1187031.99	4483665.02
1545	1187033.94	4483664.59
1546	1187036.1	4483674.36

1547	1187034.16	4483674.79
1548	1187085.58	4483906.97
1549	1187087.53	4483906.54
1550	1187089.69	4483916.3
1551	1187087.74	4483916.73
1552	1187138.7	4484146.78
1553	1187320.97	4483860.8
1554	1187319.72	4483855.18
1555	1187321.68	4483854.75
1556	1187270.26	4483622.57
1557	1187268.3	4483623
1558	1187266.14	4483613.24
1559	1187268.09	4483612.8
1560	1187216.67	4483380.63
1561	1187214.72	4483381.07
1562	1187212.56	4483371.3
1563	1187214.51	4483370.87
1564	1187159.04	4483120.46
1565	1187154.01	4483121.57
1566	1187151.85	4483111.8
1567	1187156.88	4483110.69
1568	1187109.5	4482896.77
1569	1187107.55	4482897.19
1570	1187105.38	4482887.43
1571	1187107.33	4482887
1572	1187055.92	4482654.82
1573	1187053.96	4482655.25
1574	1187051.8	4482645.49
1575	1187053.75	4482645.06
1576	1187048.11	4482619.63
1577	1187053.74	4482617.3
1578	1187059.61	4482643.76
1579	1187061.56	4482643.33
1580	1187063.72	4482653.09
1581	1187061.77	4482653.52
1582	1187113.2	4482885.69
1583	1187115.15	4482885.26
1584	1187117.31	4482895.03
1585	1187115.36	4482895.46
1586	1187220.36	4483369.57
1587	1187222.32	4483369.14
1588	1187224.48	4483378.9
1589	1187222.52	4483379.34
1590	1187273.95	4483611.51
1591	1187275.9	4483611.07
1592	1187278.06	4483620.84
1593	1187276.11	4483621.27
1594	1187327.05	4483851.25
1595	1187509.32	4483565.28
1596	1187508.08	4483559.66
1597	1187510.03	4483559.23
1598	1187458.6	4483327.05
1599	1187456.65	4483327.48
1600	1187454.49	4483317.72
1601	1187456.44	4483317.28
1602	1187405	4483085.04
1603	1187403.04	4483085.48
1604	1187400.88	4483075.71
1605	1187402.84	4483075.28
1606	1187351.44	4482843.18
1607	1187349.48	4482843.61
1608	1187347.32	4482833.85
1609	1187349.28	4482833.41
1610	1187297.85	4482601.23
1611	1187295.9	4482601.67
1612	1187293.74	4482591.9
1613	1187295.69	4482591.47
1614	1187280.6	4482523.35
1615	1187286.23	4482521.02
1616	1187301.54	4482590.17
1617	1187303.5	4482589.74
1618	1187305.67	4482599.5
1619	1187303.71	4482599.94
1620	1187355.13	4482832.12
1621	1187357.08	4482831.69
1622	1187359.24	4482841.45
1623	1187357.29	4482841.88

1624	1187408.7	4483073.98
1625	1187410.64	4483073.55
1626	1187412.8	4483083.31
1627	1187410.87	4483083.74
1628	1187462.31	4483315.99
1629	1187464.26	4483315.55
1630	1187466.42	4483325.32
1631	1187464.47	4483325.75
1632	1187515.88	4483557.93
1633	1187517.84	4483557.5
1634	1187518.27	4483559.45
1635	1187750.45	4483508.02
1636	1187750.01	4483506.07
1637	1187751.96	4483505.64
1638	1187700.55	4483273.47
1639	1187698.59	4483273.9
1640	1187696.43	4483264.14
1641	1187698.38	4483263.71
1642	1187646.96	4483031.53
1643	1187645.01	4483031.96
1644	1187642.84	4483022.19
1645	1187644.8	4483021.76
1646	1187593.37	4482789.59
1647	1187591.42	4482790.02
1648	1187589.26	4482780.26
1649	1187591.21	4482779.83
1650	1187539.78	4482547.66
1651	1187537.84	4482548.09
1652	1187535.67	4482538.33
1653	1187537.62	4482537.89
1654	1187513.08	4482427.08
1655	1187518.71	4482424.75
1656	1187543.49	4482536.6
1657	1187545.44	4482536.16
1658	1187547.6	4482545.93
1659	1187545.65	4482546.36
1660	1187597.07	4482778.53
1661	1187599.02	4482778.1
1662	1187601.19	4482787.86
1663	1187599.23	4482788.29
1664	1187650.65	4483020.46
1665	1187652.6	4483020.03
1666	1187654.77	4483029.8
1667	1187652.82	4483030.23
1668	1187704.24	4483262.41
1669	1187706.19	4483261.98
1670	1187708.35	4483271.74
1671	1187706.4	4483272.17
1672	1187757.83	4483504.34
1673	1187759.78	4483503.91
1674	1187760.21	4483505.86
1675	1187992.38	4483454.44
1676	1187991.95	4483452.48
1677	1187993.91	4483452.05
1678	1187942.48	4483219.88
1679	1187940.53	4483220.31
1680	1187938.37	4483210.55
1681	1187940.32	4483210.12
1682	1187888.89	4482977.94
1683	1187886.94	4482978.38
1684	1187884.78	4482968.62
1685	1187886.73	4482968.18
1686	1187835.31	4482736
1687	1187833.36	4482736.44
1688	1187831.19	4482726.67
1689	1187833.14	4482726.24
1690	1187781.73	4482494.07
1691	1187779.77	4482494.5
1692	1187777.61	4482484.74
1693	1187779.57	4482484.31
1694	1187745.56	4482330.81
1695	1187751.19	4482328.48
1696	1187785.42	4482483.01
1697	1187787.37	4482482.58
1698	1187789.53	4482492.34
1699	1187787.58	4482492.77
1700	1187839.01	4482724.94

1701	1187840.96	4482724.51
1702	1187843.12	4482734.27
1703	1187841.17	4482734.71
1704	1187892.59	4482966.88
1705	1187894.55	4482966.44
1706	1187896.71	4482976.21
1707	1187894.75	4482976.64
1708	1187917.31	4483078.48
1709	1188041.99	4483051.53
1710	1188038.63	4483036.85
1711	1188055.13	4483033.08
1712	1187992.48	4482781
1713	1187975.23	4482784.94
1714	1187966.33	4482745.94
1715	1187983.97	4482741.91
1716	1187936.06	4482485.73
1717	1187919.95	4482489.4
1718	1187911.06	4482450.4
1719	1187930.54	4482445.96
1720	1187913.92	4482261.09
1721	1187919.73	4482258.68
1722	1187936.44	4482444.62
1723	1187950.06	4482441.51
1724	1187958.95	4482480.51
1725	1187941.92	4482484.4
1726	1187989.83	4482740.58
1727	1188005.33	4482737.05
1728	1188014.23	4482776.05
1729	1187998.33	4482779.67
1730	1188060.98	4483031.75
1731	1188077.63	4483027.96
1732	1188086.52	4483066.96
1733	1188076.71	4483069.19
1734	1188213.67	4483300.6
1735	1188235.99	4483295.51
1736	1188239.58	4483311.23
1737	1188293.14	4483296.93
1738	1188289.23	4483279.78
1739	1188306.1	4483275.94
1740	1188281.65	4483168.69
1741	1188264.77	4483172.53
1742	1188255.88	4483133.54
1743	1188272.76	4483129.69
1744	1188248.31	4483022.44
1745	1188231.42	4483026.29
1746	1188222.53	4482987.29
1747	1188239.41	4482983.44
1748	1188214.96	4482876.2
1749	1188198.08	4482880.04
1750	1188189.18	4482841.04
1751	1188206.07	4482837.2
1752	1188181.61	4482729.95
1753	1188164.73	4482733.8
1754	1188155.84	4482694.8
1755	1188172.72	4482690.95
1756	1188148.26	4482583.7
1757	1188131.39	4482587.55
1758	1188122.49	4482548.55
1759	1188139.37	4482544.7
1760	1188114.91	4482437.46
1761	1188098.04	4482441.3
1762	1188089.15	4482402.3
1763	1188106.02	4482398.46
1764	1188081.57	4482291.21
1765	1188064.68	4482295.06
1766	1188055.79	4482256.06
1767	1188072.68	4482252.21
1768	1188060.82	4482200.26
1769	1188066.45	4482197.93
1770	1188078.53	4482250.88
1771	1188094.79	4482247.17
1772	1188103.68	4482286.16
1773	1188087.42	4482289.88
1774	1188111.87	4482397.12
1775	1188128.14	4482393.41
1776	1188137.03	4482432.41
1777	1188120.76	4482436.12

1778	1188145.22	4482543.37
1779	1188161.49	4482539.66
1780	1188170.39	4482578.66
1781	1188154.11	4482582.37
1782	1188178.57	4482689.62
1783	1188194.84	4482685.9
1784	1188203.73	4482724.9
1785	1188187.46	4482728.62
1786	1188211.92	4482835.86
1787	1188228.18	4482832.15
1788	1188237.08	4482871.15
1789	1188220.81	4482874.86
1790	1188245.26	4482982.11
1791	1188261.53	4482978.4
1792	1188270.42	4483017.4
1793	1188254.16	4483021.11
1794	1188278.61	4483128.36
1795	1188294.88	4483124.64
1796	1188303.77	4483163.64
1797	1188287.5	4483167.35
1798	1188311.95	4483274.6
1799	1188328.23	4483270.89
1800	1188331.8	4483286.56
1801	1188393.24	4483270.02
1802	1188389.33	4483252.82
1803	1188413.43	4483247.33
1804	1188453.74	4482966.75
1805	1188444.61	4482968.83
1806	1188435.72	4482929.83
1807	1188454.97	4482925.44
1808	1188428.33	4482663.34
1809	1188413.9	4482666.63
1810	1188405.01	4482627.63
1811	1188421.85	4482623.79
1812	1188363.44	4482370.45
1813	1188346.52	4482374.31
1814	1188337.63	4482335.31
1815	1188352.76	4482331.87
1816	1188280.79	4482110.25
1	1188286.37	4482108.03
1	1181216.51	4488554.26
2	1181239.74	4488521.47
3	1181235.45	4488517.17
4	1181212.22	4488549.95
1	1181216.51	4488554.26
1	1187894.71	4481369.69
2	1187903.6	4481408.69
3	1187887.34	4481412.4
4	1187911.79	4481519.64
5	1187928.06	4481515.93
6	1187931.64	4481531.6
7	1187967.85	4481521.84
8	1187963.92	4481504.64
9	1188002.92	4481495.75
10	1188011.82	4481534.75
11	1188001.49	4481537.1
12	1188132.54	4481770.36
13	1188154.4	4481765.38
14	1188163.29	4481804.38
15	1188151.38	4481807.1
16	1188263.56	4482045.78
17	1188283.98	4482041.13
18	1188292.87	4482080.13
19	1188278.39	4482083.43
20	1188279.25	4482086.11
21	1188273.68	4482088.35
22	1188272.52	4482084.77
23	1188253.88	4482089.02
24	1188244.98	4482050.02
25	1188257.57	4482047.15
26	1188145.4	4481808.46
27	1188124.29	4481813.28
28	1188115.4	4481774.28
29	1188126.43	4481771.75
30	1187995.39	4481538.49
31	1187972.82	4481543.64
32	1187969.18	4481527.69

33	1187932.97	4481537.46
34	1187936.95	4481554.93
35	1187920.68	4481558.64
36	1187945.13	4481665.89
37	1187961.41	4481662.18
38	1187970.3	4481701.18
39	1187954.03	4481704.89
40	1187978.48	4481812.14
41	1187994.76	4481808.43
42	1188003.65	4481847.43
43	1187987.38	4481851.14
44	1188011.84	4481958.38
45	1188028.1	4481954.67
46	1188036.99	4481993.67
47	1188020.73	4481997.38
48	1188045.18	4482104.63
49	1188061.45	4482100.92
50	1188070.34	4482139.92
51	1188054.07	4482143.63
52	1188061.26	4482175.17
53	1188055.64	4482177.5
54	1188048.22	4482144.96
55	1188031.34	4482148.81
56	1188022.45	4482109.81
57	1188039.33	4482105.96
58	1188014.88	4481998.72
59	1187997.99	4482002.56
60	1187989.1	4481963.56
61	1188005.99	4481959.72
62	1187981.52	4481852.47
63	1187964.65	4481856.32
64	1187955.76	4481817.32
65	1187972.63	4481813.47
66	1187948.18	4481706.22
67	1187931.3	4481710.07
68	1187922.41	4481671.08
69	1187939.28	4481667.22
70	1187914.83	4481559.98
71	1187897.95	4481563.82
72	1187894.32	4481547.88
73	1187883.53	4481550.78
74	1187887.52	4481568.25
75	1187867.54	4481572.81
76	1187876.87	4481839.69
77	1187889.38	4481836.83
78	1187898.27	4481875.83
79	1187879.78	4481880.05
80	1187908.78	4482141.54
81	1187922.82	4482138.34
82	1187931.71	4482177.34
83	1187912.81	4482181.65
84	1187917.58	4482234.67
85	1187911.76	4482237.08
86	1187908.94	4482205.6
87	1187735.51	4482248.42
88	1187735.96	4482250.41
89	1187734	4482250.84
90	1187746.14	4482305.66
91	1187740.52	4482307.99
92	1187728.14	4482252.14
93	1187726.19	4482252.57
94	1187724.02	4482242.81
95	1187725.98	4482242.37
96	1187674.55	4482010.19
97	1187672.6	4482010.62
98	1187670.44	4482000.86
99	1187672.39	4482000.43
100	1187620.97	4481768.26
101	1187619.02	4481768.69
102	1187616.86	4481758.93
103	1187618.8	4481758.49
104	1187567.39	4481526.32
105	1187565.43	4481526.76
106	1187565	4481524.8
107	1187332.83	4481576.22
108	1187333.26	4481578.17
109	1187331.3	4481578.6

110	1187382.73	4481810.79
111	1187384.68	4481810.35
112	1187386.85	4481820.12
113	1187384.89	4481820.55
114	1187436.31	4482052.72
115	1187438.26	4482052.29
116	1187440.42	4482062.05
117	1187438.48	4482062.48
118	1187489.9	4482294.65
119	1187491.85	4482294.22
120	1187494.01	4482303.98
121	1187492.06	4482304.42
122	1187513.66	4482401.93
123	1187508.02	4482404.27
124	1187486.21	4482305.71
125	1187484.25	4482306.15
126	1187482.09	4482296.38
127	1187484.04	4482295.95
128	1187432.62	4482063.78
129	1187430.66	4482064.21
130	1187428.5	4482054.45
131	1187430.46	4482054.02
132	1187379.03	4481821.85
133	1187377.08	4481822.28
134	1187374.92	4481812.51
135	1187376.87	4481812.08
136	1187325.44	4481579.9
137	1187323.5	4481580.33
138	1187323.06	4481578.39
139	1187090.89	4481629.81
140	1187091.33	4481631.76
141	1187089.37	4481632.19
142	1187140.79	4481864.37
143	1187142.74	4481863.93
144	1187144.9	4481873.69
145	1187142.95	4481874.13
146	1187194.38	4482106.31
147	1187196.33	4482105.87
148	1187198.49	4482115.64
149	1187196.54	4482116.07
150	1187247.96	4482348.24
151	1187249.92	4482347.81
152	1187252.08	4482357.57
153	1187250.12	4482358
154	1187281.17	4482498.21
155	1187275.54	4482500.54
156	1187244.26	4482359.3
157	1187242.31	4482359.73
158	1187240.15	4482349.97
159	1187242.1	4482349.54
160	1187190.69	4482117.37
161	1187188.73	4482117.8
162	1187186.56	4482108.04
163	1187188.51	4482107.6
164	1187137.1	4481875.43
165	1187135.14	4481875.87
166	1187132.98	4481866.1
167	1187134.94	4481865.67
168	1187083.51	4481633.49
169	1187081.56	4481633.92
170	1187080.28	4481628.13
171	1186787.38	4481428.86
172	1186845.21	4481676.03
173	1186847.22	4481675.58
174	1186849.38	4481685.35
175	1186847.43	4481685.78
176	1186898.86	4481917.95
177	1186900.81	4481917.52
178	1186902.97	4481927.28
179	1186901.02	4481927.71
180	1186952.44	4482159.89
181	1186954.39	4482159.46
182	1186956.56	4482169.22
183	1186954.6	4482169.66
184	1187006.02	4482401.83
185	1187007.98	4482401.39
186	1187010.14	4482411.16

187	1187008.19	4482411.59
188	1187048.69	4482594.48
189	1187043.06	4482596.81
190	1187002.33	4482412.89
191	1187000.38	4482413.32
192	1186998.22	4482403.56
193	1187000.17	4482403.12
194	1186948.74	4482170.95
195	1186946.79	4482171.39
196	1186944.63	4482161.62
197	1186946.58	4482161.19
198	1186895.15	4481929.01
199	1186893.21	4481929.44
200	1186891.04	4481919.68
201	1186892.99	4481919.25
202	1186841.58	4481687.08
203	1186839.62	4481687.51
204	1186837.46	4481677.75
205	1186839.36	4481677.32
206	1186780.93	4481427.57
207	1186778.91	4481428.01
208	1186777.51	4481421.67
209	1186564.11	4481247.07
210	1186576.16	4481487.51
211	1186577.37	4481487.24
212	1186579.53	4481497
213	1186577.79	4481497.39
214	1186637.15	4481729.43
215	1186639.2	4481728.97
216	1186641.36	4481738.73
217	1186638.67	4481739.33
218	1186657.68	4481972.28
219	1186659.03	4481971.97
220	1186661.2	4481981.74
221	1186659.27	4481982.16
222	1186710.49	4482213.4
223	1186712.42	4482212.97
224	1186714.58	4482222.73
225	1186712.65	4482223.16
226	1186764.08	4482455.34
227	1186766.01	4482454.91
228	1186768.17	4482464.68
229	1186766.24	4482465.11
230	1186816.21	4482690.75
231	1186810.58	4482693.08
232	1186760.37	4482466.4
233	1186758.41	4482466.84
234	1186756.25	4482457.08
235	1186758.21	4482456.64
236	1186706.79	4482224.46
237	1186704.82	4482224.9
238	1186702.66	4482215.13
239	1186704.63	4482214.7
240	1186653.42	4481983.46
241	1186651.43	4481983.9
242	1186650.81	4481981.09
243	1186418.64	4482032.5
244	1186419.06	4482034.39
245	1186417.13	4482034.82
246	1186468.55	4482266.99
247	1186470.49	4482266.56
248	1186472.65	4482276.32
249	1186470.72	4482276.75
250	1186522.13	4482508.92
251	1186524.08	4482508.49
252	1186526.24	4482518.26
253	1186524.29	4482518.68
254	1186575.72	4482750.87
255	1186577.65	4482750.44
256	1186579.82	4482760.2
257	1186577.88	4482760.63
258	1186583.73	4482787.02
259	1186578.09	4482789.36
260	1186572.03	4482761.93
261	1186570.06	4482762.36
262	1186567.89	4482752.6
263	1186569.86	4482752.16

264	1186518.44	4482519.98
265	1186516.47	4482520.43
266	1186514.31	4482510.66
267	1186516.28	4482510.22
268	1186464.85	4482278.05
269	1186462.89	4482278.48
270	1186462.47	4482276.6
271	1186230.3	4482328.02
272	1186230.72	4482329.91
273	1186228.77	4482330.34
274	1186280.2	4482562.51
275	1186282.13	4482562.08
276	1186284.29	4482571.84
277	1186282.36	4482572.27
278	1186333.79	4482804.45
279	1186335.72	4482804.02
280	1186337.88	4482813.79
281	1186335.95	4482814.22
282	1186351.24	4482883.3
283	1186345.61	4482885.63
284	1186330.09	4482815.51
285	1186328.12	4482815.95
286	1186325.96	4482806.18
287	1186327.93	4482805.75
288	1186276.5	4482573.57
289	1186274.53	4482574
290	1186272.37	4482564.24
291	1186274.34	4482563.81
292	1186222.92	4482331.64
293	1186220.95	4482332.07
294	1186220.53	4482330.19
295	1185988.36	4482381.61
296	1185988.77	4482383.5
297	1185986.84	4482383.93
298	1186038.26	4482616.1
299	1186040.2	4482615.67
300	1186042.36	4482625.43
301	1186040.43	4482625.86
302	1186091.84	4482858.03
303	1186093.79	4482857.6
304	1186095.95	4482867.36
305	1186094	4482867.79
306	1186118.76	4482979.57
307	1186113.13	4482981.9
308	1186088.15	4482869.09
309	1186086.18	4482869.53
310	1186084.02	4482859.76
311	1186085.99	4482859.33
312	1186034.57	4482627.16
313	1186032.6	4482627.59
314	1186030.43	4482617.83
315	1186032.4	4482617.39
316	1185980.98	4482385.22
317	1185979.01	4482385.66
318	1185978.6	4482383.77
319	1185746.42	4482435.2
320	1185746.84	4482437.07
321	1185744.91	4482437.5
322	1185796.32	4482669.68
323	1185798.26	4482669.25
324	1185800.43	4482679.02
325	1185798.48	4482679.45
326	1185849.91	4482911.62
327	1185851.85	4482911.19
328	1185854.01	4482920.95
329	1185852.07	4482921.38
330	1185886.28	4483075.84
331	1185880.66	4483078.17
332	1185846.21	4482922.68
333	1185844.25	4482923.11
334	1185842.09	4482913.35
335	1185844.05	4482912.91
336	1185792.63	4482680.74
337	1185790.66	4482681.18
338	1185788.5	4482671.42
339	1185790.46	4482670.98
340	1185739.04	4482438.8

341	1185737.08	4482439.25
342	1185735.84	4482433.67
343	1185449.88	4482251.42
344	1185500.8	4482481.33
345	1185502.74	4482480.9
346	1185504.91	4482490.66
347	1185502.96	4482491.09
348	1185554.39	4482723.27
349	1185556.32	4482722.84
350	1185558.48	4482732.6
351	1185556.55	4482733.03
352	1185607.97	4482965.2
353	1185609.91	4482964.77
354	1185612.07	4482974.54
355	1185610.14	4482974.97
356	1185653.8	4483172.11
357	1185648.15	4483174.45
358	1185604.28	4482976.27
359	1185602.31	4482976.7
360	1185600.14	4482966.94
361	1185602.12	4482966.5
362	1185550.69	4482734.33
363	1185548.73	4482734.77
364	1185546.56	4482725
365	1185548.53	4482724.57
366	1185497.11	4482492.39
367	1185495.14	4482492.82
368	1185492.98	4482483.06
369	1185494.94	4482482.62
370	1185443.52	4482250.45
371	1185441.55	4482250.89
372	1185441.13	4482249.01
373	1185208.96	4482300.43
374	1185209.38	4482302.31
375	1185207.44	4482302.74
376	1185258.87	4482534.91
377	1185260.8	4482534.48
378	1185262.96	4482544.25
379	1185261.03	4482544.68
380	1185312.45	4482776.85
381	1185314.39	4482776.42
382	1185316.55	4482786.18
383	1185314.61	4482786.61
384	1185366.03	4483018.79
385	1185367.97	4483018.36
386	1185370.14	4483028.13
387	1185368.2	4483028.56
388	1185419.62	4483260.73
389	1185421.56	4483260.3
390	1185423.16	4483267.62
391	1185413.79	4483271.5
392	1185411.8	4483262.46
393	1185413.76	4483262.02
394	1185362.34	4483029.85
395	1185360.37	4483030.29
396	1185358.21	4483020.52
397	1185360.17	4483020.09
398	1185308.76	4482787.91
399	1185306.79	4482788.34
400	1185304.62	4482778.58
401	1185306.6	4482778.14
402	1185255.17	4482545.97
403	1185253.2	4482546.41
404	1185251.04	4482536.65
405	1185253.01	4482536.21
406	1185201.58	4482304.04
407	1185199.62	4482304.48
408	1185198.39	4482298.9
409	1184912.42	4482116.65
410	1184963.34	4482346.56
411	1184965.28	4482346.14
412	1184967.44	4482355.9
413	1184965.51	4482356.32
414	1185016.93	4482588.5
415	1185018.87	4482588.07
416	1185021.03	4482597.84
417	1185019.09	4482598.27

418	1185070.51	4482830.44
419	1185072.45	4482830.01
420	1185074.61	4482839.77
421	1185072.68	4482840.2
422	1185124.1	4483072.37
423	1185126.04	4483071.94
424	1185128.2	4483081.7
425	1185126.26	4483082.13
426	1185177.68	4483314.31
427	1185179.62	4483313.88
428	1185181.78	4483323.65
429	1185179.85	4483324.08
430	1185188.83	4483364.66
431	1185183.2	4483366.99
432	1185173.99	4483325.37
433	1185172.02	4483325.81
434	1185169.85	4483316.05
435	1185171.83	4483315.61
436	1185120.4	4483083.43
437	1185118.44	4483083.87
438	1185116.28	4483074.1
439	1185118.24	4483073.67
440	1185066.82	4482841.5
441	1185064.85	4482841.93
442	1185062.69	4482832.17
443	1185064.65	4482831.73
444	1185013.24	4482599.56
445	1185011.26	4482600
446	1185009.1	4482590.23
447	1185011.07	4482589.8
448	1184959.65	4482357.62
449	1184957.68	4482358.06
450	1184955.51	4482348.3
451	1184957.49	4482347.87
452	1184906.56	4482117.94
453	1184724.28	4482403.95
454	1184725.51	4482409.48
455	1184723.57	4482409.91
456	1184774.99	4482642.09
457	1184776.93	4482641.66
458	1184779.09	4482651.42
459	1184777.15	4482651.85
460	1184828.58	4482884.02
461	1184830.52	4482883.59
462	1184832.68	4482893.36
463	1184830.74	4482893.79
464	1184882.16	4483125.96
465	1184884.1	4483125.53
466	1184886.26	4483135.29
467	1184884.32	4483135.72
468	1184935.75	4483367.89
469	1184937.68	4483367.47
470	1184939.85	4483377.22
471	1184937.91	4483377.65
472	1184956.35	4483460.93
473	1184950.72	4483463.26
474	1184932.06	4483378.95
475	1184930.08	4483379.4
476	1184927.92	4483369.63
477	1184929.88	4483369.2
478	1184878.47	4483137.02
479	1184876.5	4483137.45
480	1184874.33	4483127.69
481	1184876.31	4483127.25
482	1184824.88	4482895.08
483	1184822.92	4482895.52
484	1184820.76	4482885.76
485	1184822.72	4482885.32
486	1184771.29	4482653.15
487	1184769.33	4482653.59
488	1184767.17	4482643.82
489	1184769.13	4482643.39
490	1184718.21	4482413.46
491	1184535.93	4482699.47
492	1184537.16	4482705
493	1184535.22	4482705.43
494	1184586.64	4482937.61

495	1184588.57	4482937.18
496	1184590.74	4482946.94
497	1184588.8	4482947.37
498	1184640.23	4483179.54
499	1184642.16	4483179.11
500	1184644.32	4483188.88
501	1184642.39	4483189.31
502	1184693.81	4483421.48
503	1184695.75	4483421.05
504	1184697.91	4483430.81
505	1184695.9	4483431.25
506	1184722.77	4483561.01
507	1184717.18	4483563.63
508	1184690.04	4483432.56
509	1184688.15	4483432.97
510	1184685.99	4483423.21
511	1184687.95	4483422.78
512	1184636.52	4483190.6
513	1184634.56	4483191.04
514	1184632.4	4483181.28
515	1184634.36	4483180.84
516	1184582.95	4482948.67
517	1184580.97	4482949.11
518	1184578.81	4482939.34
519	1184580.79	4482938.91
520	1184529.86	4482708.99
521	1184347.57	4482994.99
522	1184348.8	4483000.52
523	1184346.87	4483000.95
524	1184398.28	4483233.13
525	1184400.23	4483232.7
526	1184402.39	4483242.47
527	1184400.45	4483242.89
528	1184451.87	4483475.07
529	1184453.81	4483474.64
530	1184455.98	4483484.4
531	1184454.03	4483484.83
532	1184498.55	4483685.8
533	1184493.19	4483689.36
534	1184448.18	4483486.13
535	1184446.21	4483486.56
536	1184444.05	4483476.8
537	1184446.02	4483476.36
538	1184394.59	4483244.19
539	1184392.63	4483244.63
540	1184390.46	4483234.86
541	1184392.43	4483234.43
542	1184341	4483002.25
543	1184339.04	4483002.68
544	1184338.62	4483000.81
545	1184106.45	4483052.23
546	1184106.87	4483054.11
547	1184104.93	4483054.54
548	1184156.35	4483286.71
549	1184158.28	4483286.29
550	1184160.45	4483296.04
551	1184158.51	4483296.47
552	1184209.94	4483528.65
553	1184211.87	4483528.22
554	1184214.03	4483537.99
555	1184212.1	4483538.42
556	1184263.53	4483770.59
557	1184265.46	4483770.16
558	1184267.62	4483779.92
559	1184265.69	4483780.35
560	1184280.56	4483847.56
561	1184275.45	4483852.18
562	1184259.82	4483781.65
563	1184257.86	4483782.08
564	1184255.7	4483772.32
565	1184257.66	4483771.88
566	1184206.24	4483539.71
567	1184204.27	4483540.15
568	1184202.11	4483530.39
569	1184204.08	4483529.95
570	1184152.66	4483297.77
571	1184150.69	4483298.22

572	1184148.52	4483288.45
573	1184150.5	4483288.01
574	1184099.07	4483055.84
575	1184097.11	4483056.27
576	1184095.87	4483050.71
577	1183809.9	4482868.45
578	1183860.83	4483098.36
579	1183862.76	4483097.93
580	1183864.93	4483107.7
581	1183862.99	4483108.13
582	1183914.42	4483340.3
583	1183916.35	4483339.87
584	1183918.51	4483349.63
585	1183916.58	4483350.06
586	1183967.99	4483582.24
587	1183969.94	4483581.81
588	1183972.1	4483591.57
589	1183970.17	4483591.99
590	1184021.58	4483824.17
591	1184023.53	4483823.74
592	1184025.69	4483833.51
593	1184023.74	4483833.94
594	1184072.41	4484053.7
595	1184067.48	4484059.14
596	1184017.89	4483835.24
597	1184015.92	4483835.67
598	1184013.76	4483825.91
599	1184015.73	4483825.47
600	1183964.3	4483593.3
601	1183962.34	4483593.74
602	1183960.17	4483583.97
603	1183962.14	4483583.54
604	1183910.72	4483351.36
605	1183908.75	4483351.79
606	1183906.59	4483342.03
607	1183908.55	4483341.59
608	1183857.14	4483109.42
609	1183855.16	4483109.86
610	1183853	4483100.1
611	1183854.97	4483099.66
612	1183803.55	4482867.49
613	1183801.58	4482867.93
614	1183799.8	4482859.86
615	1183464.34	4482454.15
616	1183511.72	4482668.07
617	1183513.65	4482667.64
618	1183515.83	4482677.41
619	1183513.88	4482677.84
620	1183565.31	4482910.01
621	1183567.24	4482909.58
622	1183569.4	4482919.34
623	1183567.47	4482919.77
624	1183618.9	4483151.95
625	1183620.83	4483151.52
626	1183622.99	4483161.28
627	1183621.06	4483161.71
628	1183672.47	4483393.88
629	1183674.42	4483393.45
630	1183676.58	4483403.22
631	1183674.64	4483403.65
632	1183726.06	4483635.82
633	1183728	4483635.39
634	1183730.17	4483645.15
635	1183728.22	4483645.58
636	1183779.65	4483877.76
637	1183781.58	4483877.33
638	1183783.74	4483887.1
639	1183781.81	4483887.53
640	1183833.24	4484119.7
641	1183835.17	4484119.27
642	1183837.33	4484129.03
643	1183835.4	4484129.46
644	1183870.34	4484287.28
645	1183865.46	4484292.94
646	1183829.54	4484130.76
647	1183827.57	4484131.19
648	1183825.41	4484121.43

649	1183827.37	4484120.99
650	1183775.95	4483888.82
651	1183773.98	4483889.26
652	1183771.82	4483879.49
653	1183773.79	4483879.06
654	1183722.37	4483646.88
655	1183720.4	4483647.31
656	1183718.24	4483637.55
657	1183720.2	4483637.12
658	1183668.78	4483404.94
659	1183666.82	4483405.38
660	1183664.65	4483395.62
661	1183666.62	4483395.18
662	1183615.19	4483163.01
663	1183613.23	4483163.45
664	1183611.07	4483153.68
665	1183613.03	4483153.25
666	1183561.61	4482921.07
667	1183559.64	4482921.5
668	1183559.17	4482919.35
669	1183326.96	4482970.62
670	1183327.47	4482972.93
671	1183325.54	4482973.36
672	1183376.95	4483205.53
673	1183378.9	4483205.1
674	1183381.06	4483214.86
675	1183379.11	4483215.29
676	1183430.54	4483447.47
677	1183432.47	4483447.04
678	1183434.65	4483456.8
679	1183432.7	4483457.23
680	1183484.13	4483689.4
681	1183486.06	4483688.98
682	1183488.22	4483698.74
683	1183486.22	4483699.18
684	1183530.65	4483913.77
685	1183532.53	4483913.35
686	1183534.69	4483923.12
687	1183532.8	4483923.54
688	1183591.23	4484173.29
689	1183593.24	4484172.85
690	1183595.4	4484182.62
691	1183593.44	4484183.05
692	1183644.38	4484415.33
693	1183646.82	4484414.79
694	1183648.98	4484424.55
695	1183646.52	4484425.1
696	1183667.74	4484521.91
697	1183662.83	4484527.59
698	1183640.65	4484426.39
699	1183639.22	4484426.71
700	1183637.06	4484416.95
701	1183638.51	4484416.63
702	1183587.59	4484184.35
703	1183585.63	4484184.78
704	1183583.47	4484175.02
705	1183585.38	4484174.59
706	1183526.95	4483924.83
707	1183524.93	4483925.28
708	1183522.76	4483915.52
709	1183524.8	4483915.07
710	1183480.37	4483700.48
711	1183478.46	4483700.9
712	1183476.3	4483691.14
713	1183478.27	4483690.7
714	1183426.85	4483458.53
715	1183424.88	4483458.97
716	1183422.72	4483449.2
717	1183424.68	4483448.77
718	1183373.26	4483216.59
719	1183371.29	4483217.03
720	1183369.13	4483207.27
721	1183371.1	4483206.82
722	1183319.67	4482974.65
723	1183317.71	4482975.09
724	1183317.2	4482972.79
725	1183085.11	4483024.58

726	1183085.54	4483026.51
727	1183083.59	4483026.94
728	1183135.02	4483259.11
729	1183136.95	4483258.68
730	1183139.11	4483268.45
731	1183137.18	4483268.88
732	1183188.61	4483501.06
733	1183190.54	4483500.63
734	1183192.7	4483510.39
735	1183190.77	4483510.82
736	1183242.19	4483742.99
737	1183244.13	4483742.56
738	1183246.29	4483752.33
739	1183244.35	4483752.76
740	1183295.77	4483984.93
741	1183297.71	4483984.5
742	1183299.88	4483994.26
743	1183297.93	4483994.69
744	1183349.36	4484226.86
745	1183351.29	4484226.43
746	1183353.46	4484236.19
747	1183351.52	4484236.62
748	1183402.95	4484468.8
749	1183404.88	4484468.37
750	1183407.04	4484478.14
751	1183405.11	4484478.57
752	1183456.53	4484710.74
753	1183458.47	4484710.31
754	1183460.63	4484720.07
755	1183458.69	4484720.5
756	1183466.35	4484755.13
757	1183461.46	4484760.79
758	1183452.84	4484721.8
759	1183450.86	4484722.23
760	1183448.7	4484712.47
761	1183450.67	4484712.04
762	1183399.25	4484479.87
763	1183397.28	4484480.3
764	1183395.12	4484470.54
765	1183397.09	4484470.1
766	1183345.66	4484237.92
767	1183343.7	4484238.37
768	1183341.54	4484228.6
769	1183343.5	4484228.16
770	1183292.08	4483995.99
771	1183290.11	4483996.42
772	1183287.95	4483986.66
773	1183289.91	4483986.22
774	1183238.49	4483754.05
775	1183236.52	4483754.49
776	1183234.36	4483744.73
777	1183236.33	4483744.29
778	1183184.91	4483512.12
779	1183182.94	4483512.55
780	1183180.78	4483502.79
781	1183182.75	4483502.36
782	1183131.32	4483270.18
783	1183129.36	4483270.61
784	1183127.19	4483260.85
785	1183129.16	4483260.41
786	1183077.74	4483028.24
787	1183075.77	4483028.68
788	1183075.34	4483026.75
789	1182843.13	4483077.97
790	1182843.59	4483080.1
791	1182841.66	4483080.53
792	1182893.08	4483312.7
793	1182895.02	4483312.27
794	1182897.18	4483322.04
795	1182895.25	4483322.47
796	1182946.66	4483554.64
797	1182948.6	4483554.21
798	1182950.77	4483563.97
799	1182948.83	4483564.4
800	1183000.25	4483796.58
801	1183002.19	4483796.15
802	1183004.35	4483805.91

803	1183002.41	4483806.34
804	1183053.84	4484038.51
805	1183055.77	4484038.08
806	1183057.94	4484047.85
807	1183056	4484048.28
808	1183107.42	4484280.45
809	1183109.36	4484280.02
810	1183111.52	4484289.78
811	1183109.59	4484290.21
812	1183161.01	4484522.39
813	1183162.94	4484521.96
814	1183165.11	4484531.73
815	1183163.17	4484532.16
816	1183214.59	4484764.33
817	1183216.53	4484763.9
818	1183218.69	4484773.66
819	1183216.75	4484774.09
820	1183264.36	4484989.05
821	1183259.47	4484994.71
822	1183210.89	4484775.39
823	1183208.93	4484775.82
824	1183206.77	4484766.06
825	1183208.73	4484765.62
826	1183157.31	4484533.45
827	1183155.34	4484533.89
828	1183153.18	4484524.12
829	1183155.15	4484523.69
830	1183103.73	4484291.51
831	1183101.76	4484291.94
832	1183099.59	4484282.18
833	1183101.57	4484281.75
834	1183050.14	4484049.58
835	1183048.18	4484050.01
836	1183046.01	4484040.25
837	1183047.98	4484039.81
838	1182996.55	4483807.64
839	1182994.59	4483808.08
840	1182994.18	4483806.26
841	1182762	4483857.62
842	1182762.41	4483859.49
843	1182760.48	4483859.92
844	1182811.9	4484092.1
845	1182813.84	4484091.67
846	1182816	4484101.44
847	1182814.06	4484101.87
848	1182865.49	4484334.04
849	1182867.42	4484333.61
850	1182869.59	4484343.37
851	1182867.65	4484343.8
852	1182919.07	4484575.97
853	1182921.01	4484575.54
854	1182923.17	4484585.3
855	1182921.23	4484585.73
856	1182972.65	4484817.91
857	1182974.59	4484817.48
858	1182976.76	4484827.25
859	1182974.82	4484827.68
860	1183026.24	4485059.85
861	1183028.18	4485059.42
862	1183030.34	4485069.18
863	1183028.4	4485069.61
864	1183062.36	4485222.97
865	1183057.47	4485228.64
866	1183022.55	4485070.91
867	1183020.57	4485071.34
868	1183018.41	4485061.58
869	1183020.39	4485061.14
870	1182968.96	4484828.97
871	1182967	4484829.41
872	1182964.82	4484819.65
873	1182966.8	4484819.21
874	1182915.37	4484587.03
875	1182913.41	4484587.47
876	1182911.25	4484577.7
877	1182913.21	4484577.27
878	1182861.79	4484345.1
879	1182859.82	4484345.53

880	1182857.66	4484335.77
881	1182859.62	4484335.33
882	1182808.21	4484103.16
883	1182806.23	4484103.6
884	1182804.07	4484093.83
885	1182806.05	4484093.4
886	1182755.12	4483863.49
887	1182572.84	4484149.48
888	1182574.06	4484155.01
889	1182572.12	4484155.44
890	1182623.55	4484387.62
891	1182625.49	4484387.19
892	1182627.65	4484396.96
893	1182625.71	4484397.39
894	1182677.13	4484629.56
895	1182679.07	4484629.13
896	1182681.23	4484638.89
897	1182679.3	4484639.32
898	1182730.72	4484871.49
899	1182732.65	4484871.06
900	1182734.82	4484880.82
901	1182732.88	4484881.25
902	1182784.3	4485113.43
903	1182786.24	4485113
904	1182788.4	4485122.77
905	1182786.47	4485123.2
906	1182837.89	4485355.37
907	1182839.83	4485354.94
908	1182841.99	4485364.7
909	1182840.05	4485365.13
910	1182860.37	4485456.89
911	1182855.47	4485462.56
912	1182834.19	4485366.43
913	1182832.23	4485366.86
914	1182830.07	4485357.1
915	1182832.03	4485356.67
916	1182780.6	4485124.5
917	1182778.64	4485124.93
918	1182776.48	4485115.17
919	1182778.44	4485114.73
920	1182727.03	4484882.55
921	1182725.05	4484882.99
922	1182722.89	4484873.22
923	1182724.86	4484872.79
924	1182673.44	4484640.62
925	1182671.47	4484641.05
926	1182669.3	4484631.29
927	1182671.28	4484630.85
928	1182619.85	4484398.68
929	1182617.89	4484399.12
930	1182615.73	4484389.35
931	1182617.69	4484388.92
932	1182566.77	4484159.01
933	1182384.49	4484445
934	1182385.71	4484450.54
935	1182383.77	4484450.97
936	1182435.2	4484683.14
937	1182437.13	4484682.71
938	1182439.3	4484692.48
939	1182437.36	4484692.91
940	1182488.78	4484925.08
941	1182490.72	4484924.65
942	1182492.88	4484934.41
943	1182490.94	4484934.84
944	1182542.36	4485167.01
945	1182544.31	4485166.58
946	1182546.47	4485176.35
947	1182544.53	4485176.78
948	1182595.95	4485408.96
949	1182597.89	4485408.53
950	1182600.05	4485418.29
951	1182598.11	4485418.72
952	1182649.54	4485650.89
953	1182651.47	4485650.46
954	1182653.63	4485660.22
955	1182651.63	4485660.67
956	1182657.97	4485691.28

957	1182653.02	4485697.01
958	1182645.78	4485661.96
959	1182643.87	4485662.39
960	1182641.71	4485652.62
961	1182643.68	4485652.19
962	1182592.26	4485420.02
963	1182590.28	4485420.45
964	1182588.12	4485410.69
965	1182590.1	4485410.25
966	1182538.67	4485178.07
967	1182536.71	4485178.51
968	1182534.54	4485168.75
969	1182536.51	4485168.31
970	1182485.08	4484936.14
971	1182483.12	4484936.57
972	1182480.96	4484926.81
973	1182482.92	4484926.38
974	1182431.51	4484694.2
975	1182429.53	4484694.64
976	1182427.37	4484684.88
977	1182429.33	4484684.44
978	1182377.92	4484452.27
979	1182375.94	4484452.71
980	1182374.72	4484447.13
981	1182088.75	4484264.88
982	1182139.68	4484494.79
983	1182141.61	4484494.36
984	1182143.77	4484504.12
985	1182141.84	4484504.55
986	1182193.26	4484736.73
987	1182195.2	4484736.3
988	1182197.36	4484746.07
989	1182195.42	4484746.5
990	1182246.84	4484978.67
991	1182248.79	4484978.24
992	1182250.95	4484988
993	1182249	4484988.43
994	1182300.43	4485220.6
995	1182302.36	4485220.17
996	1182304.53	4485229.93
997	1182302.59	4485230.36
998	1182354.02	4485462.53
999	1182355.95	4485462.11
1000	1182358.11	4485471.88
1001	1182356.18	4485472.3
1002	1182407.6	4485704.48
1003	1182409.54	4485704.05
1004	1182411.7	4485713.81
1005	1182409.76	4485714.24
1006	1182456.38	4485924.74
1007	1182451.49	4485930.4
1008	1182403.9	4485715.54
1009	1182401.94	4485715.97
1010	1182399.78	4485706.21
1011	1182401.74	4485705.77
1012	1182350.32	4485473.6
1013	1182348.35	4485474.04
1014	1182346.19	4485464.28
1015	1182348.15	4485463.84
1016	1182296.74	4485231.66
1017	1182294.76	4485232.1
1018	1182292.6	4485222.33
1019	1182294.57	4485221.9
1020	1182243.15	4484989.73
1021	1182241.19	4484990.16
1022	1182239.02	4484980.4
1023	1182240.99	4484979.96
1024	1182189.56	4484747.79
1025	1182187.6	4484748.23
1026	1182185.44	4484738.46
1027	1182187.4	4484738.03
1028	1182135.97	4484505.85
1029	1182134.01	4484506.28
1030	1182131.85	4484496.52
1031	1182133.81	4484496.08
1032	1182082.4	4484263.91
1033	1182080.42	4484264.35

1034	1182080.01	4484262.47
1035	1181847.83	4484313.89
1036	1181848.25	4484315.78
1037	1181846.32	4484316.2
1038	1181897.73	4484548.38
1039	1181899.68	4484547.95
1040	1181901.84	4484557.71
1041	1181899.9	4484558.14
1042	1181951.32	4484790.31
1043	1181953.26	4484789.88
1044	1181955.43	4484799.64
1045	1181953.48	4484800.07
1046	1182004.91	4485032.25
1047	1182006.84	4485031.82
1048	1182009	4485041.59
1049	1182007.07	4485042.02
1050	1182058.5	4485274.19
1051	1182060.43	4485273.76
1052	1182062.59	4485283.52
1053	1182060.66	4485283.95
1054	1182112.07	4485516.12
1055	1182114.02	4485515.69
1056	1182116.18	4485525.45
1057	1182114.24	4485525.88
1058	1182165.66	4485758.06
1059	1182167.6	4485757.63
1060	1182169.77	4485767.4
1061	1182167.82	4485767.83
1062	1182219.25	4486000
1063	1182221.18	4485999.57
1064	1182223.34	4486009.33
1065	1182221.41	4486009.76
1066	1182254.38	4486158.66
1067	1182249.49	4486164.33
1068	1182215.55	4486011.06
1069	1182213.58	4486011.49
1070	1182211.42	4486001.73
1071	1182213.39	4486001.3
1072	1182161.97	4485769.13
1073	1182160	4485769.56
1074	1182157.84	4485759.8
1075	1182159.81	4485759.36
1076	1182108.38	4485527.18
1077	1182106.42	4485527.62
1078	1182104.25	4485517.85
1079	1182106.22	4485517.42
1080	1182054.79	4485285.25
1081	1182052.83	4485285.68
1082	1182050.67	4485275.92
1083	1182052.63	4485275.48
1084	1182001.21	4485043.31
1085	1181999.24	4485043.75
1086	1181997.08	4485033.99
1087	1181999.05	4485033.55
1088	1181947.63	4484801.37
1089	1181945.66	4484801.8
1090	1181943.49	4484792.04
1091	1181945.47	4484791.61
1092	1181894.04	4484559.44
1093	1181892.08	4484559.87
1094	1181889.91	4484550.11
1095	1181891.88	4484549.67
1096	1181840.45	4484317.5
1097	1181838.49	4484317.94
1098	1181837.25	4484312.37
1099	1181551.3	4484130.11
1100	1181602.21	4484360.03
1101	1181604.16	4484359.6
1102	1181606.32	4484369.36
1103	1181604.37	4484369.79
1104	1181655.8	4484601.96
1105	1181657.73	4484601.53
1106	1181659.9	4484611.3
1107	1181657.96	4484611.73
1108	1181709.39	4484843.9
1109	1181711.32	4484843.47
1110	1181713.48	4484853.23

1111	1181711.55	4484853.66
1112	1181762.98	4485085.83
1113	1181764.91	4485085.4
1114	1181767.07	4485095.16
1115	1181765.14	4485095.59
1116	1181816.55	4485327.77
1117	1181818.5	4485327.34
1118	1181820.66	4485337.11
1119	1181818.71	4485337.54
1120	1181870.14	4485569.71
1121	1181872.07	4485569.28
1122	1181874.25	4485579.04
1123	1181872.3	4485579.47
1124	1181923.73	4485811.64
1125	1181925.66	4485811.21
1126	1181927.82	4485820.98
1127	1181925.89	4485821.41
1128	1181977.31	4486053.59
1129	1181979.25	4486053.16
1130	1181981.41	4486062.92
1131	1181979.48	4486063.35
1132	1182030.89	4486295.52
1133	1182032.84	4486295.09
1134	1182035	4486304.85
1135	1182033.05	4486305.28
1136	1182052.39	4486392.58
1137	1182047.49	4486398.25
1138	1182027.2	4486306.58
1139	1182025.23	4486307.02
1140	1182023.07	4486297.25
1141	1182025.04	4486296.82
1142	1181973.61	4486064.65
1143	1181971.65	4486065.08
1144	1181969.48	4486055.32
1145	1181971.45	4486054.88
1146	1181920.03	4485822.7
1147	1181918.06	4485823.14
1148	1181915.9	4485813.37
1149	1181917.87	4485812.94
1150	1181866.45	4485580.77
1151	1181864.48	4485581.2
1152	1181862.31	4485571.44
1153	1181864.28	4485571.01
1154	1181812.86	4485338.84
1155	1181810.89	4485339.27
1156	1181808.73	4485329.51
1157	1181810.7	4485329.07
1158	1181759.27	4485096.89
1159	1181757.31	4485097.34
1160	1181755.15	4485087.57
1161	1181757.11	4485087.13
1162	1181705.69	4484854.96
1163	1181703.72	4484855.39
1164	1181701.56	4484845.63
1165	1181703.53	4484845.19
1166	1181652.11	4484613.02
1167	1181650.13	4484613.46
1168	1181647.97	4484603.69
1169	1181649.94	4484603.26
1170	1181598.52	4484371.09
1171	1181596.56	4484371.52
1172	1181594.39	4484361.76
1173	1181596.36	4484361.33
1174	1181544.93	4484129.15
1175	1181542.97	4484129.58
1176	1181542.55	4484127.7
1177	1181310.38	4484179.13
1178	1181310.8	4484181.01
1179	1181308.85	4484181.44
1180	1181360.28	4484413.61
1181	1181362.21	4484413.18
1182	1181364.37	4484422.94
1183	1181362.44	4484423.37
1184	1181413.87	4484655.55
1185	1181415.8	4484655.12
1186	1181417.96	4484664.88
1187	1181416.03	4484665.31

1188	1181467.44	4484897.48
1189	1181469.39	4484897.05
1190	1181471.55	4484906.82
1191	1181469.62	4484907.25
1192	1181521.03	4485139.42
1193	1181522.97	4485138.99
1194	1181525.14	4485148.75
1195	1181523.19	4485149.18
1196	1181574.62	4485381.35
1197	1181576.55	4485380.93
1198	1181578.71	4485390.7
1199	1181576.78	4485391.12
1200	1181628.21	4485623.3
1201	1181630.14	4485622.87
1202	1181632.3	4485632.63
1203	1181630.37	4485633.06
1204	1181681.79	4485865.23
1205	1181683.73	4485864.8
1206	1181685.89	4485874.56
1207	1181683.96	4485874.99
1208	1181735.37	4486107.16
1209	1181737.31	4486106.73
1210	1181739.48	4486116.5
1211	1181737.53	4486116.93
1212	1181788.96	4486349.11
1213	1181790.89	4486348.68
1214	1181793.06	4486358.44
1215	1181791.12	4486358.87
1216	1181842.55	4486591.04
1217	1181844.48	4486590.61
1218	1181846.64	4486600.38
1219	1181844.71	4486600.8
1220	1181850.39	4486626.51
1221	1181845.5	4486632.17
1222	1181838.85	4486602.1
1223	1181836.88	4486602.54
1224	1181834.72	4486592.77
1225	1181836.69	4486592.34
1226	1181785.26	4486360.17
1227	1181783.3	4486360.6
1228	1181781.13	4486350.84
1229	1181783.1	4486350.4
1230	1181731.68	4486118.22
1231	1181729.71	4486118.67
1232	1181727.55	4486108.91
1233	1181729.52	4486108.46
1234	1181678.09	4485876.29
1235	1181676.13	4485876.73
1236	1181673.96	4485866.96
1237	1181675.93	4485866.53
1238	1181624.51	4485634.36
1239	1181622.54	4485634.79
1240	1181620.38	4485625.03
1241	1181622.35	4485624.59
1242	1181570.92	4485392.42
1243	1181568.95	4485392.86
1244	1181566.79	4485383.09
1245	1181568.76	4485382.66
1246	1181517.34	4485150.48
1247	1181515.37	4485150.91
1248	1181513.21	4485141.15
1249	1181515.18	4485140.72
1250	1181463.75	4484908.54
1251	1181461.79	4484908.98
1252	1181459.62	4484899.22
1253	1181461.59	4484898.78
1254	1181410.17	4484666.61
1255	1181408.2	4484667.05
1256	1181406.04	4484657.28
1257	1181408	4484656.85
1258	1181356.58	4484424.67
1259	1181354.61	4484425.1
1260	1181354.13	4484422.91
1261	1181114.92	4484457.2
1262	1181115.32	4484458.97
1263	1181113.43	4484459.38
1264	1181171.86	4484709.15

1265	1181173.87	4484708.7
1266	1181176.03	4484718.46
1267	1181174.08	4484718.89
1268	1181225.51	4484951.07
1269	1181227.45	4484950.64
1270	1181229.62	4484960.41
1271	1181227.67	4484960.83
1272	1181279.1	4485193.01
1273	1181281.03	4485192.58
1274	1181283.19	4485202.34
1275	1181281.26	4485202.77
1276	1181332.69	4485434.94
1277	1181334.62	4485434.51
1278	1181336.78	4485444.27
1279	1181334.85	4485444.7
1280	1181386.26	4485676.88
1281	1181388.21	4485676.45
1282	1181390.37	4485686.22
1283	1181388.43	4485686.65
1284	1181439.85	4485918.82
1285	1181441.79	4485918.39
1286	1181443.96	4485928.15
1287	1181441.95	4485928.59
1288	1181486.39	4486143.18
1289	1181488.25	4486142.76
1290	1181490.41	4486152.53
1291	1181488.54	4486152.95
1292	1181546.97	4486402.71
1293	1181548.96	4486402.26
1294	1181551.12	4486412.03
1295	1181549.19	4486412.45
1296	1181600.61	4486644.63
1297	1181602.55	4486644.2
1298	1181604.71	4486653.96
1299	1181602.76	4486654.39
1300	1181647.94	4486860.96
1301	1181643.04	4486866.63
1302	1181596.9	4486655.69
1303	1181594.94	4486656.12
1304	1181592.78	4486646.36
1305	1181594.75	4486645.93
1306	1181543.33	4486413.75
1307	1181541.36	4486414.19
1308	1181539.19	4486404.43
1309	1181541.11	4486404
1310	1181482.67	4486154.24
1311	1181480.65	4486154.69
1312	1181478.49	4486144.93
1313	1181480.52	4486144.48
1314	1181436.09	4485929.89
1315	1181434.19	4485930.31
1316	1181432.03	4485920.55
1317	1181433.99	4485920.11
1318	1181383.08	4485690.2
1319	1181200.79	4485976.2
1320	1181202.01	4485981.74
1321	1181200.08	4485982.17
1322	1181251.5	4486214.34
1323	1181253.44	4486213.91
1324	1181255.6	4486223.67
1325	1181253.67	4486224.1
1326	1181305.08	4486456.27
1327	1181307.02	4486455.84
1328	1181309.19	4486465.61
1329	1181307.25	4486466.04
1330	1181358.67	4486698.22
1331	1181360.61	4486697.79
1332	1181362.77	4486707.55
1333	1181360.83	4486707.98
1334	1181412.26	4486940.15
1335	1181414.19	4486939.72
1336	1181416.35	4486949.48
1337	1181414.42	4486949.91
1338	1181446.4	4487094.35
1339	1181441.51	4487100.02
1340	1181408.56	4486951.21
1341	1181406.59	4486951.65

1342	1181404.43	4486941.88
1343	1181406.4	4486941.45
1344	1181354.97	4486709.28
1345	1181353.01	4486709.71
1346	1181350.85	4486699.95
1347	1181352.81	4486699.51
1348	1181301.39	4486467.33
1349	1181299.42	4486467.77
1350	1181297.26	4486458
1351	1181299.22	4486457.57
1352	1181247.81	4486225.4
1353	1181245.84	4486225.83
1354	1181243.67	4486216.07
1355	1181245.65	4486215.64
1356	1181195.9	4485991.05
1357	1181065.48	4486511.2
1358	1181067.25	4486519.19
1359	1181065.31	4486519.62
1360	1181116.73	4486751.79
1361	1181118.67	4486751.36
1362	1181120.83	4486761.13
1363	1181118.9	4486761.56
1364	1181170.32	4486993.74
1365	1181172.26	4486993.31
1366	1181174.42	4487003.07
1367	1181172.48	4487003.5
1368	1181223.9	4487235.67
1369	1181225.84	4487235.24
1370	1181228	4487245
1371	1181226.07	4487245.43
1372	1181244.41	4487328.27
1373	1181239.51	4487333.94
1374	1181220.2	4487246.73
1375	1181218.24	4487247.17
1376	1181216.08	4487237.4
1377	1181218.04	4487236.97
1378	1181166.63	4487004.8
1379	1181164.65	4487005.23
1380	1181162.49	4486995.47
1381	1181164.46	4486995.03
1382	1181113.04	4486762.85
1383	1181111.07	4486763.29
1384	1181108.9	4486753.53
1385	1181110.88	4486753.09
1386	1181059.45	4486520.92
1387	1181057.49	4486521.36
1388	1181057.27	4486520.36
1389	1180851.6	4486604.35
1390	1180852.19	4486607.03
1391	1180849.83	4486607.55
1392	1180875.25	4486805.28
1393	1180876.73	4486804.95
1394	1180878.9	4486814.71
1395	1180876.96	4486815.14
1396	1180928.38	4487047.31
1397	1180930.32	4487046.89
1398	1180932.48	4487056.65
1399	1180930.54	4487057.08
1400	1180981.97	4487289.26
1401	1180983.91	4487288.83
1402	1180986.07	4487298.59
1403	1180984.13	4487299.02
1404	1181035.55	4487531.19
1405	1181037.49	4487530.76
1406	1181039.65	4487540.53
1407	1181037.71	4487540.96
1408	1181042.05	4487560.55
1409	1181037.06	4487565.75
1410	1181031.86	4487542.25
1411	1181029.88	4487542.69
1412	1181027.72	4487532.93
1413	1181029.7	4487532.49
1414	1180978.27	4487300.32
1415	1180976.31	4487300.75
1416	1180974.15	4487290.99
1417	1180976.11	4487290.56
1418	1180924.68	4487058.38

1419	1180922.72	4487058.81
1420	1180920.56	4487049.05
1421	1180922.52	4487048.61
1422	1180871.1	4486816.44
1423	1180869.13	4486816.88
1424	1180866.97	4486807.11
1425	1180869.37	4486806.58
1426	1180844.22	4486610.92
1427	1180664.06	4486846.86
1428	1180665.19	4486851.95
1429	1180662.96	4486852.44
1430	1180740.34	4487342.77
1431	1180741.96	4487342.42
1432	1180744.13	4487352.17
1433	1180742.19	4487352.6
1434	1180793.62	4487584.78
1435	1180795.55	4487584.35
1436	1180797.71	4487594.11
1437	1180795.78	4487594.54
1438	1180831.8	4487757.16
1439	1180826.55	4487761.25
1440	1180789.92	4487595.85
1441	1180787.95	4487596.29
1442	1180785.79	4487586.51
1443	1180787.75	4487586.08
1444	1180736.34	4487353.9
1445	1180734.36	4487354.34
1446	1180732.2	4487344.58
1447	1180734.47	4487344.07
1448	1180657.1	4486853.74
1449	1180655.43	4486854.11
1450	1180653.26	4486844.35
1451	1180659.49	4486842.97
1452	1180841.43	4486604.68
1453	1180840.26	4486599.43
1454	1180850.03	4486597.26
1455	1180850.28	4486598.41
1456	1181055.95	4486514.41
1457	1181055.33	4486511.59
1458	1181059.42	4486510.68
1459	1181191.91	4485982.33
1460	1181190.09	4485974.14
1461	1181195.8	4485972.87
1462	1181379.7	4485684.32
1463	1181378.44	4485678.62
1464	1181380.41	4485678.18
1465	1181328.99	4485446
1466	1181327.02	4485446.43
1467	1181324.86	4485436.67
1468	1181326.83	4485436.24
1469	1181275.4	4485204.07
1470	1181273.43	4485204.5
1471	1181271.27	4485194.74
1472	1181273.24	4485194.3
1473	1181221.82	4484962.13
1474	1181219.85	4484962.57
1475	1181217.69	4484952.8
1476	1181219.65	4484952.37
1477	1181168.23	4484720.19
1478	1181166.26	4484720.62
1479	1181164.1	4484710.86
1480	1181166.01	4484710.45
1481	1181107.58	4484460.68
1482	1181105.56	4484461.13
1483	1181105.2	4484459.54
1484	1180879.98	4484527.73
1485	1180880.51	4484530.11
1486	1180870.74	4484532.28
1487	1180868.58	4484522.51
1488	1180878.34	4484520.35
1489	1180878.68	4484521.86
1490	1181103.9	4484453.66
1491	1181103.4	4484451.37
1492	1181105.43	4484450.91
1493	1181079.98	4484328.05
1494	1181085.25	4484323.88
1495	1181111.28	4484449.61

1496	1181113.16	4484449.21
1497	1181113.62	4484451.33
1498	1181352.83	4484417.04
1499	1181352.45	4484415.34
1500	1181354.42	4484414.9
1501	1181303	4484182.73
1502	1181301.03	4484183.17
1503	1181298.87	4484173.4
1504	1181308.64	4484171.24
1505	1181309.08	4484173.26
1506	1181541.25	4484121.85
1507	1181540.81	4484119.82
1508	1181550.57	4484117.66
1509	1181551.82	4484123.34
1510	1181840.42	4484307.27
1511	1181846.09	4484306.01
1512	1181846.54	4484308.03
1513	1182078.72	4484256.61
1514	1182078.26	4484254.59
1515	1182088.02	4484252.42
1516	1182089.29	4484258.1
1517	1182377.87	4484442.04
1518	1182379.5	4484441.67
1519	1182563.4	4484153.12
1520	1182562.14	4484147.42
1521	1182567.84	4484146.15
1522	1182569.5	4484143.56
1523	1182751.76	4483857.6
1524	1182750.49	4483851.89
1525	1182760.25	4483849.73
1526	1182760.7	4483851.76
1527	1182992.89	4483800.4
1528	1182992.43	4483798.31
1529	1182994.39	4483797.88
1530	1182942.97	4483565.7
1531	1182941	4483566.13
1532	1182938.84	4483556.37
1533	1182940.81	4483555.93
1534	1182889.39	4483323.76
1535	1182887.42	4483324.2
1536	1182885.25	4483314.44
1537	1182887.23	4483314
1538	1182835.8	4483081.83
1539	1182833.83	4483082.26
1540	1182831.67	4483072.5
1541	1182833.64	4483072.07
1542	1182809.07	4482961.15
1543	1182814.3	4482957.02
1544	1182839.5	4483070.77
1545	1182841.43	4483070.34
1546	1182841.83	4483072.12
1547	1183074.05	4483020.88
1548	1183073.61	4483018.91
1549	1183075.57	4483018.48
1550	1183025.06	4482790.41
1551	1183030.29	4482786.27
1552	1183081.43	4483017.18
1553	1183083.37	4483016.75
1554	1183083.81	4483018.71
1555	1183315.9	4482966.94
1556	1183315.54	4482965.33
1557	1183317.51	4482964.89
1558	1183266.09	4482732.72
1559	1183264.12	4482733.16
1560	1183261.96	4482723.39
1561	1183263.93	4482722.96
1562	1183241.05	4482619.66
1563	1183246.28	4482615.53
1564	1183269.79	4482721.66
1565	1183271.72	4482721.23
1566	1183273.88	4482730.99
1567	1183271.95	4482731.42
1568	1183323.37	4482963.59
1569	1183325.31	4482963.16
1570	1183325.67	4482964.77
1571	1183557.86	4482913.5
1572	1183557.48	4482911.74

1573	1183559.45	4482911.3
1574	1183508.03	4482679.13
1575	1183506.06	4482679.57
1576	1183503.89	4482669.8
1577	1183505.86	4482669.37
1578	1183457.04	4482448.92
1579	1183462.27	4482444.78
1580	1183462.46	4482445.68
1581	1183805.11	4482856.89
1582	1183809.19	4482856
1583	1183810.44	4482861.67
1584	1184099.02	4483045.61
1585	1184104.71	4483044.35
1586	1184105.15	4483046.38
1587	1184337.32	4482994.95
1588	1184336.88	4482992.92
1589	1184342.58	4482991.66
1590	1184526.49	4482703.11
1591	1184525.22	4482697.4
1592	1184530.94	4482696.14
1593	1184714.84	4482407.59
1594	1184713.58	4482401.88
1595	1184719.28	4482400.62
1596	1184903.2	4482112.07
1597	1184901.94	4482106.36
1598	1184911.7	4482104.19
1599	1184912.96	4482109.88
1600	1185201.54	4482293.81
1601	1185207.22	4482292.55
1602	1185207.67	4482294.57
1603	1185439.84	4482243.15
1604	1185439.39	4482241.13
1605	1185449.16	4482238.96
1606	1185450.41	4482244.64
1607	1185739	4482428.57
1608	1185744.68	4482427.32
1609	1185745.12	4482429.34
1610	1185977.3	4482377.91
1611	1185976.85	4482375.89
1612	1185986.61	4482373.73
1613	1185987.07	4482375.75
1614	1186219.24	4482324.33
1615	1186218.79	4482322.31
1616	1186228.55	4482320.15
1617	1186229	4482322.16
1618	1186461.17	4482270.75
1619	1186460.73	4482268.72
1620	1186462.69	4482268.28
1621	1186411.27	4482036.11
1622	1186409.3	4482036.55
1623	1186407.14	4482026.79
1624	1186416.9	4482024.62
1625	1186417.35	4482026.64
1626	1186649.52	4481975.23
1627	1186649.27	4481974.13
1628	1186651.77	4481973.58
1629	1186632.76	4481740.63
1630	1186631.6	4481740.89
1631	1186629.44	4481731.13
1632	1186631.28	4481730.73
1633	1186571.93	4481498.69
1634	1186569.76	4481499.17
1635	1186567.6	4481489.4
1636	1186570.22	4481488.82
1637	1186558.06	4481246.18
1638	1186556.98	4481246.42
1639	1186554.81	4481236.66
1640	1186564.58	4481234.5
1641	1186565.98	4481240.85
1642	1186781.51	4481417.2
1643	1186786.51	4481416.08
1644	1186787.8	4481421.88
1645	1187083.7	4481623.21
1646	1187089.16	4481622
1647	1187089.6	4481623.95
1648	1187321.77	4481572.53
1649	1187321.33	4481570.57

1650	1187331.1	4481568.41
1651	1187331.53	4481570.37
1652	1187563.7	4481518.94
1653	1187563.27	4481516.99
1654	1187573.03	4481514.83
1655	1187575.19	4481524.59
1656	1187573.24	4481525.03
1657	1187624.67	4481757.2
1658	1187626.62	4481756.76
1659	1187628.78	4481766.53
1660	1187626.83	4481766.96
1661	1187678.25	4481999.13
1662	1187680.21	4481998.7
1663	1187682.37	4482008.46
1664	1187680.41	4482008.89
1665	1187731.84	4482241.08
1666	1187733.78	4482240.64
1667	1187734.21	4482242.57
1668	1187908.41	4482199.78
1669	1187906.9	4482183
1670	1187892.71	4482186.24
1671	1187883.82	4482147.24
1672	1187902.89	4482142.89
1673	1187873.89	4481881.39
1674	1187859.27	4481884.72
1675	1187850.38	4481845.72
1676	1187870.91	4481841.04
1677	1187861.58	4481574.17
1678	1187848.52	4481577.15
1679	1187839.63	4481538.15
1680	1187878.63	4481529.26
1681	1187882.2	4481544.92
1682	1187892.98	4481542.02
1683	1187889.06	4481524.83
1684	1187905.94	4481520.98
1685	1187881.49	4481413.73
1686	1187864.6	4481417.58
1687	1187855.71	4481378.59
1	1187894.71	4481369.69
1	1183342.57	4481227.82
2	1183336.62	4481235.86
3	1183335.02	4481234.67
4	1183156.75	4481474.98
5	1183157.72	4481475.48
6	1183153.17	4481484.39
7	1183152.04	4481483.81
8	1183057.92	4481755.93
9	1183059.5	4481763.08
10	1183057.57	4481763.51
11	1183108.99	4481995.68
12	1183110.93	4481995.25
13	1183113.09	4482005.01
14	1183111.09	4482005.45
15	1183155.52	4482220.04
16	1183157.4	4482219.63
17	1183158.69	4482225.47
18	1183454.53	4482426.75
19	1183460.04	4482425.54
20	1183461.84	4482433.67
21	1183461.74	4482441.03
22	1183456.25	4482445.37
23	1183454.4	4482437.03
24	1183452.44	4482437.46
25	1183451.16	4482431.73
26	1183158.29	4482232.46
27	1183216.1	4482479.57
28	1183218.1	4482479.13
29	1183220.27	4482488.88
30	1183218.32	4482489.31
31	1183245.49	4482611.99
32	1183240.27	4482616.11
33	1183212.47	4482490.61
34	1183210.5	4482491.05
35	1183208.34	4482481.29
36	1183210.24	4482480.86
37	1183151.82	4482231.11
38	1183149.79	4482231.55

39	1183147.63	4482221.79
40	1183149.66	4482221.34
41	1183105.23	4482006.75
42	1183103.33	4482007.17
43	1183102.91	4482005.29
44	1182870.74	4482056.71
45	1182871.16	4482058.6
46	1182869.21	4482059.03
47	1182920.64	4482291.2
48	1182922.58	4482290.77
49	1182924.74	4482300.53
50	1182922.8	4482300.96
51	1182974.23	4482533.13
52	1182976.16	4482532.7
53	1182978.32	4482542.47
54	1182976.39	4482542.9
55	1183027.81	4482775.08
56	1183029.75	4482774.65
57	1183031.24	4482781.36
58	1183024.28	4482786.86
59	1183024.12	4482786.14
60	1183022.15	4482786.57
61	1183019.98	4482776.81
62	1183021.95	4482776.37
63	1182970.53	4482544.19
64	1182968.56	4482544.63
65	1182966.4	4482534.87
66	1182968.37	4482534.43
67	1182916.94	4482302.26
68	1182914.98	4482302.7
69	1182912.82	4482292.93
70	1182914.78	4482292.5
71	1182863.36	4482060.33
72	1182861.39	4482060.76
73	1182860.97	4482058.87
74	1182628.8	4482110.3
75	1182629.22	4482112.18
76	1182628.59	4482112.32
77	1182737.35	4482328.37
78	1182740.45	4482327.68
79	1182742.61	4482337.45
80	1182739.9	4482338.05
81	1182752.44	4482585.58
82	1182753.5	4482585.34
83	1182755.66	4482595.1
84	1182753.36	4482595.62
85	1182786.27	4482828.57
86	1182787.81	4482828.22
87	1182789.97	4482837.99
88	1182788.03	4482838.42
89	1182813.52	4482953.47
90	1182808.29	4482957.6
91	1182782.18	4482839.72
92	1182780.21	4482840.15
93	1182778.05	4482830.39
94	1182780.39	4482829.87
95	1182747.48	4482596.92
96	1182745.9	4482597.26
97	1182743.74	4482587.5
98	1182746.49	4482586.89
99	1182733.96	4482339.37
100	1182732.84	4482339.61
101	1182730.68	4482329.85
102	1182731.31	4482329.71
103	1182622.55	4482113.66
104	1182619.46	4482114.34
105	1182617.3	4482104.58
106	1182627.05	4482102.41
107	1182627.51	4482104.44
108	1182859.68	4482053.02
109	1182859.23	4482051
110	1182868.99	4482048.84
111	1182869.44	4482050.86
112	1183101.61	4481999.43
113	1183101.16	4481997.41
114	1183103.14	4481996.98
115	1183051.71	4481764.81

116	1183049.74	4481765.24
117	1183047.58	4481755.48
118	1183052.09	4481754.47
119	1183146.65	4481481.06
120	1183144.27	4481479.85
121	1183148.81	4481470.94
122	1183151.32	4481472.22
123	1183330.2	4481231.1
124	1183328.58	4481229.91
125	1183334.53	4481221.87
1	1183342.57	4481227.82
1	1180465.69	4483850.71
2	1180475.31	4483847.99
3	1180475.79	4483849.7
4	1180709.23	4483798.53
5	1180712.31	4483793.67
6	1180720.76	4483799.03
7	1180719.64	4483800.78
8	1181007.44	4483984.22
9	1181013.12	4483982.97
10	1181015.29	4483992.73
11	1181013.34	4483993.15
12	1181064.77	4484225.33
13	1181066.7	4484224.9
14	1181068.87	4484234.66
15	1181066.86	4484235.11
16	1181084.51	4484320.3
17	1181079.24	4484324.47
18	1181061.01	4484236.4
19	1181059.11	4484236.83
20	1181056.94	4484227.06
21	1181058.91	4484226.63
22	1181007.49	4483994.45
23	1181005.52	4483994.89
24	1181004.29	4483989.32
25	1180716.42	4483805.85
26	1180715.39	4483807.47
27	1180710.54	4483804.39
28	1180477.43	4483855.49
29	1180478.03	4483857.61
30	1180477.15	4483857.87
31	1180578.67	4484054.06
32	1180581.81	4484053.36
33	1180582.4	4484056
34	1180761.72	4484040.07
35	1180761.42	4484038.71
36	1180771.18	4484036.54
37	1180773.34	4484046.31
38	1180771.41	4484046.74
39	1180822.83	4484278.92
40	1180824.77	4484278.49
41	1180826.93	4484288.25
42	1180817.17	4484290.41
43	1180815	4484280.65
44	1180816.98	4484280.21
45	1180765.55	4484048.03
46	1180763.58	4484048.47
47	1180763.03	4484045.97
48	1180583.7	4484061.9
49	1180583.97	4484063.13
50	1180574.21	4484065.29
51	1180572.05	4484055.53
52	1180572.6	4484055.41
53	1180471.25	4483859.53
54	1180468.4	4483860.33
1	1180465.69	4483850.71
1	1178125.86	4490817.7
2	1178123.5	4490810.83
3	1178163.96	4490756.85
4	1178174.04	4490753.4
1	1178125.86	4490817.7
1	1178249.74	4490357.51
2	1178168.36	4490383.58
3	1178181.45	4490430.23
4	1178183.27	4490429.68
5	1178186.16	4490439.25
6	1178184.24	4490439.83

7	1178197.38	4490483.27
8	1178199.06	4490482.69
9	1178199.79	4490484.78
10	1178278.61	4490461.14
11	1178279.92	4490456.67
12	1178289.51	4490459.47
13	1178286.71	4490469.07
14	1178279.81	4490467.05
15	1178201.77	4490490.45
16	1178202.36	4490492.12
17	1178192.91	4490495.42
18	1178189.62	4490485.98
19	1178191.71	4490485.25
20	1178178.5	4490441.57
21	1178176.58	4490442.14
22	1178173.7	4490432.56
23	1178175.71	4490431.96
24	1178162.64	4490385.42
25	1178088.49	4490409.17
26	1178088.02	4490407.68
27	1178083.21	4490414.57
28	1178123.39	4490541.97
29	1177988.41	4490584.53
30	1177946.25	4490450.83
31	1178080.04	4490408.63
32	1178085.74	4490400.47
33	1178051.1	4490290.89
34	1178213.11	4490237.62
1	1178249.74	4490357.51
1	1178482.28	4490206.18
2	1178472.91	4490209.71
3	1178472.27	4490207.99
4	1178440.17	4490221.32
5	1178434.26	4490217.27
6	1178373.76	4490242.38
7	1178387.33	4490243.25
8	1178250.43	4490300.08
9	1178249.64	4490297.12
10	1178248.87	4490294.21
11	1178470.16	4490202.37
12	1178469.4	4490200.34
13	1178478.75	4490196.83
1	1178482.28	4490206.18
1	1177473.59	4490024.11
2	1177459.44	4490024.12
3	1177459.51	4490025.92
4	1177449.52	4490026.33
5	1177449.39	4490023.12
6	1177165.62	4489960.75
7	1177165.25	4489962.63
8	1177155.44	4489960.64
9	1177155.86	4489958.6
10	1176872.74	4489896.37
11	1176872.34	4489898.28
12	1176862.55	4489896.24
13	1176862.97	4489894.23
14	1176579.63	4489831.95
15	1176579.21	4489833.89
16	1176570.17	4489831.92
17	1176572.81	4489822.26
18	1176581.33	4489824.11
19	1176580.91	4489826.08
20	1176864.2	4489888.35
21	1176864.6	4489886.44
22	1176874.38	4489888.49
23	1176873.96	4489890.5
24	1177157.05	4489952.72
25	1177157.43	4489950.84
26	1177167.23	4489952.83
27	1177166.81	4489954.87
28	1177449.14	4490016.92
29	1177449.11	4490016.34
30	1177459.1	4490015.93
31	1177459.19	4490018.13
32	1177468.82	4490018.12
1	1177473.59	4490024.11
1	1178126.52	4489890.2

2	1178090.69	4489903.08
3	1178091.36	4489905.15
4	1178081.83	4489908.2
5	1178078.77	4489898.69
6	1178088.29	4489895.62
7	1178088.86	4489897.36
8	1178125	4489884.36
1	1178126.52	4489890.2
1	1178259.43	4489407.51
2	1178267.24	4489413.75
3	1178261	4489421.56
4	1178259.61	4489420.45
5	1178125.71	4489603.71
6	1178127.37	4489604.98
7	1178121.33	4489612.94
8	1178119.8	4489611.78
9	1178068.95	4489681
10	1178067.3	4489678.12
11	1178065.84	4489675.08
12	1178115.01	4489608.15
13	1178113.36	4489606.9
14	1178119.4	4489598.94
15	1178120.93	4489600.08
16	1178254.92	4489416.7
17	1178253.19	4489415.32
1	1178259.43	4489407.51
1	1178010.64	4489623.8
2	1178013.35	4489625.37
3	1178015.76	4489627.27
4	1177982	4489657.91
5	1177983.07	4489658.86
6	1177976.45	4489666.34
7	1177975.33	4489665.36
8	1177896.99	4489773.6
9	1177898.68	4489774.89
10	1177892.6	4489782.83
11	1177884.66	4489776.75
12	1177890.75	4489768.81
13	1177892.23	4489769.95
14	1177970.82	4489661.36
15	1177968.97	4489659.72
16	1177975.59	4489652.23
17	1177977.49	4489653.91
1	1178010.64	4489623.8
1	1177992.64	4489517.74
2	1177999.49	4489525.01
3	1177992.21	4489531.87
4	1177990.84	4489530.42
5	1177967.67	4489552.3
6	1177966.58	4489549.27
7	1177965.91	4489545.79
8	1177986.73	4489526.05
9	1177985.35	4489524.59
1	1177992.64	4489517.74
1	1177960.41	4489354.61
2	1177963.95	4489363.95
3	1177954.61	4489367.5
4	1177954	4489365.94
5	1177918.42	4489382.09
6	1177917.27	4489379.31
7	1177913.41	4489377.73
8	1177951.87	4489360.31
9	1177951.05	4489358.15
1	1177960.41	4489354.61
1	1176925.54	4489459.37
2	1176930.18	4489572.95
3	1176637.73	4489584.91
4	1176669.2	4489469.85
1	1176925.54	4489459.37
1	1176656.29	4489470.38
2	1176624.82	4489585.44
3	1176381.65	4489595.38
4	1176377.01	4489481.79
1	1176656.29	4489470.38
1	1175751.55	4489442.99
2	1175748.95	4489492.59
3	1175752	4489493.55

4	1175749	4489503.09
5	1175746.55	4489502.32
6	1175701.12	4489604.4
7	1175703.16	4489605.45
8	1175702.23	4489607.24
9	1175715.85	4489614.36
10	1175716.74	4489612.62
11	1175725.65	4489617.18
12	1175724.71	4489619
13	1175738.93	4489626.44
14	1175739.61	4489625.12
15	1175748.28	4489629.64
16	1175755.44	4489615.92
17	1175790.9	4489634.43
18	1175772.38	4489669.89
19	1175736.92	4489651.37
20	1175743.64	4489638.51
21	1175734.99	4489633.99
22	1175736.15	4489631.76
23	1175721.98	4489624.34
24	1175721.09	4489626.09
25	1175712.18	4489621.53
26	1175713.12	4489619.71
27	1175699.47	4489612.56
28	1175698.54	4489614.33
29	1175696.78	4489613.4
30	1175650.99	4489701.51
31	1175652.81	4489702.49
32	1175651.89	4489704.21
33	1175666.45	4489711.83
34	1175667.41	4489710.04
35	1175675.62	4489714.41
36	1175682.57	4489701.09
37	1175740.53	4489731.39
38	1175733.3	4489745.22
39	1175894.66	4489815.68
40	1175895.65	4489813.67
41	1175897.47	4489814.57
42	1175941.7	4489726.6
43	1175939.72	4489725.46
44	1175944.73	4489716.8
45	1175946.89	4489718.05
46	1176009.42	4489631.78
47	1176007.81	4489630.62
48	1176013.67	4489622.5
49	1176021.77	4489628.36
50	1176015.93	4489636.46
51	1176014.29	4489635.29
52	1175952.11	4489721.07
53	1175953.38	4489721.81
54	1175948.38	4489730.46
55	1175946.9	4489729.61
56	1175902.85	4489817.23
57	1175904.61	4489818.11
58	1175903.71	4489819.93
59	1176073.19	4489905.21
60	1176074.13	4489903.39
61	1176075.87	4489904.29
62	1176120.01	4489816.51
63	1176118.22	4489815.6
64	1176122.72	4489806.67
65	1176131.65	4489811.18
66	1176127.14	4489820.1
67	1176125.36	4489819.21
68	1176081.2	4489907.03
69	1176083.02	4489907.97
70	1176082.13	4489909.71
71	1176251.26	4489994.73
72	1176252.17	4489992.93
73	1176253.93	4489993.83
74	1176298.13	4489905.94
75	1176297.81	4489898.13
76	1176299.36	4489898.06
77	1176281.71	4489760.58
78	1176279.29	4489760.68
79	1176278.88	4489750.69
80	1176288.87	4489750.28

81	1176289.28	4489760.27
82	1176287.72	4489760.33
83	1176305.38	4489897.82
84	1176307.8	4489897.72
85	1176308.21	4489907.71
86	1176303.87	4489907.89
87	1176259.29	4489996.54
88	1176261.09	4489997.45
89	1176260.19	4489999.22
90	1176379.31	4490059.12
91	1176378.39	4490065.36
92	1176257.49	4490004.57
93	1176256.58	4490006.37
94	1176247.65	4490001.86
95	1176248.55	4490000.08
96	1176079.39	4489915.04
97	1176078.45	4489916.86
98	1176069.56	4489912.28
99	1176070.45	4489910.54
100	1175901.05	4489825.3
101	1175900.18	4489827.07
102	1175891.21	4489822.63
103	1175891.99	4489821.06
104	1175730.52	4489750.55
105	1175722.01	4489766.85
106	1175664.05	4489736.55
107	1175670.99	4489723.28
108	1175662.72	4489718.88
109	1175663.64	4489717.13
110	1175649.05	4489709.5
111	1175648.09	4489711.3
112	1175639.28	4489706.59
113	1175644	4489697.77
114	1175645.7	4489698.68
115	1175691.45	4489610.63
116	1175689.67	4489609.71
117	1175694.29	4489600.83
118	1175695.79	4489601.61
119	1175740.79	4489500.5
120	1175739.46	4489500.08
121	1175742.46	4489490.54
122	1175743.04	4489490.73
123	1175745.57	4489442.45
1	1175751.55	4489442.99
1	1175844.14	4489198.75
2	1175758.99	4489301.38
3	1175752.76	4489419.99
4	1175746.78	4489419.45
5	1175753.1	4489299.09
6	1175839.52	4489194.91
1	1175844.14	4489198.75
1	1178175.08	4490073.9
2	1178175.86	4490076.79
3	1178176.65	4490079.7
4	1178056.23	4490106.56
5	1178056.35	4490109.42
6	1178046.36	4490109.83
7	1178046.12	4490104.1
8	1177974	4490038.4
9	1177968.21	4490038.64
10	1177968.1	4490036.17
11	1177752.99	4490024.11
12	1177753.05	4490025.61
13	1177743.06	4490026.02
14	1177742.97	4490023.83
15	1177524.19	4490024.05
16	1177519.41	4490018.06
17	1177742.73	4490017.82
18	1177742.65	4490016.02
19	1177752.65	4490015.62
20	1177752.75	4490018.09
21	1177758.4	4490018.41
22	1177755.74	4490024.26
23	1177798.15	4490026.64
24	1177800.81	4490020.78
25	1177967.86	4490030.15
26	1177967.8	4490028.65

27	1177977.79	4490028.24
28	1177978.02	4490033.95
29	1178050.16	4490099.66
30	1178055.94	4490099.43
31	1178055.98	4490100.47
1	1178175.08	4490073.9
1	1178028.71	4490897.9
2	1178019.01	4490869.29
3	1177893.79	4490873.41
4	1177690.69	4491010.39
5	1177587.56	4491118.47
6	1177532.88	4491072.38
7	1177533.11	4491051.05
8	1177482.69	4491027.74
9	1177222.58	4491019.58
10	1177222.64	4491021.21
11	1177212.65	4491021.62
12	1177212.24	4491011.63
13	1177222.24	4491011.22
14	1177222.33	4491013.57
15	1177480.43	4491021.67
16	1177482.7	4490624.82
17	1177480.92	4490624.89
18	1177480.74	4490620.52
19	1177327.11	4490541.91
20	1177190.97	4490474.16
21	1177181.73	4490462.87
22	1177329.82	4490536.56
23	1177482.75	4490614.81
24	1177490.5	4490614.49
25	1177490.53	4490615.25
26	1177525.68	4490605.52
27	1177495.53	4490506.46
28	1177375.75	4490445.17
29	1177197.15	4490356.31
30	1177017.74	4490265.66
31	1176839.34	4490175.92
32	1176742.73	4490127.41
33	1176743.66	4490121.15
34	1176842.04	4490170.56
35	1177020.44	4490260.29
36	1177199.85	4490350.94
37	1177378.45	4490439.82
38	1177493.11	4490498.49
39	1177490.18	4490488.87
40	1177656	4490438.8
41	1177672.42	4490490.05
42	1177780.52	4490492.67
43	1177780.25	4490490.89
44	1177811.06	4490486.18
45	1177818.71	4490536.22
46	1177806.97	4490538.02
47	1177823.14	4490595.26
48	1177835.65	4490589.06
49	1177858.13	4490634.42
50	1177830.21	4490648.26
51	1177807.72	4490602.9
52	1177817.66	4490597.97
53	1177801	4490538.93
54	1177787.9	4490540.93
55	1177781.45	4490498.7
56	1177674.36	4490496.11
57	1177754.48	4490746.26
58	1177587.14	4490807.52
59	1177527.42	4490611.27
60	1177490.81	4490621.91
61	1177490.91	4490624.48
62	1177488.7	4490624.57
63	1177486.41	4491022.86
64	1177533.18	4491044.47
65	1177533.23	4491040.03
66	1177619.1	4490940.4
67	1177855.08	4490798.95
68	1177865.99	4490818.96
69	1177839.44	4490828.39
70	1177835.38	4490884.12
71	1177874.95	4490886.11

72	1177877.11	4490857.03
73	1177885.19	4490854.16
74	1177892.44	4490867.46
75	1178017	4490863.36
76	1178013.8	4490853.92
77	1178087.07	4490826.68
78	1178102.13	4490870.57
1	1178028.71	4490897.9
1	1176742.73	4490127.41
2	1176749.51	4490130.81
3	1176743.45	4490122.58
1	1176742.73	4490127.41
1	1177572.3	4490994.71
2	1177607.58	4491097.48
3	1177638.38	4491065.21
4	1177650.51	4491052.49
5	1177614.03	4490946.29
6	1177602.24	4490959.97
1	1177572.3	4490994.71
1	1176969.1	4490362.4
2	1176790.71	4490272.65
3	1176725.98	4490240.14
4	1176726.91	4490233.9
5	1176793.4	4490267.3
6	1176971.8	4490357.03
7	1177149.71	4490446.93
8	1177139.41	4490448.43
1	1176969.1	4490362.4
1	1176883.55	4490312.65
2	1176805.36	4490273.32
3	1176813.22	4490283.97
4	1176891.41	4490323.31
1	1176883.55	4490312.65
1	1178347.86	4490680.99
2	1178351.61	4490693.27
3	1178201.87	4490741.24
4	1178279.07	4490702.65
1	1178347.86	4490680.99
1	1178375.91	4490504.1
2	1178316.36	4490577.89
3	1178336.29	4490643.11
4	1178283.57	4490659.71
5	1178270.3	4490624.31
6	1178241.81	4490597.45
7	1178311.31	4490574.6
8	1178371.29	4490500.28
1	1178375.91	4490504.1
1	1178178.84	4490708.48
2	1178152.97	4490626.66
3	1178199.03	4490611.52
4	1178236.41	4490646.72
5	1178246.82	4490674.5
1	1178178.84	4490708.48
87:01:010003:2085		
1	1186466.09	4487588.03
2	1186502.99	4487574.55
3	1186319.99	4487700.21
4	1186304.66	4487703.44
5	1186289.33	4487706.67
6	1186317.61	4487693.37
7	1186362.25	4487663.73
8	1186399.71	4487631.38
9	1186431.18	4487607.29
1	1186466.09	4487588.03
1	1183025.47	4487355.6
2	1183417.88	4487323.79
3	1183733.76	4487328.67
4	1184626.18	4487244.41
5	1184635.86	4487241.91
6	1184767.71	4485967.36
7	1185199.28	4485612.06
8	1185659.88	4485382.46
9	1186272.73	4486076.08
10	1186713.54	4485752.41
11	1187177.84	4484610.2
12	1187266.17	4484927.67
13	1187664.15	4485586.16

14	1187989.14	4486070.34
15	1188434.32	4486215.32
16	1188435.53	4486247.51
17	1186650.37	4487473.35
18	1186631.93	4487469.06
19	1186577.03	4487464.36
20	1186529.17	4487467.14
21	1186476.75	4487477.67
22	1186424.53	4487496.74
23	1186376.32	4487523.35
24	1186336.58	4487553.76
25	1186301.66	4487583.92
26	1186268.41	4487606
27	1186228.58	4487624.72
28	1184917.25	4488179.96
29	1184848.36	4488208.23
30	1184789.11	4488224.91
31	1184739.3	4488232.46
32	1184688.63	4488234.37
33	1184640.07	4488230.84
34	1184596.56	4488223.09
35	1184543.76	4488207.54
36	1184494.68	4488186.43
37	1184132.65	4487992.89
38	1184094.57	4487977.28
39	1184054.47	4487969.86
40	1184014.64	4487970.55
41	1183969.46	4487981.31
42	1183932.49	4487999.38
43	1183901.3	4488023.32
44	1183874.97	4488053.35
45	1183851.26	4488097.26
46	1183839.25	4488145.92
47	1183838.87	4488188.74
48	1183847.24	4488230.72
49	1183905.87	4488451.27
50	1183911.64	4488484.82
51	1183915.16	4488525.23
52	1183914.56	4488574.24
53	1183909.07	4488620.34
54	1183896.4	4488674.13
55	1183880.75	4488717.78
56	1183858.52	4488763.52
57	1183835.23	4488800.91
58	1183803.03	4488844.61
59	1183766.16	4488888.83
60	1183731.19	4488922.06
61	1183689.3	4488953.74
62	1183638.18	4488983.26
63	1183591.51	4489003.13
64	1183541	4489019.04
65	1183391.15	4489064.12
66	1182800.02	4487443.66
1	1183025.47	4487355.6
1	1183369.83	4489005.66
2	1183871.71	4488736.38
3	1183880.75	4488717.78
4	1183893.08	4488683.38
5	1183882.44	4488685.69
6	1183356.13	4488968.08
1	1183369.83	4489005.66
1	1187275.44	4486942.47
2	1186891.01	4487308.1
3	1187097.66	4487166.2
4	1187294.91	4486978.6
5	1187409.72	4486951.91
6	1187499.23	4486890.45
1	1187275.44	4486942.47
1	1186234.98	4487758.58
2	1183579.98	4489581.74
3	1183425.49	4489158.23
4	1183570.43	4489114.61
5	1183626.2	4489097.04
6	1183682.93	4489072.89
7	1183744.68	4489037.23
8	1183796	4488998.42
9	1183839.24	4488957.33

10	1183881.76	4488906.35
11	1183918.05	4488857.09
12	1183946.17	4488811.95
13	1183973.06	4488756.62
14	1183992.44	4488702.56
15	1184007.71	4488637.77
16	1184014.48	4488580.79
17	1184015.22	4488521.5
18	1184010.9	4488471.98
19	1184003.66	4488429.91
20	1183944.69	4488208.07
21	1183938.96	4488179.31
22	1183939.14	4488158.51
23	1183945.3	4488133.57
24	1183957.6	4488110.79
25	1183970	4488096.65
26	1183985.41	4488084.82
27	1184003.41	4488076.02
28	1184027.24	4488070.34
29	1184046.15	4488070.02
30	1184066.21	4488073.73
31	1184090	4488083.48
32	1184451.28	4488276.62
33	1184509.76	4488301.77
34	1184573.59	4488320.58
35	1184627.64	4488330.2
36	1184686.88	4488334.51
37	1184748.72	4488332.18
38	1184780.49	4488327.36
39	1184003.11	4488657.3
40	1183992.49	4488702.36
41	1184004.38	4488699.78
42	1186209.15	4487764.02
1	1186234.98	4487758.58
87:01:010003:2087		
1	1189149.37	4481411.89
2	1189151.87	4481421.57
3	1189150.3	4481421.98
4	1189212.95	4481546.99
5	1189216.38	4481546.1
6	1189218.88	4481555.79
7	1189217.53	4481556.13
8	1189280.18	4481681.14
9	1189283.39	4481680.32
10	1189285.89	4481690
11	1189284.77	4481690.29
12	1189327.8	4481776.15
13	1189321.79	4481777.55
14	1189278.82	4481691.82
15	1189276.21	4481692.5
16	1189273.71	4481682.82
17	1189274.24	4481682.68
18	1189213.83	4481562.14
19	1189084.08	4481627.17
20	1189144.86	4481748.44
21	1189149.18	4481747.33
22	1189151.68	4481757.01
23	1189149.44	4481757.59
24	1189176.5	4481811.58
25	1189170.49	4481812.98
26	1189143.5	4481759.12
27	1189142	4481759.51
28	1189140.19	4481752.53
29	1189078.71	4481629.86
30	1188949.97	4481694.38
31	1189010.65	4481815.45
32	1189014.96	4481814.34
33	1189017.47	4481824.02
34	1189015.24	4481824.6
35	1189026.67	4481847.41
36	1189020.71	4481848.91
37	1189009.29	4481826.13
38	1189007.78	4481826.52
39	1189005.97	4481819.5
40	1188944.63	4481697.1
41	1188814.1	4481758.08
42	1188876.44	4481882.46

43	1188880.75	4481881.35
44	1188881.76	4481885.25
45	1188872.14	4481887.98
46	1188871.76	4481886.51
47	1188808.78	4481760.85
48	1188681.06	4481827.43
49	1188731.93	4481928.93
50	1188726.11	4481930.7
51	1188674.56	4481830.82
52	1188547.61	4481890.02
53	1188547.82	4481890.84
54	1188545.36	4481891.48
55	1188587.03	4481974.61
56	1188581.29	4481976.57
57	1188540.3	4481894.77
58	1188518.53	4481913.82
59	1188498.88	4481931.01
60	1188505	4481954.69
61	1188494.66	4481957.36
62	1188510.18	4482000.83
63	1188500.75	4482004.04
64	1188485	4481959.86
65	1188466.26	4481964.7
66	1188456.26	4481925.97
67	1188469.94	4481922.44
68	1188350.56	4481680.04
69	1188325.77	4481686.45
70	1188315.76	4481647.72
71	1188332.26	4481643.45
72	1188189.13	4481409.38
73	1188161.58	4481416.5
74	1188151.57	4481377.77
75	1188163.41	4481374.71
76	1187954.62	4481161.66
77	1187916.65	4481171.47
78	1187910.13	4481146.25
79	1187847.74	4481162.98
80	1187853.43	4481185
81	1187840.62	4481188.3
82	1187848.41	4481221.32
83	1187859.83	4481218.37
84	1187869.84	4481257.1
85	1187857.59	4481260.27
86	1187865.37	4481293.25
87	1187876.23	4481290.44
88	1187886.24	4481329.17
89	1187874.55	4481332.19
90	1187883.96	4481372.14
91	1187868.82	4481375.59
92	1187859.67	4481336.04
93	1187847.51	4481339.18
94	1187837.5	4481300.45
95	1187850.64	4481297.05
96	1187843	4481264.04
97	1187831.11	4481267.11
98	1187821.1	4481228.38
99	1187833.98	4481225.05
100	1187826.33	4481192
101	1187814.7	4481195
102	1187809.01	4481172.98
103	1187749.6	4481188.33
104	1187754.65	4481207.86
105	1187715.92	4481217.87
106	1187713.68	4481209.23
107	1187655.43	4481492.09
108	1187674.41	4481487.19
109	1187684.42	4481525.92
110	1187650.87	4481534.59
111	1187639.47	4481803.74
112	1187658.55	4481798.81
113	1187668.56	4481837.54
114	1187643.88	4481843.92
115	1187630.36	4481782.89
116	1187641.6	4481520.09
117	1187635.68	4481497.19
118	1187644.67	4481494.87
119	1187645.04	4481493.12

120	1187542.61	4481292.27
121	1187508.46	4481225.3
122	1187506.55	4481225.79
123	1187504.05	4481216.11
124	1187506.01	4481215.6
125	1187399.36	4481037.7
126	1187397.54	4481038.17
127	1187397.04	4481036.25
128	1187215.76	4481025.96
129	1187213.41	4481026.59
130	1187268.16	4481270.63
131	1187270.18	4481270.11
132	1187272.68	4481279.79
133	1187263	4481282.29
134	1187260.5	4481272.61
135	1187261.69	4481272.3
136	1187207.1	4481028.26
137	1186974.07	4481089.95
138	1186974.67	4481092.26
139	1186972.54	4481092.81
140	1187024.5	4481327.16
141	1187026.9	4481326.54
142	1187029.4	4481336.23
143	1187019.71	4481338.73
144	1187017.21	4481329.04
145	1187018.36	4481328.75
146	1186966.55	4481094.36
147	1186964.99	4481094.77
148	1186962.49	4481085.08
149	1186964.39	4481084.59
150	1186964.26	4481084
151	1186672.72	4480907.28
152	1186725.31	4481139.88
153	1186726.71	4481139.52
154	1186729.21	4481149.2
155	1186719.53	4481151.71
156	1186719.27	4481150.69
157	1186565.98	4481240.85
158	1186564.58	4481234.5
159	1186717.37	4481143.33
160	1186717.03	4481142.02
161	1186719.56	4481141.37
162	1186667.21	4480907.89
163	1186428.82	4480960.87
164	1186429.32	4480962.8
165	1186419.63	4480965.3
166	1186417.13	4480955.62
167	1186419.18	4480955.09
168	1186374.38	4480718.43
169	1186373.41	4480718.69
170	1186370.9	4480709
171	1186372.52	4480708.59
172	1186312.45	4480476.14
173	1186311.23	4480476.45
174	1186308.73	4480466.77
175	1186318.41	4480464.27
176	1186320.91	4480473.95
177	1186317.98	4480474.71
178	1186378.05	4480707.16
179	1186380.59	4480706.5
180	1186383.09	4480716.18
181	1186379.92	4480717
182	1186424.94	4480953.6
183	1186426.81	4480953.12
184	1186427.17	4480954.48
185	1186663.54	4480901.45
186	1186662.81	4480898.63
187	1186665.01	4480898.06
188	1186608.15	4480664.18
189	1186606.4	4480664.64
190	1186603.9	4480654.95
191	1186605.79	4480654.47
192	1186452.55	4480443.6
193	1186450.1	4480444.24
194	1186447.6	4480434.55
195	1186457.28	4480432.05
196	1186459.24	4480439.64

197	1186611.35	4480653.03
198	1186613.58	4480652.45
199	1186616.08	4480662.13
200	1186613.7	4480662.75
201	1186670.32	4480896.69
202	1186672.49	4480896.13
203	1186673.3	4480899.26
204	1186962.6	4481076.71
205	1186918.67	4480883.64
206	1186916.24	4480884.27
207	1186913.74	4480874.59
208	1186916.45	4480873.88
209	1186803.76	4480712.49
210	1186801.25	4480713.14
211	1186798.75	4480703.46
212	1186808.43	4480700.95
213	1186809.71	4480705.93
214	1186921.29	4480872.64
215	1186923.42	4480872.08
216	1186925.92	4480881.77
217	1186923.56	4480882.38
218	1186969.95	4481081.22
219	1186972.17	4481082.58
220	1187204.46	4481021.8
221	1187203.2	4481016.93
222	1187204.49	4481016.6
223	1187095.45	4480871.8
224	1187093.87	4480872.21
225	1187091.37	4480862.52
226	1187101.05	4480860.02
227	1187103.55	4480869.7
228	1187102.59	4480869.95
229	1187210.8	4481014.97
230	1187212.88	4481014.43
231	1187214.13	4481019.27
232	1187396.74	4481028.04
233	1187404.72	4481025.98
234	1187407.22	4481035.67
235	1187406.03	4481035.97
236	1187512.17	4481214.01
237	1187513.73	4481213.61
238	1187546.29	4481277.45
239	1187648.29	4481477.49
240	1187708.37	4481188.66
241	1187705.91	4481179.14
242	1187744.64	4481169.13
243	1187747.1	4481178.66
244	1187806.51	4481163.31
245	1187804.69	4481156.27
246	1187817.31	4481153.01
247	1187812.23	4481131.05
248	1187800.81	4481134
249	1187790.8	4481095.27
250	1187803.2	4481092.06
251	1187800.29	4481079.47
252	1187789.06	4481082.37
253	1187779.05	4481043.64
254	1187795.2	4481039.46
255	1187776.88	4480904.54
256	1187730.54	4480563.53
257	1187711.74	4480564.3
258	1187710.2	4480526.63
259	1187560.98	4480440.98
260	1187406.77	4480351.65
261	1187407.38	4480366.56
262	1187367.41	4480368.19
263	1187365.78	4480328.22
264	1187371.35	4480327.99
265	1186941.37	4480009.46
266	1186941.69	4480017.26
267	1186901.72	4480018.89
268	1186900.09	4479978.92
269	1186940.06	4479977.29
270	1186940.85	4479996.63
271	1187387.16	4480327.35
272	1187405.75	4480326.59
273	1187406.29	4480339.82

274	1187723.85	4480523.77
275	1187727.69	4480523.61
276	1187833.5	4480132.94
277	1187828.23	4480133.15
278	1187826.6	4480093.18
279	1187866.57	4480091.55
280	1187868.2	4480131.52
281	1187848.22	4480132.34
282	1187741.17	4480523.06
283	1187750.07	4480522.7
284	1187751.71	4480562.67
285	1187740.55	4480563.12
286	1187786.76	4480903.16
287	1187804.94	4481036.95
288	1187817.78	4481033.63
289	1187827.79	4481072.36
290	1187814.12	4481075.89
291	1187817.09	4481088.47
292	1187829.53	4481085.26
293	1187839.54	4481123.99
294	1187826.27	4481127.42
295	1187831.44	4481149.36
296	1187843.42	4481146.26
297	1187845.24	4481153.3
298	1187907.78	4481137.14
299	1187906.64	4481132.74
300	1187945.37	4481122.73
301	1187948.05	4481133.11
302	1188051.53	4481040.48
303	1188268.75	4480846.02
304	1188267.39	4480812.83
305	1188307.36	4480811.2
306	1188309	4480851.17
307	1188279.54	4480852.37
308	1188060.74	4481048.69
309	1187951.55	4481146.66
310	1188175.9	4481371.48
311	1188190.3	4481367.76
312	1188200.31	4481406.49
313	1188342.37	4481640.84
314	1188354.49	4481637.71
315	1188364.5	4481676.44
316	1188360.42	4481677.49
317	1188479.83	4481919.88
318	1188494.99	4481915.96
319	1188496.08	4481920.17
320	1188515.32	4481903.34
321	1188535.67	4481885.54
322	1188472.18	4481758.86
323	1188471.13	4481759.13
324	1188468.62	4481749.45
325	1188478.31	4481746.95
326	1188480.81	4481756.63
327	1188478.12	4481757.32
328	1188537.42	4481875.64
329	1188540.07	4481848.84
330	1188528.48	4481849.6
331	1188525.85	4481809.69
332	1188565.76	4481807.05
333	1188568.4	4481846.97
334	1188550.19	4481848.17
335	1188547.11	4481879.22
336	1188671.07	4481821.36
337	1188606.4	4481691.85
338	1188605.34	4481692.12
339	1188602.84	4481682.44
340	1188612.52	4481679.93
341	1188615.02	4481689.62
342	1188612.34	4481690.31
343	1188674.99	4481815.32
344	1188679.53	4481814.15
345	1188680.17	4481816.62
346	1188804.3	4481751.91
347	1188740.61	4481624.83
348	1188739.55	4481625.11
349	1188737.05	4481615.43
350	1188746.73	4481612.92

351	1188749.23	4481622.61
352	1188746.56	4481623.3
353	1188809.21	4481748.31
354	1188813.3	4481747.25
355	1188939.74	4481688.32
356	1188874.83	4481557.82
357	1188873.76	4481558.1
358	1188871.26	4481548.41
359	1188880.94	4481545.91
360	1188883.45	4481555.6
361	1188880.77	4481556.29
362	1188943.42	4481681.3
363	1188947.95	4481680.12
364	1188948.89	4481683.73
365	1189073.9	4481621.08
366	1189009.03	4481490.81
367	1189007.97	4481491.09
368	1189005.47	4481481.4
369	1189015.15	4481478.9
370	1189017.66	4481488.58
371	1189014.97	4481489.28
372	1189077.62	4481614.29
373	1189082.17	4481613.11
374	1189083.04	4481616.5
375	1189208.05	4481553.85
376	1189206.69	4481548.61
377	1189144.36	4481423.52
378	1189142.19	4481424.08
379	1189139.68	4481414.39
1	1189149.37	4481411.89
1	1174815.05	4488588.87
2	1174801.07	4488589.79
3	1174800.64	4488583.39
4	1174705.64	4488631.4
5	1174707.15	4488654.31
6	1174679.82	4488656.11
7	1174638.43	4488720.69
8	1174623.02	4488726.2
9	1174667.24	4488656.94
10	1174664.6	4488617.03
11	1174704.52	4488614.39
12	1174704.92	4488620.56
13	1174799.93	4488572.55
14	1174798.43	4488549.88
15	1174838.35	4488547.24
16	1174838.51	4488549.66
17	1174911.7	4488500.81
18	1174910	4488475.11
19	1174924.56	4488474.15
20	1174924.21	4488470.1
21	1174907.84	4488471.18
22	1174905.2	4488431.27
23	1174945.12	4488428.63
24	1174947.76	4488468.55
25	1174934.19	4488469.44
26	1174934.54	4488473.49
27	1174949.91	4488472.48
28	1174952.55	4488512.39
29	1174936.91	4488513.42
30	1174938.47	4488566.07
31	1174951.75	4488565.2
32	1174954.38	4488605.11
33	1174939.46	4488606.1
34	1174940.47	4488656.6
35	1174930.44	4488655.4
36	1174929.47	4488606.76
37	1174914.47	4488607.75
38	1174911.83	4488567.83
39	1174928.48	4488566.73
40	1174926.93	4488514.08
41	1174912.63	4488515.03
42	1174912.46	4488512.32
43	1174839.27	4488561.17
44	1174840.98	4488587.16
45	1174825.04	4488588.21
46	1174827.32	4488644.15
47	1174817.33	4488644.55

1	1174815.05	4488588.87
1	1174936.62	4488794.15
2	1174923.06	4488795.05
3	1174920.43	4488755.13
4	1174934.92	4488754.17
5	1174934.6	4488746.22
6	1174921.1	4488747.11
7	1174918.46	4488707.19
8	1174932.28	4488706.28
9	1174929.21	4488665.33
10	1174939.33	4488666.55
11	1174942.26	4488705.62
12	1174958.38	4488704.56
13	1174961.01	4488744.47
14	1174944.58	4488745.56
15	1174944.9	4488753.51
16	1174960.34	4488752.49
17	1174962.98	4488792.41
18	1174946.6	4488793.49
19	1174951.34	4488901.53
20	1174949.29	4488906.93
21	1174941.58	4488907.24
1	1174936.62	4488794.15
1	1188330.25	4483381.53
2	1188313.35	4483385.9
3	1188303.34	4483347.17
4	1188321.32	4483342.52
1	1188330.25	4483381.53
1	1188336.07	4483380.03
2	1188327.14	4483341.02
3	1188342.07	4483337.16
4	1188352.08	4483375.89
1	1188336.07	4483380.03
1	1188296.83	4483235.29
2	1188280.06	4483239.63
3	1188270.05	4483200.9
4	1188287.93	4483196.28
1	1188296.83	4483235.29
1	1188302.65	4483233.79
2	1188293.76	4483194.77
3	1188308.78	4483190.89
4	1188318.79	4483229.62
1	1188302.65	4483233.79
1	1188227.06	4482902.26
2	1188242.2	4482898.35
3	1188252.21	4482937.08
4	1188235.96	4482941.28
1	1188227.06	4482902.26
1	1188230.13	4482942.78
2	1188213.48	4482947.09
3	1188203.47	4482908.36
4	1188221.24	4482903.77
1	1188230.13	4482942.78
1	1188193.7	4482755.97
2	1188207.57	4482752.39
3	1188217.57	4482791.12
4	1188202.6	4482794.99
1	1188193.7	4482755.97
1	1188196.78	4482796.49
2	1188178.84	4482801.13
3	1188168.84	4482762.4
4	1188187.88	4482757.47
1	1188196.78	4482796.49
1	1188160.36	4482609.76
2	1188175.62	4482605.81
3	1188185.63	4482644.54
4	1188169.26	4482648.77
1	1188160.36	4482609.76
1	1188163.44	4482650.28
2	1188146.9	4482654.55
3	1188136.89	4482615.82
4	1188154.54	4482611.26
1	1188163.44	4482650.28
1	1188130.09	4482504.02
2	1188113.6	4482508.28
3	1188103.59	4482469.55
4	1188121.19	4482465

1	1188130.09	4482504.02
1	1188127.01	4482463.5
2	1188142.32	4482459.54
3	1188152.33	4482498.27
4	1188135.91	4482502.52
1	1188127.01	4482463.5
1	1188093.67	4482317.25
2	1188109.04	4482313.27
3	1188119.05	4482352
4	1188102.56	4482356.27
1	1188093.67	4482317.25
1	1188096.74	4482357.77
2	1188080.31	4482362.01
3	1188070.31	4482323.28
4	1188087.84	4482318.75
1	1188096.74	4482357.77
1	1188035.86	4482063.74
2	1188026.97	4482024.72
3	1188042.46	4482020.72
4	1188052.46	4482059.45
1	1188035.86	4482063.74
1	1188030.04	4482065.24
2	1188013.73	4482069.46
3	1188003.72	4482030.73
4	1188021.15	4482026.23
1	1188030.04	4482065.24
1	1188002.52	4481917.5
2	1187993.62	4481878.48
3	1188009.17	4481874.47
4	1188019.18	4481913.2
1	1188002.52	4481917.5
1	1187996.69	4481919
2	1187980.44	4481923.21
3	1187970.43	4481884.48
4	1187987.79	4481879.99
1	1187996.69	4481919
1	1187968.55	4481768.55
2	1187959.65	4481729.53
3	1187975.26	4481725.5
4	1187985.27	4481764.23
1	1187968.55	4481768.55
1	1187962.73	4481770.05
2	1187946.54	4481774.24
3	1187936.53	4481735.51
4	1187953.83	4481731.03
1	1187962.73	4481770.05
1	1187935.81	4481624.99
2	1187926.92	4481585.98
3	1187942.58	4481581.93
4	1187952.59	4481620.66
1	1187935.81	4481624.99
1	1187929.99	4481626.5
2	1187913.86	4481630.67
3	1187903.85	4481591.94
4	1187921.09	4481587.48
1	1187929.99	4481626.5
1	1187879.96	4481481.69
2	1187869.95	4481442.96
3	1187887.14	4481438.52
4	1187896.03	4481477.54
1	1187879.96	4481481.69
1	1187908.68	4481432.95
2	1187918.69	4481471.69
3	1187901.85	4481476.04
4	1187892.96	4481437.02
1	1187908.68	4481432.95
1	1178237.23	4492084.28
2	1178231.53	4492093.95
3	1178233.86	4492102.96
4	1178230.84	4492103.74
5	1178283.29	4492327.68
6	1178285.36	4492327.15
7	1178287.86	4492336.83
8	1178285.57	4492337.42
9	1178320.25	4492485.49
10	1178322.23	4492484.98
11	1178324.73	4492494.66

12	1178370.5	4492617.3
13	1178360.4	4492618.77
14	1178315.05	4492497.16
15	1178312.54	4492487.48
16	1178314	4492487.1
17	1178279.67	4492338.95
18	1178278.18	4492339.33
19	1178277.71	4492337.51
20	1178054.32	4492435.53
21	1178054.7	4492437
22	1178045.01	4492439.5
23	1178042.51	4492429.82
24	1178052.19	4492427.32
25	1178052.53	4492428.6
26	1178276.14	4492331.46
27	1178275.67	4492329.65
28	1178277.42	4492329.2
29	1178225.5	4492105.12
30	1178224.18	4492105.46
31	1178221.68	4492095.78
32	1178223.69	4492095.26
33	1178232.45	4492080.42
1	1178237.23	4492084.28
1	1187975.96	4483371.06
2	1187915.21	4483323.5
3	1187893.51	4483329.11
4	1187883.5	4483290.38
5	1187885.37	4483289.9
6	1187763.8	4483051.05
7	1187755.7	4483053.14
8	1187745.7	4483014.41
9	1187749.32	4483013.47
10	1187690.93	4482760.44
11	1187688.62	4482761.03
12	1187678.61	4482722.3
13	1187683.22	4482721.11
14	1187640.85	4482463.62
15	1187636.68	4482464.7
16	1187626.68	4482425.97
17	1187636.82	4482423.35
18	1187635.89	4482376.23
19	1187645.36	4482372.3
20	1187646.65	4482420.81
21	1187665.41	4482415.96
22	1187675.42	4482454.69
23	1187650.7	4482461.08
24	1187692.95	4482718.6
25	1187717.34	4482712.3
26	1187727.35	4482751.03
27	1187700.6	4482757.94
28	1187759.01	4483010.97
29	1187784.43	4483004.4
30	1187794.43	4483043.13
31	1187773.47	4483048.55
32	1187895.29	4483287.33
33	1187922.23	4483280.37
34	1187932.24	4483319.1
35	1187926.43	4483320.61
36	1187972.75	4483356.54
1	1187975.96	4483371.06
1	1177313.18	4489236.79
2	1177302.64	4489239.35
3	1177059.09	4489295.85
4	1177058.89	4489295.07
5	1176812.65	4489317.75
6	1176807.81	4489319.01
7	1176805.3	4489309.32
8	1176814.99	4489306.82
9	1176815.93	4489310.46
10	1177057.22	4489288.6
11	1177056.59	4489286.17
12	1177066.27	4489283.67
13	1177067.13	4489286.99
14	1177300.85	4489232.42
15	1177300.14	4489229.67
16	1177302.69	4489229.01
1	1177313.18	4489236.79

1	1187254.33	4483965.35
2	1187093.55	4483366.99
3	1187112.36	4483350.52
4	1187268.88	4483942.52
1	1187254.33	4483965.35
1	1178336.4	4489191.91
2	1178330.63	4489291.73
3	1178322.52	4489391.4
4	1178314.41	4489491.08
5	1178306.29	4489590.76
6	1178298.18	4489690.44
7	1178292.68	4489837.64
8	1178168.9	4489827.57
9	1178123.78	4489823.89
10	1178103.52	4489741.63
11	1178068.95	4489681
12	1178119.8	4489611.78
13	1178121.33	4489612.94
14	1178127.37	4489604.98
15	1178125.71	4489603.71
16	1178259.61	4489420.45
17	1178261	4489421.56
18	1178267.24	4489413.75
19	1178259.43	4489407.51
20	1178253.19	4489415.32
21	1178254.92	4489416.7
22	1178120.93	4489600.08
23	1178119.4	4489598.94
24	1178113.36	4489606.9
25	1178115.01	4489608.15
26	1178065.84	4489675.08
27	1178045.5	4489632.85
28	1178021.2	4489613.79
29	1178012.58	4489608.8
30	1177979.38	4489580.01
31	1177975.55	4489574.21
32	1177967.67	4489552.3
33	1177990.84	4489530.42
34	1177992.21	4489531.87
35	1177999.49	4489525.01
36	1177992.64	4489517.74
37	1177985.35	4489524.59
38	1177986.73	4489526.05
39	1177965.91	4489545.79
40	1177948.19	4489454.32
41	1177918.42	4489382.09
42	1177948.24	4489368.56
43	1177999.36	4489372.71
44	1178015.59	4489173.36
1	1178336.4	4489191.91
1	1176577.12	4489833.44
2	1176579.21	4489833.89
3	1176579.63	4489831.95
4	1176657.15	4489848.99
5	1176739.48	4489961.78
6	1176663.35	4489951.1
1	1176577.12	4489833.44
1	1176954.38	4490348.26
2	1176821.54	4490166.99
3	1176839.34	4490175.92
4	1176928.54	4490220.8
5	1177060.83	4490402.01
6	1176971.8	4490357.03
1	1176954.38	4490348.26
1	1176842.04	4490170.56
2	1176813.75	4490156.35
3	1176751.13	4490070.88
4	1176762.62	4489993.48
5	1176920.79	4490210.16
1	1176842.04	4490170.56
1	1176415.56	4489827.23
2	1176441.86	4489825.19
3	1176518.06	4489930.72
4	1176441.99	4489920.05
5	1176404.61	4489868.2
6	1176401.97	4489828.28
7	1176324.64	4489671.56

8	1176108.93	4489923.18
9	1176100.24	4489918.81
10	1176325.49	4489651.76
1	1176415.56	4489827.23
1	1177490.93	4490344.4
2	1177530.85	4490341.77
3	1177547.3	4490384.14
4	1177549.94	4490424.05
5	1177502.66	4490445.01
6	1177505.26	4490484.31
7	1177490.18	4490488.87
8	1177493.11	4490498.49
9	1177465.16	4490484.18
10	1177462.75	4490447.65
11	1177478.07	4490437.16
12	1177476.07	4490406.86
13	1177436.59	4490409.47
14	1177433.95	4490369.56
15	1177460.04	4490355.84
1	1177490.93	4490344.4
1	1177661.39	4490915.05
2	1177625.03	4490917.45
3	1177622.39	4490877.53
4	1177662.31	4490874.9
5	1177663.84	4490898.03
6	1177674.33	4490907.29
1	1177661.39	4490915.05
1	1177476.62	4491021.55
2	1177436.53	4491020.29
3	1177435.25	4490988.99
4	1177475.22	4490987.35
1	1177476.62	4491021.55
1	1177481	4490921.65
2	1177457.56	4490923.2
3	1177454.92	4490883.29
4	1177481.23	4490881.55
1	1177481	4490921.65
1	1177561.08	4491007.71
2	1177533.23	4491040.03
3	1177533.18	4491044.47
4	1177523.11	4491039.81
5	1177520.77	4491004.42
6	1177560.69	4491001.79
1	1177561.08	4491007.71
1	1177222.64	4491021.21
2	1177222.81	4491023.79
3	1177237.33	4491022.83
4	1177239.97	4491062.75
5	1177200.05	4491065.38
6	1177197.42	4491025.47
7	1177212.77	4491024.45
8	1177212.65	4491021.62
1	1177222.64	4491021.21
1	1177205.17	4491024.96
2	1177197.42	4491025.47
3	1177199.18	4491052.06
4	1177203.91	4491052.27
1	1177205.17	4491024.96
1	1177312.95	4490977.48
2	1177315.53	4491016.49
3	1177275.35	4491015.23
4	1177273.03	4490980.12
1	1177312.95	4490977.48
1	1177383.69	4491018.63
2	1177381.56	4490971.16
3	1177364.42	4490972.29
4	1177361.79	4490932.38
5	1177401.7	4490929.74
6	1177404.34	4490969.66
7	1177391.98	4490970.47
8	1177394.2	4491018.96
1	1177383.69	4491018.63
1	1177414.41	4491025.6
2	1177417.27	4491068.79
3	1177434.17	4491067.67
4	1177436.81	4491107.59
5	1177396.89	4491110.23

6	1177396.24	4491100.27
7	1177374.34	4491101.16
8	1177374.67	4491109.24
9	1177341.85	4491110.58
10	1177303.81	4491159.26
11	1177305.41	4491183.46
12	1177265.49	4491186.1
13	1177262.85	4491146.18
14	1177302.77	4491143.54
15	1177303.04	4491147.63
16	1177334.54	4491107.05
17	1177333.07	4491070.9
18	1177373.04	4491069.27
19	1177374.05	4491094.13
20	1177395.77	4491093.24
21	1177394.26	4491070.31
22	1177408.8	4491069.35
23	1177405.9	4491025.34
1	1177414.41	4491025.6
1	1177717.04	4490759.97
2	1177754.48	4490746.26
3	1177674.36	4490496.11
4	1177691.16	4490496.52
5	1177702.88	4490527.5
6	1177705.07	4490560.66
7	1177737.76	4490559.28
8	1177735.54	4490497.59
9	1177781.45	4490498.7
10	1177787.9	4490540.93
11	1177801	4490538.93
12	1177817.66	4490597.97
13	1177807.72	4490602.9
14	1177830.21	4490648.26
15	1177858.13	4490634.42
16	1177835.65	4490589.06
17	1177823.14	4490595.26
18	1177806.97	4490538.02
19	1177818.71	4490536.22
20	1177814.87	4490511.09
21	1177849.6	4490508.79
22	1177869.09	4490500.75
23	1177901.7	4490493.52
24	1177941.67	4490491.88
25	1177943.3	4490531.85
26	1177935.65	4490532.36
27	1177936.59	4490555.28
28	1177963.79	4490554.17
29	1177965.28	4490590.47
30	1177990.57	4490620.96
31	1178019.51	4490619.78
32	1178021.15	4490659.75
33	1177981.18	4490661.38
34	1177979.63	4490623.43
35	1177955.85	4490594.77
36	1177934.99	4490596.15
37	1177936.01	4490611.59
38	1177906.92	4490613.52
39	1177884.72	4490639.05
40	1177837.49	4490660.18
41	1177839.59	4490691.84
42	1177855.98	4490690.75
43	1177855.46	4490682.92
44	1177895.38	4490680.28
45	1177898.01	4490720.2
46	1177882.28	4490721.24
47	1177884.21	4490750.43
48	1177918.96	4490748.14
49	1177921.6	4490788.05
50	1177881.68	4490790.69
51	1177879.95	4490764.52
52	1177845.21	4490766.81
53	1177842.57	4490726.89
54	1177872.03	4490724.95
55	1177871.83	4490721.93
56	1177858.1	4490722.84
57	1177856.52	4490699.01
58	1177840.13	4490700.1

59	1177800.22	4490702.73
60	1177798.76	4490667.15
61	1177771.62	4490668.26
62	1177764	4490678.4
63	1177762.79	4490717.69
64	1177771.54	4490714.44
65	1177811.45	4490711.8
66	1177814.09	4490751.72
67	1177787.45	4490754.41
68	1177796.33	4490781.97
69	1177836.25	4490779.33
70	1177838.21	4490809.06
71	1177768.09	4490851.09
72	1177755.33	4490851.61
73	1177753.7	4490811.65
74	1177749.72	4490796.99
75	1177749	4490779.24
76	1177718.4	4490780.5
1	1177717.04	4490759.97
1	1177775.47	4492284.59
2	1177763.48	4492291.45
3	1177743.3	4492253.85
4	1177725.14	4492262.22
5	1177708.39	4492225.89
6	1177726.55	4492217.52
7	1177700.43	4492163.85
8	1177677.31	4492164.8
9	1177675.68	4492124.83
10	1177681.33	4492124.6
11	1177669.27	4492099.82
12	1177657.69	4492105.15
13	1177640.95	4492068.83
14	1177651.76	4492063.84
15	1177584.61	4491925.87
16	1177566.45	4491934.24
17	1177549.7	4491897.91
18	1177586.03	4491881.16
19	1177602.78	4491917.49
20	1177594.48	4491921.32
21	1177662.09	4492059.08
22	1177677.27	4492052.08
23	1177694.02	4492088.41
24	1177679.72	4492095
25	1177693.99	4492124.08
26	1177715.65	4492123.19
27	1177717.28	4492163.16
28	1177713.26	4492163.33
29	1177737.4	4492212.52
30	1177744.72	4492209.15
31	1177761.46	4492245.47
32	1177754.84	4492248.53
1	1177775.47	4492284.59
1	1177654.14	4492097.44
2	1177681.14	4492060.48
3	1177677.27	4492052.08
4	1177666.58	4492057.01
5	1177647.42	4492082.84
1	1177654.14	4492097.44
1	1175453.23	4494511.83
2	1175437.14	4494523.71
3	1175426.19	4494508.88
4	1175353.81	4494501
5	1175337.72	4494512.88
6	1175326.78	4494498.05
7	1175254.39	4494490.17
8	1175238.3	4494502.05
9	1175214.54	4494469.87
10	1175246.72	4494446.11
11	1175270.48	4494478.29
12	1175266.26	4494481.41
13	1175318.7	4494487.12
14	1175313.96	4494480.69
15	1175346.14	4494456.94
16	1175369.9	4494489.12
17	1175365.68	4494492.24
18	1175418.12	4494497.95
19	1175413.38	4494491.52

20	1175445.56	4494467.77
21	1175469.32	4494499.95
22	1175465.1	4494503.06
23	1175517.54	4494508.78
24	1175512.8	4494502.35
25	1175544.98	4494478.59
26	1175568.74	4494510.78
27	1175564.52	4494513.89
28	1175597.79	4494517.52
29	1175596.28	4494480.69
30	1175636.25	4494479.06
31	1175637.88	4494519.02
32	1175618.79	4494519.81
33	1175716.38	4494530.44
34	1175711.64	4494524.01
35	1175743.82	4494500.25
36	1175767.58	4494532.44
37	1175763.36	4494535.55
38	1175815.8	4494541.26
39	1175811.06	4494534.84
40	1175843.24	4494511.08
41	1175867	4494543.27
42	1175862.78	4494546.38
43	1175939.37	4494554.73
44	1175944.01	4494478.74
45	1175932.73	4494463.46
46	1175863.43	4494455.91
47	1175845.5	4494469.14
48	1175833.31	4494452.63
49	1175764.01	4494445.08
50	1175746.08	4494458.32
51	1175733.89	4494441.8
52	1175664.59	4494434.25
53	1175646.66	4494447.49
54	1175634.47	4494430.97
55	1175565.17	4494423.42
56	1175547.24	4494436.66
57	1175535.05	4494420.14
58	1175465.75	4494412.59
59	1175447.82	4494425.83
60	1175435.63	4494409.31
61	1175366.33	4494401.76
62	1175348.4	4494415
63	1175336.21	4494398.48
64	1175277.2	4494392.05
65	1175277.22	4494392.71
66	1175237.25	4494394.34
67	1175235.62	4494354.37
68	1175242.94	4494354.07
69	1175137.61	4493951.45
70	1175042.76	4493588.91
71	1175052.55	4493586.9
72	1175147.47	4493949.71
73	1175253.15	4494353.65
74	1175275.59	4494352.74
75	1175276.78	4494381.95
76	1175328.14	4494387.55
77	1175324.65	4494382.81
78	1175356.83	4494359.06
79	1175380.59	4494391.24
80	1175378.2	4494393
81	1175427.56	4494398.38
82	1175424.07	4494393.64
83	1175456.25	4494369.89
84	1175480.01	4494402.07
85	1175477.62	4494403.83
86	1175526.98	4494409.21
87	1175523.48	4494404.47
88	1175555.67	4494380.71
89	1175579.43	4494412.9
90	1175577.04	4494414.66
91	1175626.4	4494420.04
92	1175622.9	4494415.3
93	1175655.09	4494391.54
94	1175678.85	4494423.73
95	1175676.46	4494425.49
96	1175725.82	4494430.86

97	1175722.32	4494426.13
98	1175754.51	4494402.37
99	1175778.26	4494434.56
100	1175775.88	4494436.32
101	1175825.24	4494441.69
102	1175821.74	4494436.96
103	1175853.93	4494413.2
104	1175877.68	4494445.39
105	1175875.3	4494447.15
106	1175924.66	4494452.52
107	1175921.16	4494447.79
108	1175947.07	4494428.67
109	1175951.11	4494362.34
110	1175934.67	4494374.48
111	1175910.91	4494342.3
112	1175943.09	4494318.54
113	1175952.97	4494331.92
114	1175957.57	4494256.52
115	1175944.63	4494266.07
116	1175920.87	4494233.89
117	1175953.05	4494210.13
118	1175959.84	4494219.33
119	1175963.19	4494164.55
120	1175957.55	4494168.7
121	1175933.8	4494136.52
122	1175965.98	4494112.76
123	1175989.74	4494144.95
124	1175973.65	4494156.83
125	1175969.07	4494231.83
126	1175976.81	4494242.31
127	1175968.03	4494248.79
128	1175962.2	4494344.42
129	1175966.85	4494350.72
130	1175961.57	4494354.62
131	1175957.03	4494429.03
132	1175977.1	4494456.22
133	1175974.72	4494457.98
134	1176025.47	4494463.5
135	1176020.72	4494457.08
136	1176037.2	4494444.92
137	1176026.31	4494378.62
138	1176024.42	4494380.01
139	1176000.66	4494347.83
140	1176023.83	4494330.73
141	1176020.33	4494263.22
142	1176006.52	4494263.79
143	1176004.89	4494223.82
144	1176029.89	4494222.79
145	1176040.97	4494175.99
146	1176022.18	4494150.53
147	1176054.36	4494126.77
148	1176078.12	4494158.96
149	1176056.07	4494175.24
150	1176044.2	4494222.21
151	1176044.86	4494222.18
152	1176046.49	4494262.15
153	1176033.98	4494262.66
154	1176036.7	4494329.3
155	1176056.6	4494356.26
156	1176053.15	4494358.81
157	1176082.61	4494362.35
158	1176078.43	4494356.69
159	1176110.62	4494332.93
160	1176113.42	4494336.73
161	1176117.71	4494307.13
162	1176128.38	4494305.42
163	1176122.27	4494348.72
164	1176134.37	4494365.11
165	1176102.19	4494388.87
166	1176091.14	4494373.9
167	1176040.51	4494368.13
168	1176038.35	4494369.73
169	1176048.22	4494436.79
170	1176052.91	4494433.32
171	1176076.67	4494465.51
172	1176044.48	4494489.26
173	1176033.54	4494474.44

174	1175962.85	4494466.74
175	1175954.35	4494473.01
176	1175950.91	4494529.37
177	1175985.91	4494527.94
178	1175987.22	4494559.94
179	1176014.64	4494562.92
180	1176009.89	4494556.5
181	1176042.08	4494532.74
182	1176065.84	4494564.92
183	1176033.65	4494588.68
184	1176022.71	4494573.86
185	1175973.38	4494568.49
186	1175948.46	4494569.5
187	1175944.27	4494638.18
188	1175955.59	4494653.51
189	1175951.37	4494656.63
190	1176003.81	4494662.34
191	1175999.07	4494655.92
192	1176031.25	4494632.16
193	1176055.01	4494664.34
194	1176022.82	4494688.1
195	1176011.88	4494673.28
196	1175939.5	4494665.39
197	1175923.4	4494677.27
198	1175912.46	4494662.45
199	1175840.08	4494654.56
200	1175823.99	4494666.44
201	1175813.04	4494651.62
202	1175740.66	4494643.74
203	1175724.57	4494655.61
204	1175713.62	4494640.79
205	1175641.24	4494632.91
206	1175625.15	4494644.79
207	1175614.2	4494629.96
208	1175541.82	4494622.08
209	1175525.73	4494633.96
210	1175514.78	4494619.13
211	1175442.4	4494611.25
212	1175426.31	4494623.13
213	1175415.37	4494608.3
214	1175342.98	4494600.42
215	1175326.89	4494612.3
216	1175315.95	4494597.47
217	1175243.56	4494589.59
218	1175227.47	4494601.47
219	1175203.71	4494569.28
220	1175235.9	4494545.53
221	1175259.65	4494577.71
222	1175255.43	4494580.83
223	1175307.87	4494586.54
224	1175303.13	4494580.11
225	1175335.31	4494556.36
226	1175359.07	4494588.54
227	1175354.85	4494591.65
228	1175407.29	4494597.37
229	1175402.55	4494590.94
230	1175434.73	4494567.18
231	1175458.49	4494599.37
232	1175454.27	4494602.48
233	1175506.71	4494608.2
234	1175501.97	4494601.77
235	1175534.15	4494578.01
236	1175557.91	4494610.2
237	1175553.69	4494613.31
238	1175606.13	4494619.03
239	1175601.39	4494612.6
240	1175633.57	4494588.84
241	1175657.33	4494621.03
242	1175653.11	4494624.14
243	1175705.55	4494629.85
244	1175700.81	4494623.43
245	1175732.99	4494599.67
246	1175756.75	4494631.86
247	1175752.53	4494634.97
248	1175804.97	4494640.68
249	1175800.23	4494634.26
250	1175832.41	4494610.5

251	1175856.17	4494642.69
252	1175851.95	4494645.8
253	1175904.39	4494651.51
254	1175899.65	4494645.09
255	1175931.83	4494621.33
256	1175935.04	4494625.68
257	1175938.76	4494564.71
258	1175850.91	4494555.15
259	1175834.81	4494567.02
260	1175823.87	4494552.2
261	1175751.49	4494544.32
262	1175735.4	4494556.2
263	1175724.45	4494541.37
264	1175552.65	4494522.66
265	1175536.56	4494534.54
266	1175525.61	4494519.71
1	1175453.23	4494511.83
1	1173010.19	4492584.94
2	1173044.58	4492564.5
3	1173144.95	4492539.35
4	1173242.2	4492514.14
5	1173321.79	4492512.23
6	1173406.77	4492473.63
7	1173537.29	4492445.91
8	1173557.73	4492480.29
9	1173565.35	4492528.08
10	1173533.48	4492547.03
11	1173468.27	4492538.22
12	1173436.42	4492564.71
13	1173402.03	4492585.15
14	1173342.23	4492546.62
15	1173307.85	4492567.06
16	1173303.97	4492576.3
17	1173575.73	4493615.08
18	1173564.66	4493612.22
19	1173297.6	4492591.45
20	1173281.76	4492629.18
21	1173247.37	4492649.63
22	1173167.52	4492630.72
23	1173127.55	4492632.35
24	1173078.25	4492677.57
25	1173043.87	4492698.01
26	1173023.43	4492663.62
27	1173030.63	4492619.33
1	1173010.19	4492584.94
1	1177922.59	4490033.62
2	1177962.83	4490035.88
3	1177964.48	4490060.92
4	1177924.57	4490063.55
1	1177922.59	4490033.62
1	1178058.58	4489969.66
2	1178058.07	4490028.75
3	1178062.21	4490028.47
4	1178064.84	4490068.39
5	1178024.93	4490071.02
6	1178022.29	4490031.11
7	1178048.04	4490029.41
8	1178048.84	4489970.3
9	1178033.04	4489971.35
10	1178031.35	4489945.81
11	1178024.49	4489946.26
12	1178024.74	4489952.44
13	1177984.77	4489954.07
14	1177984.42	4489945.58
15	1177972.32	4489946.08
16	1177973.28	4489960.6
17	1177959.45	4489961.51
18	1177949.15	4490021.24
19	1177962.53	4490020.36
20	1177963.16	4490029.88
21	1177922.92	4490027.63
22	1177922.61	4490023
23	1177938.58	4490021.94
24	1177949.61	4489962.16
25	1177933.36	4489963.23
26	1177930.73	4489923.32
27	1177970.64	4489920.68

28	1177971.56	4489934.54
29	1177983.95	4489934.03
30	1177983.14	4489914.1
31	1178003.12	4489913.29
32	1178007.72	4489814.45
33	1177969.55	4489811.34
34	1177869.87	4489803.23
35	1177767.7	4489795.28
36	1177775.81	4489695.6
37	1177783.92	4489595.92
38	1177792.04	4489496.25
39	1177796.18	4489390.76
40	1177805.71	4489388.39
41	1177870.1	4489375.11
42	1177906.6	4489390.01
43	1177934.75	4489458.33
44	1177953.08	4489552.96
45	1177962.98	4489580.5
46	1177971.98	4489594.15
47	1178002.48	4489619.07
48	1178010.64	4489623.8
49	1177977.49	4489653.91
50	1177975.59	4489652.23
51	1177968.97	4489659.72
52	1177970.82	4489661.36
53	1177892.23	4489769.95
54	1177890.75	4489768.81
55	1177884.66	4489776.75
56	1177892.6	4489782.83
57	1177898.68	4489774.89
58	1177896.99	4489773.6
59	1177975.33	4489665.36
60	1177976.45	4489666.34
61	1177983.07	4489658.86
62	1177982	4489657.91
63	1178015.76	4489627.27
64	1178034.16	4489641.7
65	1178049.08	4489675.81
66	1178090.43	4489746.85
67	1178109.09	4489822.7
68	1178069.23	4489819.45
69	1178019.39	4489815.4
70	1178015.34	4489912.79
71	1178023.11	4489912.47
72	1178024.05	4489935.56
73	1178030.65	4489935.12
74	1178030.4	4489931.43
75	1178070.32	4489928.79
76	1178072.96	4489968.71
1	1178058.58	4489969.66
1	1176589.67	4489760.63
2	1176591.78	4489760.49
3	1176606.64	4489779.79
4	1176651.8	4489841.66
5	1176580.91	4489826.08
6	1176581.33	4489824.11
7	1176572.81	4489822.26
1	1176589.67	4489760.63
1	1176562.42	4489813.58
2	1176554.5	4489803.05
3	1176551.86	4489763.13
4	1176576.67	4489761.49
1	1176562.42	4489813.58
1	1187638.8	4481848.79
2	1187638.99	4482114.71
3	1187661.07	4482109.01
4	1187671.08	4482147.74
5	1187639.61	4482155.87
6	1187644.7	4482347.67
7	1187635.4	4482351.52
8	1187631.49	4482154.43
9	1187622.34	4482119.02
10	1187630.95	4482116.79
11	1187628.97	4481844.24
12	1187619.82	4481808.82
13	1187629.36	4481806.17
1	1187638.8	4481848.79

1	1177868.26	4490951.68
2	1177907.93	4490934.04
3	1177944.29	4490923.22
4	1177984.21	4490920.58
5	1177992.82	4490942.71
6	1178032.73	4490940.07
7	1178035.37	4490979.99
8	1178008.38	4490987.77
9	1178011.02	4491027.69
10	1177971.1	4491030.33
11	1177956.15	4491009.55
12	1177932.34	4491013.84
13	1177945.81	4491056.31
14	1177969.06	4491083.45
15	1178008.98	4491080.81
16	1178011.62	4491120.73
17	1177990.85	4491128.82
18	1177921.15	4491131.67
19	1177914.95	4491128.21
20	1177886.18	4491158.23
21	1177857.44	4491177.59
22	1177840.05	4491184.69
23	1177800.14	4491187.33
24	1177797.5	4491147.41
25	1177816.12	4491146.18
26	1177815.84	4491139.26
27	1177844.76	4491138.07
28	1177844.03	4491127.09
29	1177833.92	4491127.75
30	1177831.08	4491084.75
31	1177816.33	4491085.72
32	1177814.3	4491054.97
33	1177800.02	4491055.92
34	1177796.67	4491056.14
35	1177797.52	4491069.02
36	1177773.8	4491070.58
37	1177776.67	4491113.97
38	1177736.79	4491116.6
39	1177735.15	4491091.72
40	1177691.94	4491094.58
41	1177689.31	4491054.66
42	1177712.63	4491053.12
43	1177710.23	4491016.72
44	1177700.73	4491003.62
45	1177709.03	4490998.03
46	1177717.63	4491009.9
47	1177749.7	4491007.78
48	1177748.69	4490992.55
49	1177789.79	4490989.83
50	1177789.21	4490980.98
51	1177829.12	4490978.34
52	1177830.68	4491001.92
53	1177868.72	4490999.56
1	1177868.26	4490951.68
1	1173728.45	4489717.47
2	1173768.36	4489714.83
3	1173769.01	4489724.57
4	1173862.24	4489692.39
5	1173956.78	4489613.62
6	1173961.76	4489617.24
7	1173972.63	4489613.62
8	1173867.12	4489701.28
9	1173769.69	4489734.91
10	1173771	4489754.75
11	1173770.5	4489754.78
12	1173771.82	4489774.74
13	1173731.9	4489777.37
14	1173729.27	4489737.46
15	1173729.77	4489737.43
1	1173728.45	4489717.47
1	1174492.15	4487583.57
2	1174532.06	4487580.93
3	1174533.55	4487603.5
4	1174499.58	4487594.69
5	1174492.69	4487591.72
1	1174492.15	4487583.57
1	1175487.29	4489021.44

2	1175429.48	4489030.07
3	1175430.54	4489046.13
4	1175410.35	4489047.46
5	1175356.02	4489260.59
6	1175364.22	4489260.05
7	1175366.85	4489299.96
8	1175326.94	4489302.6
9	1175324.3	4489262.68
10	1175345.53	4489261.28
11	1175399.86	4489048.16
12	1175390.63	4489048.77
13	1175387.99	4489008.85
14	1175427.91	4489006.21
15	1175428.82	4489020.06
16	1175486.63	4489011.43
17	1175485.47	4488993.86
18	1175525.38	4488991.22
19	1175528.02	4489031.14
20	1175488.1	4489033.77
1	1175487.29	4489021.44
1	1174793.79	4488778.3
2	1174712.04	4488838.84
3	1174713.72	4488864.33
4	1174689.69	4488865.92
5	1174638.32	4488977.65
6	1174640.26	4488977.52
7	1174642.9	4489017.44
8	1174605.74	4489019.89
9	1174508.44	4489103.36
10	1174500.01	4489103.99
11	1174484.53	4489110.69
12	1174602.3	4489009.67
13	1174600.35	4488980.16
14	1174626.97	4488978.4
15	1174678.34	4488866.67
16	1174673.8	4488866.97
17	1174671.17	4488827.05
18	1174711.08	4488824.41
19	1174711.25	4488826.97
20	1174793.3	4488766.23
1	1174793.79	4488778.3
1	1173905.21	4489076.33
2	1173853.3	4489069.88
3	1173853.36	4489070.76
4	1173852.84	4489070.79
5	1173854.22	4489091.75
6	1173814.3	4489094.39
7	1173811.67	4489054.47
8	1173812.19	4489054.44
9	1173810.81	4489033.48
10	1173850.73	4489030.84
11	1173852.63	4489059.72
12	1173904.8	4489066.2
1	1173905.21	4489076.33
1	1174184.34	4488595.23
2	1174118.56	4488623.05
3	1174119.95	4488644.1
4	1174080.04	4488646.74
5	1174077.4	4488606.82
6	1174117.32	4488604.18
7	1174117.86	4488612.49
8	1174183.64	4488584.66
9	1174182.18	4488562.59
10	1174222.1	4488559.95
11	1174224.73	4488599.87
12	1174184.82	4488602.51
1	1174184.34	4488595.23
1	1176220.95	4488700.11
2	1176223.58	4488740.02
3	1176183.67	4488742.66
4	1176181.03	4488702.75
1	1176220.95	4488700.11
1	1176054.06	4489300.92
2	1176054.51	4489300.89
3	1176057.15	4489340.8
4	1176017.23	4489343.44
5	1176015.93	4489323.78

6	1176015.48	4489323.81
7	1176012.84	4489283.89
8	1176052.76	4489281.25
1	1176054.06	4489300.92
1	1178831.76	4488573.5
2	1178829.16	4488514.64
3	1178812.98	4488515.71
4	1178810.34	4488475.79
5	1178827.4	4488474.66
6	1178819.79	4488301.93
7	1178804.31	4488302.96
8	1178801.67	4488263.04
9	1178819.53	4488261.86
10	1178819.81	4488252.17
11	1178829.94	4488247.96
12	1178829.55	4488261.2
13	1178841.59	4488260.4
14	1178844.22	4488300.32
15	1178829.77	4488301.28
16	1178837.38	4488474
17	1178850.26	4488473.15
18	1178852.9	4488513.07
19	1178839.15	4488513.98
20	1178841.62	4488570.1
1	1178831.76	4488573.5
1	1179025.62	4488506.55
2	1179020.55	4488389.75
3	1179005.06	4488390.78
4	1179002.42	4488350.86
5	1179018.75	4488349.78
6	1179012.51	4488215.59
7	1178999.38	4488216.45
8	1178996.74	4488176.54
9	1179036.66	4488173.9
10	1179039.3	4488213.82
11	1179022.49	4488214.93
12	1179028.73	4488349.12
13	1179042.34	4488348.22
14	1179044.97	4488388.14
15	1179030.53	4488389.09
16	1179035.48	4488503.14
1	1179025.62	4488506.55
1	1173953.08	4488880.01
2	1173994.96	4488905.59
3	1174029.1	4488903.33
4	1174039.38	4488891.32
5	1174043.31	4488894.42
6	1174049.14	4488895.3
7	1174035.94	4488910.71
8	1174038.06	4488942.83
9	1173998.15	4488945.47
10	1173996.34	4488918.15
11	1173944.87	4488886.71
12	1173910.41	4488791.64
13	1173890.81	4488792.94
14	1173888.17	4488753.02
15	1173928.09	4488750.38
16	1173930.72	4488790.3
17	1173920.8	4488790.95
1	1173953.08	4488880.01
1	1177481.62	4490614.23
2	1177481.63	4490597.99
3	1177469.72	4490598.77
4	1177467.08	4490558.86
5	1177507	4490556.22
6	1177509.63	4490596.14
7	1177491.63	4490597.33
8	1177491.63	4490614.94
9	1177490.53	4490615.25
10	1177490.5	4490614.49
11	1177482.75	4490614.81
1	1177481.62	4490614.23
1	1177587.14	4490807.52
2	1177629.48	4490792.03
3	1177631.2	4490817.98
4	1177645.43	4490817.04
5	1177645	4490810.57

6	1177684.92	4490807.93
7	1177687.55	4490847.85
8	1177647.64	4490850.48
9	1177645.85	4490823.48
10	1177591.7	4490827.06
11	1177590.72	4490812.08
12	1177583.03	4490807.67
13	1177543.06	4490809.31
14	1177541.43	4490769.34
15	1177561.41	4490768.52
16	1177512.95	4490615.48
17	1177527.42	4490611.27
1	1177587.14	4490807.52
1	1177488.52	4490657.42
2	1177504.79	4490656.35
3	1177507.42	4490696.26
4	1177523.92	4490712.9
5	1177526.56	4490752.82
6	1177487.95	4490755.37
1	1177488.52	4490657.42
1	1177391.87	4490803.25
2	1177141.21	4490897.58
3	1177101.3	4490900.21
4	1177099.66	4490860.23
5	1177091.92	4490820.17
6	1176687.31	4490259.83
7	1176722.32	4490264.73
8	1176725.98	4490240.14
9	1176750.3	4490252.36
10	1177130.25	4490778.56
11	1177173.77	4490832.62
12	1177182.19	4490763.19
13	1177244.67	4490746.78
14	1177219.05	4490709.45
15	1176962.19	4490358.93
16	1176969.1	4490362.4
17	1177068.6	4490412.67
18	1177296.51	4490721.63
19	1177482.51	4490657.93
20	1177481.87	4490769.63
1	1177391.87	4490803.25
1	1177002.43	4490601.55
2	1176979.25	4490569.44
3	1176968.96	4490577.14
4	1176992.88	4490608.7
1	1177002.43	4490601.55
1	1177196.14	4490678.18
2	1177238.83	4490643.44
3	1177215.3	4490611.54
4	1177172.71	4490646.2
1	1177196.14	4490678.18
1	1177067.31	4490786.08
2	1177109.91	4490750.4
3	1177086.77	4490718.35
4	1177044.09	4490753.92
1	1177067.31	4490786.08
1	1177125.96	4490490.43
2	1177099.3	4490454.3
3	1177096.63	4490454.69
4	1177102.44	4490493.85
1	1177125.96	4490490.43
1	1175104.72	4490092.27
2	1175162.8	4490004.97
3	1175162.65	4489985.48
4	1176035.32	4489983.74
5	1176035.33	4489987.94
6	1176095.6	4489923.19
7	1176104.91	4489927.87
8	1176045.81	4489990.73
9	1176098.77	4490001.91
10	1176130.35	4490032.58
11	1176146.24	4490089
12	1176128.12	4490137.67
13	1176137.8	4490144.13
14	1175760.74	4490710.15
15	1175744.46	4490699.43
16	1176121.16	4490133.03

17	1176136.94	4490089.56
18	1176122.48	4490038.75
19	1176094.03	4490011.12
20	1176035.34	4489999.66
21	1176035.35	4490003.74
22	1175175.06	4490004.95
23	1175112.54	4490098.5
24	1175063.18	4490185.15
25	1175082.72	4490656.99
26	1175062.74	4490657.8
27	1175022.74	4489679.45
28	1175042.21	4489678.54
29	1175062.46	4490166.44
1	1175104.72	4490092.27
1	1173757.58	4489176.28
2	1173764.3	4489340.72
3	1173744.31	4489341.53
4	1173737.59	4489177.1
1	1173757.58	4489176.28
1	1173477.13	4488967.18
2	1173497.12	4488966.36
3	1173513.21	4489302.08
4	1173493.23	4489302.9
1	1173477.13	4488967.18
1	1174325.39	4488236.31
2	1173890.62	4488513.08
3	1173880.57	4488495.81
4	1174315.34	4488219.03
1	1174325.39	4488236.31
1	1172943.19	4488628.46
2	1172923.62	4488624.3
3	1172961.31	4488446.39
4	1172980.88	4488450.55
5	1172946.64	4488612.17
6	1173045.07	4488678.81
7	1173167.22	4488736.47
8	1173166.89	4488731.54
9	1173206.81	4488728.91
10	1173208.78	4488758.85
11	1173402.17	4488788.28
12	1173387.32	4488718.78
13	1173377.53	4488716.76
14	1173433.54	4488474.62
15	1173444.4	4488375.59
16	1173464.73	4488379.15
17	1173454.38	4488477.94
18	1173397.12	4488720.8
19	1173412.71	4488789.88
20	1173574.53	4488814.51
21	1173900.09	4488950.76
22	1173900.54	4488961.79
23	1173571.81	4488824.21
24	1173208.95	4488768.99
25	1173210.26	4488788.81
26	1173170.35	4488791.45
27	1173167.71	4488751.53
28	1173168.21	4488751.5
29	1173167.97	4488747.88
30	1173041.52	4488688.15
31	1172944.46	4488622.45
1	1172943.19	4488628.46
1	1180215.06	4487375.6
2	1180246.95	4487513.2
3	1180253.14	4487511.6
4	1180255.64	4487521.28
5	1180249.21	4487522.94
6	1180303.26	4487756.1
7	1180309.4	4487754.52
8	1180311.9	4487764.2
9	1180305.52	4487765.85
10	1180308.36	4487778.11
11	1180296.62	4487755.14
12	1180211.13	4487386.06
1	1180215.06	4487375.6
1	1180311.87	4487793.24
2	1180359.7	4487999.57
3	1180362.01	4487998.97

4	1180364.51	4488008.65
5	1180354.83	4488011.16
6	1180217.85	4488042.78
7	1180222.08	4488031.55
8	1180353.61	4488001.14
9	1180307.9	4487803.79
1	1180311.87	4487793.24
1	1180206.08	4488045.5
2	1180120.96	4488065.15
3	1180111.28	4488067.65
4	1180108.78	4488057.97
5	1180110.07	4488057.64
6	1180063.77	4487857.77
7	1180068.01	4487848.37
8	1180116.14	4488056.01
9	1180210.31	4488034.26
1	1180206.08	4488045.5
1	1179897.72	4490434.38
2	1179951.79	4490667.6
3	1179953.77	4490667.09
4	1179956.27	4490676.77
5	1179954.05	4490677.34
6	1180008.25	4490911.16
7	1180010.27	4490910.64
8	1180012.77	4490920.32
9	1180010.51	4490920.9
10	1180064.71	4491154.72
11	1180066.77	4491154.19
12	1180069.27	4491163.87
13	1180066.97	4491164.46
14	1180121.17	4491398.28
15	1180123.27	4491397.74
16	1180125.77	4491407.42
17	1180116.09	4491409.92
18	1180113.58	4491400.24
19	1180114.77	4491399.93
20	1180060.6	4491166.11
21	1180059.59	4491166.37
22	1180057.09	4491156.69
23	1180058.34	4491156.36
24	1180004.17	4490922.54
25	1180003.09	4490922.82
26	1180000.59	4490913.14
27	1180001.92	4490912.79
28	1179947.75	4490678.97
29	1179946.59	4490679.27
30	1179944.09	4490669.59
31	1179945.49	4490669.22
32	1179890.63	4490432.41
1	1179897.72	4490434.38
1	1179601.97	4490294.08
2	1179589.27	4490239.25
3	1179588.2	4490239.52
4	1179585.7	4490229.84
5	1179587.01	4490229.5
6	1179575.19	4490178.47
7	1179578.31	4490163.62
8	1179593.21	4490227.9
9	1179595.38	4490227.34
10	1179597.88	4490237.02
11	1179595.47	4490237.64
12	1179609.01	4490296.04
1	1179601.97	4490294.08
1	1179285.45	4490007.29
2	1179296.18	4490053.58
3	1179308.54	4490050.39
4	1179307.73	4490047.24
5	1179317.41	4490044.74
6	1179319.91	4490054.42
7	1179310.23	4490056.92
8	1179310.07	4490056.29
9	1179297.56	4490059.52
10	1179323.07	4490169.55
11	1179316.19	4490168.07
12	1179281.34	4490017.65
1	1179285.45	4490007.29
1	1179518.14	4489904.05

2	1179536.9	4489984.99
3	1179539.17	4489984.4
4	1179541.67	4489994.09
5	1179539.16	4489994.73
6	1179566.88	4490114.28
7	1179564.24	4490118.73
8	1179562.86	4490125.27
9	1179533	4489996.33
10	1179531.99	4489996.59
11	1179529.48	4489986.91
12	1179530.74	4489986.58
13	1179514.1	4489914.79
1	1179518.14	4489904.05
1	1179510.02	4489897.17
2	1179489.53	4489808.7
3	1179495.06	4489804.49
4	1179514.06	4489886.44
1	1179510.02	4489897.17
1	1179713.18	4489638.31
2	1179724.01	4489685.03
3	1179730.15	4489683.44
4	1179732.65	4489693.13
5	1179726.27	4489694.77
6	1179751.42	4489803.24
7	1179746.72	4489811.16
8	1179707.65	4489642.52
1	1179713.18	4489638.31
1	1179835.9	4489058.74
2	1179855.23	4489141.85
3	1179857.32	4489141.31
4	1179859.82	4489150.99
5	1179857.49	4489151.6
6	1179911.69	4489384.71
7	1179913.14	4489384.34
8	1179915.64	4489394.02
9	1179913.96	4489394.45
10	1179917.06	4489407.81
11	1179911.83	4489411.79
12	1179908.15	4489395.95
13	1179905.96	4489396.52
14	1179903.45	4489386.84
15	1179905.88	4489386.21
16	1179851.68	4489153.1
17	1179850.14	4489153.49
18	1179847.64	4489143.81
19	1179849.42	4489143.35
20	1179832.09	4489068.87
1	1179835.9	4489058.74
1	1179928.25	4488624.13
2	1179745.81	4488671.27
3	1179789.52	4488859.28
4	1179798.6	4488898.33
5	1179800.69	4488897.79
6	1179803.19	4488907.47
7	1179800.87	4488908.07
8	1179831.81	4489041.15
9	1179828	4489051.28
10	1179795.06	4488909.57
11	1179793.51	4488909.98
12	1179791.01	4488900.29
13	1179792.79	4488899.83
14	1179784.29	4488863.27
15	1179739.96	4488672.6
16	1179502.04	4488716.24
17	1179503.29	4488721.07
18	1179500.7	4488721.74
19	1179554.91	4488955.55
20	1179557.29	4488954.94
21	1179559.79	4488964.62
22	1179557.16	4488965.3
23	1179571.23	4489025.97
24	1179611.24	4489198.56
25	1179617.48	4489196.95
26	1179619.98	4489206.63
27	1179613.5	4489208.31
28	1179667.68	4489442.02
29	1179669.74	4489441.48

30	1179672.24	4489451.17
31	1179669.93	4489451.76
32	1179672.8	4489464.15
33	1179668.8	4489474.8
34	1179663.83	4489453.34
35	1179662.56	4489453.67
36	1179660.05	4489443.99
37	1179661.57	4489443.59
38	1179565.79	4489030.13
39	1179551.13	4488966.86
40	1179550.11	4488967.12
41	1179547.61	4488957.44
42	1179548.87	4488957.11
43	1179494.71	4488723.29
44	1179493.61	4488723.57
45	1179492.36	4488718.73
46	1179257.44	4488779.44
47	1179293.03	4488932.97
48	1179291.47	4488909.32
49	1179291.98	4488909.28
50	1179290.63	4488888.83
51	1179330.54	4488886.2
52	1179333.18	4488926.11
53	1179332.67	4488926.15
54	1179334.02	4488946.6
55	1179296.76	4488949.06
56	1179311.21	4489011.4
57	1179313.59	4489010.79
58	1179316.09	4489020.47
59	1179313.47	4489021.15
60	1179332.42	4489102.89
61	1179367.69	4489255.06
62	1179374.06	4489253.42
63	1179376.56	4489263.1
64	1179369.95	4489264.81
65	1179424.13	4489498.51
66	1179426.19	4489497.98
67	1179428.69	4489507.66
68	1179426.39	4489508.26
69	1179480.21	4489740.41
70	1179473.54	4489745.49
71	1179472.98	4489743.36
72	1179474.31	4489743.01
73	1179420.3	4489509.83
74	1179419	4489510.17
75	1179416.5	4489500.48
76	1179418.04	4489500.09
77	1179326.22	4489103.72
78	1179307.45	4489022.7
79	1179306.41	4489022.97
80	1179303.91	4489013.29
81	1179305.19	4489012.96
82	1179251.46	4488780.98
83	1179015.32	4488842
84	1179067.71	4489068
85	1179074.23	4489066.31
86	1179076.73	4489076
87	1179069.97	4489077.75
88	1179083.57	4489136.42
89	1179125.95	4489319.23
90	1179127.68	4489318.78
91	1179130.18	4489328.46
92	1179128.2	4489328.97
93	1179182.41	4489562.79
94	1179184.17	4489562.33
95	1179186.68	4489572.01
96	1179184.67	4489572.53
97	1179238.87	4489806.35
98	1179240.67	4489805.88
99	1179243.18	4489815.56
100	1179241.13	4489816.09
101	1179256.66	4489883.06
102	1179251.14	4489887.27
103	1179235.02	4489817.67
104	1179233.49	4489818.07
105	1179230.99	4489808.38
106	1179232.76	4489807.92

107	1179178.6	4489574.1
108	1179176.99	4489574.51
109	1179174.49	4489564.83
110	1179176.34	4489564.35
111	1179122.17	4489330.53
112	1179120.49	4489330.96
113	1179120.08	4489329.35
114	1178998.72	4489355.4
115	1178999.58	4489358.76
116	1178989.9	4489361.26
117	1178987.53	4489352.08
118	1178845.84	4489168.45
119	1178825.84	4489142.52
120	1178820.45	4489143.91
121	1178817.94	4489134.23
122	1178822.35	4489133.09
123	1178770.78	4488891.16
124	1178767.37	4488892.04
125	1178767.09	4488890.97
126	1178516.33	4488877.7
127	1178516.74	4488879.31
128	1178507.06	4488881.81
129	1178272.07	4488948.52
130	1178262.38	4488951.02
131	1178023.59	4489005.92
132	1177789.8	4489082.35
133	1177784.96	4489083.6
134	1177555.69	4489179.65
135	1177555.88	4489180.35
136	1177546.19	4489182.86
137	1177327.99	4489233.35
138	1177325.67	4489228.65
139	1177323.61	4489227.12
140	1177544.38	4489175.83
141	1177543.69	4489173.17
142	1177553.37	4489170.67
143	1177553.9	4489172.72
144	1177778.22	4489077.51
145	1177777.61	4489075.17
146	1177787.3	4489072.67
147	1177787.66	4489074.09
148	1178016.86	4488999.84
149	1178016.25	4488997.49
150	1178025.93	4488994.99
151	1178026.5	4488997.18
152	1178260.59	4488944.06
153	1178259.88	4488941.34
154	1178269.56	4488938.84
155	1178270.28	4488941.61
156	1178505.42	4488875.47
157	1178504.56	4488872.13
158	1178507.59	4488871.35
159	1178472.78	4488721.84
160	1178479.12	4488719.65
161	1178514.67	4488871.27
162	1178765.34	4488884.16
163	1178764.87	4488882.36
164	1178774.55	4488879.86
165	1178777.06	4488889.54
166	1178828.88	4489136.57
167	1178852.55	4489167.54
168	1178992.24	4489350.33
169	1179118.5	4489323.24
170	1179117.99	4489321.28
171	1179119.91	4489320.78
172	1179077.39	4489137.25
173	1179007.67	4488836.27
174	1179006.51	4488836.57
175	1179004.01	4488826.89
176	1179005.41	4488826.52
177	1178951.25	4488592.7
178	1178858.77	4488620.08
179	1178859.99	4488638.52
180	1178820.08	4488641.16
181	1178817.54	4488602.77
182	1178842.68	4488594.08
183	1178842.92	4488599.56

184	1178857.36	4488598.61
185	1178858.1	4488609.85
186	1178948.98	4488582.89
187	1178943.5	4488559.26
188	1178949.31	4488557.26
189	1178954.91	4488581.42
190	1178955.97	4488581.15
191	1179013.29	4488554.92
192	1179012.02	4488535.6
193	1179036.52	4488527.14
194	1179036.67	4488530.59
195	1179051.71	4488529.59
196	1179053.22	4488552.45
197	1179209.13	4488598.28
198	1179194.9	4488536.86
199	1179193.58	4488537.2
200	1179191.07	4488527.52
201	1179192.64	4488527.11
202	1179181.08	4488477.21
203	1179186.91	4488475.2
204	1179198.59	4488525.58
205	1179200.76	4488525.02
206	1179203.26	4488534.7
207	1179200.85	4488535.32
208	1179216.71	4488603.73
209	1179215.93	4488592.05
210	1179255.85	4488589.41
211	1179258.49	4488629.33
212	1179223.18	4488631.66
213	1179247.67	4488737.29
214	1179241.76	4488739.13
215	1179211.72	4488609.46
216	1179053.92	4488563.08
217	1179054.35	4488569.51
218	1179014.43	4488572.15
219	1179014	4488565.55
220	1178959.56	4488590.55
221	1178957.17	4488591.17
222	1179011.37	4488824.98
223	1179013.69	4488824.39
224	1179015.56	4488831.61
225	1179247.86	4488771.58
226	1179247.56	4488770.39
227	1179248.92	4488770.04
228	1179254.9	4488768.49
229	1179257.24	4488767.89
230	1179257.55	4488769.08
231	1179491.32	4488708.67
232	1179425.11	4488422.85
233	1179410.73	4488423.8
234	1179409.05	4488398.47
235	1179448.25	4488384.94
236	1179450.64	4488421.17
237	1179431.32	4488422.44
238	1179442.16	4488469.18
239	1179448.55	4488467.53
240	1179451.05	4488477.22
241	1179444.42	4488478.93
242	1179497.31	4488707.12
243	1179499.71	4488706.5
244	1179737.7	4488662.85
245	1179682.12	4488423.83
246	1179680.68	4488424.2
247	1179678.18	4488414.52
248	1179679.86	4488414.09
249	1179656.36	4488313.06
250	1179662.07	4488311.09
251	1179685.67	4488412.58
252	1179687.86	4488412.02
253	1179690.36	4488421.7
254	1179687.93	4488422.33
255	1179742.16	4488655.56
256	1179748.22	4488653.99
257	1179749.76	4488659.93
258	1179928.07	4488613.85
1	1179928.25	4488624.13
1	1178429.97	4488896.7

2	1178436.74	4488901.77
3	1178486.06	4488887.77
4	1178478.76	4488882.97
1	1178429.97	4488896.7
1	1179676.89	4489481.74
2	1179698.35	4489574.33
3	1179692.83	4489578.53
4	1179672.88	4489492.41
1	1179676.89	4489481.74
1	1179435.53	4481804.36
2	1179437.61	4481803.82
3	1179440.12	4481813.5
4	1179437.79	4481814.1
5	1179491.92	4482047.94
6	1179494.11	4482047.37
7	1179496.61	4482057.05
8	1179494.18	4482057.68
9	1179548.31	4482291.51
10	1179550.61	4482290.92
11	1179553.11	4482300.6
12	1179550.56	4482301.26
13	1179604.55	4482534.48
14	1179612.94	4482532.31
15	1179615.44	4482541.99
16	1179606.81	4482544.22
17	1179661.09	4482778.68
18	1179663.74	4482777.99
19	1179666.24	4482787.67
20	1179663.34	4482788.42
21	1179675.59	4482841.3
22	1179670.83	4482852.57
23	1179654.06	4482780.49
24	1179594.5	4482525.57
25	1179540.93	4482293.42
26	1179484.43	4482049.87
27	1179431.56	4481815.71
28	1179430.43	4481816
29	1179427.93	4481806.32
30	1179429.35	4481805.95
31	1179378.07	4481583.91
32	1179385.45	4481588.04
1	1179435.53	4481804.36
1	1179139.73	4482524.5
2	1179146.2	4482395.19
3	1179143.87	4482395.79
4	1179141.37	4482386.11
5	1179143.71	4482385.5
6	1179003.13	4482171.7
7	1178999.83	4482172.55
8	1178997.33	4482162.87
9	1179007.01	4482160.37
10	1179009.54	4482170.17
11	1179150.05	4482383.87
12	1179151.05	4482383.61
13	1179153.55	4482393.29
14	1179151.45	4482393.84
15	1179144.55	4482536.07
1	1179139.73	4482524.5
1	1178172.17	4483404.86
2	1178249.79	4483365.66
3	1178249.12	4483363.07
4	1178258.8	4483360.56
5	1178259.54	4483363.41
6	1178493.67	4483309.34
7	1178492.94	4483306.51
8	1178502.62	4483304
9	1178503.42	4483307.09
10	1178737.28	4483253.09
11	1178736.49	4483250.01
12	1178746.17	4483247.51
13	1178747.03	4483250.84
14	1178980.9	4483196.83
15	1178980.04	4483193.51
16	1178989.72	4483191.01
17	1178990.65	4483194.58
18	1179224.17	4483140.66
19	1179224	4483139.98

20	1179225.64	4483139.56
21	1179171.54	4482902.79
22	1179170.19	4482903.14
23	1179169.73	4482901.38
24	1178945.55	4482944.82
25	1178945.84	4482945.93
26	1178936.16	4482948.43
27	1178935.72	4482946.73
28	1178700.13	4483049.48
29	1178700.94	4483052.61
30	1178691.25	4483055.11
31	1178690.84	4483053.53
32	1178447.56	4483067.12
33	1178448.36	4483070.2
34	1178438.67	4483072.7
35	1178436.17	4483063.02
36	1178445.86	4483060.52
37	1178688.75	4483045.43
38	1178934.2	4482940.86
39	1178933.66	4482938.75
40	1178943.34	4482936.24
41	1178944.04	4482938.94
42	1179168.13	4482895.18
43	1179167.68	4482893.46
44	1179169.32	4482893.04
45	1179131.94	4482736.15
46	1179130.65	4482736.48
47	1179128.15	4482726.8
48	1179129.62	4482726.42
49	1179138.55	4482547.8
50	1179143.4	4482559.45
51	1179135.37	4482724.93
52	1179137.83	4482724.3
53	1179140.33	4482733.98
54	1179137.68	4482734.67
55	1179174.82	4482891.62
56	1179177.37	4482890.96
57	1179179.87	4482900.64
58	1179177.06	4482901.37
59	1179231.37	4483138.08
60	1179233.68	4483137.48
61	1179233.92	4483138.41
62	1179371.16	4483106.71
63	1179373.56	4483112.48
64	1179235.5	4483144.51
65	1179236.18	4483147.16
66	1179226.5	4483149.66
67	1179225.75	4483146.77
68	1178746.73	4483257.9
69	1178773.98	4483374.21
70	1178767.22	4483374.56
71	1178740.11	4483259.43
72	1178251.62	4483372.75
73	1178189.98	4483403.96
1	1178172.17	4483404.86
1	1179194.06	4481860.32
2	1179196.56	4481870
3	1179195.37	4481870.31
4	1179249.61	4482104.11
5	1179250.56	4482103.87
6	1179253.06	4482113.55
7	1179251.87	4482113.86
8	1179306.25	4482348.31
9	1179307.21	4482348.07
10	1179309.71	4482357.75
11	1179308.51	4482358.06
12	1179362.44	4482590.52
13	1179369.5	4482588.69
14	1179372	4482598.37
15	1179364.7	4482600.26
16	1179419.28	4482835.57
17	1179426.26	4482833.76
18	1179428.76	4482843.45
19	1179421.54	4482845.31
20	1179475.59	4483078.33
21	1179476.82	4483078.01
22	1179477.87	4483082.07

23	1179590.39	4483056.09
24	1179593.16	4483061.54
25	1179383.45	4483110.19
26	1179381.06	4483104.43
27	1179468.13	4483084.32
28	1179467.14	4483080.51
29	1179469.17	4483079.99
30	1179302.15	4482359.7
31	1179300.03	4482360.25
32	1179297.53	4482350.57
33	1179299.89	4482349.96
34	1179245.52	4482115.5
35	1179243.38	4482116.05
36	1179240.88	4482106.37
37	1179243.26	4482105.75
38	1179189.04	4481871.94
39	1179186.88	4481872.5
40	1179184.38	4481862.82
1	1179194.06	4481860.32
1	1180897.86	4484799.01
2	1180903.27	4484797.61
3	1180905.77	4484807.29
4	1180903.04	4484808
5	1180957.24	4485041.82
6	1180959.9	4485041.13
7	1180962.4	4485050.81
8	1180959.5	4485051.56
9	1181013.55	4485284.71
10	1181015.71	4485284.15
11	1181018.22	4485293.84
12	1181015.81	4485294.46
13	1181070.01	4485528.28
14	1181072.35	4485527.67
15	1181074.85	4485537.36
16	1181072.27	4485538.02
17	1181126.32	4485771.19
18	1181128.7	4485770.58
19	1181131.2	4485780.26
20	1181121.51	4485782.76
21	1181119.01	4485773.08
22	1181120.03	4485772.82
23	1181066.01	4485539.64
24	1181065.17	4485539.86
25	1181062.66	4485530.18
26	1181063.75	4485529.9
27	1181009.59	4485296.07
28	1181008.53	4485296.34
29	1181006.03	4485286.66
30	1181007.33	4485286.32
31	1180953.32	4485053.16
32	1180952.72	4485053.31
33	1180950.22	4485043.63
34	1180951.06	4485043.41
35	1180899.26	4484819.79
1	1180897.86	4484799.01
1	1182354.67	4483320.37
2	1182380.04	4483429.82
3	1182381.58	4483429.43
4	1182384.08	4483439.11
5	1182382.3	4483439.57
6	1182436.5	4483673.38
7	1182438.07	4483672.98
8	1182440.58	4483682.66
9	1182438.76	4483683.13
10	1182492.81	4483916.3
11	1182494.56	4483915.85
12	1182497.06	4483925.53
13	1182487.38	4483928.03
14	1182484.87	4483918.35
15	1182486.63	4483917.89
16	1182432.62	4483684.72
17	1182430.89	4483685.16
18	1182428.39	4483675.48
19	1182430.36	4483674.97
20	1182376.19	4483441.15
21	1182374.4	4483441.61
22	1182371.89	4483431.93

23	1182373.93	4483431.4
24	1182349.21	4483324.69
1	1182354.67	4483320.37
1	1182139.91	4483490.14
2	1182197.03	4483739.16
3	1182249.92	4483972.63
4	1182251.01	4483972.35
5	1182253.51	4483982.03
6	1182252.14	4483982.38
7	1182305.35	4484215.77
8	1182307.49	4484215.22
9	1182309.99	4484224.9
10	1182300.31	4484227.4
11	1182297.8	4484217.72
12	1182298.94	4484217.43
13	1182245.81	4483984.02
14	1182243.83	4483984.53
15	1182241.32	4483974.85
16	1182243.59	4483974.26
17	1182190.46	4483740.86
18	1182187.34	4483741.66
19	1182184.84	4483731.98
20	1182188.24	4483731.1
21	1182134.96	4483497.05
22	1182130.84	4483498.11
23	1182130.67	4483497.45
1	1182139.91	4483490.14
1	1181920.9	4483663.28
2	1181949.29	4483785.72
3	1181950.82	4483785.33
4	1181953.32	4483795.01
5	1181951.55	4483795.47
6	1182005.75	4484029.29
7	1182007.45	4484028.84
8	1182009.96	4484038.53
9	1182000.27	4484041.03
10	1181997.77	4484031.35
11	1181999.87	4484030.81
12	1181945.7	4483796.98
13	1181943.64	4483797.51
14	1181941.14	4483787.83
15	1181943.44	4483787.23
16	1181915.68	4483667.4
1	1181920.9	4483663.28
1	1181703.74	4483834.95
2	1181705.45	4483842.3
3	1181707.27	4483841.82
4	1181709.77	4483851.51
5	1181707.71	4483852.04
6	1181761.91	4484085.86
7	1181763.9	4484085.34
8	1181766.41	4484095.03
9	1181756.72	4484097.53
10	1181754.22	4484087.85
11	1181756	4484087.39
12	1181701.83	4483853.56
13	1181700.09	4483854.01
14	1181697.59	4483844.33
15	1181699.57	4483843.81
16	1181698.48	4483839.11
1	1181703.74	4483834.95
1	1181278.69	4484170.96
2	1181313.62	4484306.14
3	1181315.18	4484305.73
4	1181317.68	4484315.42
5	1181308	4484317.92
6	1181305.5	4484308.24
7	1181307.67	4484307.67
8	1181273.68	4484174.92
1	1181278.69	4484170.96
1	1180618.96	4484692.5
2	1180656.63	4484855.02
3	1180663.45	4484853.26
4	1180665.16	4484859.86
5	1180875.24	4484805.58
6	1180875.93	4484815.73
7	1180660.43	4484871.42

8	1180670.28	4484913.86
9	1180664.41	4484916.86
10	1180654.23	4484872.93
11	1180615.28	4484882.11
12	1180610.59	4484872.94
13	1180651.98	4484863.19
14	1180613.44	4484696.86
1	1180618.96	4484692.5
1	1182570.34	4483149.88
2	1182622.23	4483373.68
3	1182625.13	4483372.93
4	1182627.63	4483382.61
5	1182624.48	4483383.42
6	1182678.54	4483616.59
7	1182681.47	4483615.83
8	1182683.98	4483625.51
9	1182674.29	4483628.01
10	1182671.79	4483618.33
11	1182672.39	4483618.18
12	1182618.38	4483385
13	1182617.95	4483385.11
14	1182615.44	4483375.43
15	1182616.12	4483375.25
16	1182564.9	4483154.18
1	1182570.34	4483149.88
1	1183657	4482290.84
2	1183673.24	4482360.6
3	1183676.99	4482359.63
4	1183679.5	4482369.31
5	1183675.51	4482370.34
6	1183729.9	4482604.01
7	1183732.4	4482613.69
8	1183730.26	4482614.25
9	1183683.57	4482711.03
10	1183676.82	4482702.93
11	1183721.09	4482609.87
12	1183720.22	4482606.51
13	1183721.61	4482606.15
14	1183649.87	4482296.48
1	1183657	4482290.84
1	1183872.39	4482120.57
2	1183915.17	4482305.11
3	1183916.97	4482304.64
4	1183919.47	4482314.32
5	1183917.43	4482314.85
6	1183971.49	4482548.02
7	1183973.45	4482547.51
8	1183975.95	4482557.19
9	1183973.74	4482557.76
10	1184027.8	4482790.93
11	1184029.8	4482790.41
12	1184032.3	4482800.1
13	1184022.62	4482802.6
14	1184020.12	4482792.92
15	1184021.51	4482792.56
16	1183967.5	4482559.38
17	1183966.27	4482559.7
18	1183963.77	4482550.01
19	1183965.24	4482549.63
20	1183911.22	4482316.45
21	1183909.79	4482316.83
22	1183907.29	4482307.14
23	1183908.97	4482306.71
24	1183866.86	4482124.94
1	1183872.39	4482120.57
1	1183874.04	4482127.71
2	1183871.55	4482127.7
3	1183868.4	4482123.73
4	1183866.86	4482124.94
5	1183876.69	4482167.33
6	1183883.23	4482167.36
1	1183874.04	4482127.71
1	1180849.62	4485687.48
2	1180882.15	4485827.85
3	1180884.56	4485827.23
4	1180887.06	4485836.91
5	1180884.41	4485837.59

6	1180938.49	4486070.86
7	1180945.06	4486069.17
8	1180947.56	4486078.85
9	1180940.75	4486080.61
10	1180994.92	4486314.32
11	1180997.54	4486313.65
12	1181000.04	4486323.33
13	1180990.36	4486325.83
14	1180987.86	4486316.15
15	1180988.52	4486315.98
16	1180878.08	4485839.23
17	1180877.38	4485839.41
18	1180874.88	4485829.73
19	1180875.82	4485829.48
20	1180845.48	4485698.48
1	1180849.62	4485687.48
1	1180695.43	4486127.82
2	1180697.64	4486127.25
3	1180700.14	4486136.93
4	1180697.69	4486137.56
5	1180751.74	4486370.72
6	1180753.72	4486370.21
7	1180756.22	4486379.89
8	1180746.54	4486382.39
9	1180744.04	4486372.71
10	1180745.71	4486372.28
11	1180691.7	4486139.11
12	1180690.46	4486139.43
13	1180687.96	4486129.75
14	1180689.44	4486129.36
15	1180687.18	4486119.6
16	1180691.11	4486109.15
1	1180695.43	4486127.82
1	1180532.35	4486531.49
2	1180564.49	4486670.13
3	1180566.52	4486669.61
4	1180569.02	4486679.29
5	1180566.75	4486679.88
6	1180677.27	4487156.61
7	1180679.5	4487156.03
8	1180680.45	4487159.69
9	1180705.83	4487162.62
10	1180707.08	4487170.54
11	1180677.16	4487166.96
12	1180672.32	4487168.22
13	1180669.82	4487158.53
14	1180671.12	4487158.2
15	1180560.68	4486681.45
16	1180559.34	4486681.79
17	1180556.84	4486672.11
18	1180558.42	4486671.7
19	1180528.39	4486542.03
1	1180532.35	4486531.49
1	1180375.44	4486948.94
2	1180380.26	4486969.57
3	1180383.88	4486968.64
4	1180386.39	4486978.32
5	1180382.54	4486979.31
6	1180437.12	4487212.34
7	1180440.14	4487211.56
8	1180442.65	4487221.24
9	1180439.4	4487222.08
10	1180494.12	4487455.76
11	1180496.55	4487455.13
12	1180499.06	4487464.81
13	1180496.4	4487465.5
14	1180550.97	4487698.53
15	1180552.81	4487698.05
16	1180555.32	4487707.73
17	1180545.63	4487710.24
18	1180543.13	4487700.55
19	1180545.03	4487700.06
20	1180490.48	4487467.03
21	1180489.37	4487467.31
22	1180486.87	4487457.63
23	1180488.2	4487457.29
24	1180433.49	4487223.6

25	1180432.96	4487223.74
26	1180430.46	4487214.06
27	1180431.21	4487213.86
28	1180376.21	4486978.9
29	1180374.2	4486971.14
30	1180371.59	4486959.17
1	1180375.44	4486948.94
1	1180510.55	4484896.49
2	1180550.52	4484887.08
3	1180555.22	4484896.25
4	1180511.06	4484906.65
1	1180510.55	4484896.49
1	1180538.52	4485450.91
2	1180582.54	4485640.8
3	1180588.97	4485639.14
4	1180591.47	4485648.82
5	1180584.79	4485650.55
6	1180635.84	4485870.77
7	1180631.94	4485881.15
8	1180540.26	4485485.37
1	1180538.52	4485450.91
1	1180444.63	4486153.09
2	1180451.9	4486184.42
3	1180458.37	4486182.75
4	1180460.87	4486192.43
5	1180454.16	4486194.17
6	1180477.08	4486293.08
7	1180473.14	4486303.57
8	1180438.35	4486153.39
1	1180444.63	4486153.09
1	1180191.83	4486164.97
2	1180209.55	4486240.62
3	1180214.95	4486239.22
4	1180217.45	4486248.9
5	1180211.83	4486250.36
6	1180266.38	4486483.28
7	1180266.89	4486483.14
8	1180269.39	4486492.83
9	1180268.66	4486493.02
10	1180319.81	4486711.46
11	1180315.98	4486721.65
12	1180262.81	4486494.53
13	1180259.71	4486495.33
14	1180257.21	4486485.65
15	1180260.53	4486484.79
16	1180185.73	4486165.26
1	1180191.83	4486164.97
1	1179937.18	4486176.93
2	1179973.41	4486333.24
3	1179979.85	4486331.58
4	1179982.35	4486341.26
5	1179975.67	4486342.98
6	1180021.4	4486540.26
7	1180027.8	4486538.61
8	1180030.3	4486548.29
9	1180023.66	4486550.01
10	1180077.69	4486783.05
11	1180079.42	4486782.61
12	1180081.92	4486792.29
13	1180079.95	4486792.8
14	1180134.15	4487026.62
15	1180136.05	4487026.13
16	1180138.55	4487035.81
17	1180136.41	4487036.36
18	1180164.26	4487156.51
19	1180157	4487152.45
20	1180130.47	4487037.9
21	1180128.87	4487038.31
22	1180126.37	4487028.63
23	1180128.21	4487028.15
24	1180074.04	4486794.33
25	1180072.24	4486794.79
26	1180069.74	4486785.11
27	1180071.78	4486784.58
28	1179931.09	4486177.22
1	1179937.18	4486176.93
1	1179892.64	4486179.03

2	1179697.41	4486249.73
3	1179733.35	4486404.75
4	1179735.27	4486404.26
5	1179737.78	4486413.94
6	1179735.61	4486414.5
7	1179777.84	4486596.65
8	1179779.79	4486596.14
9	1179782.29	4486605.83
10	1179780.09	4486606.39
11	1179834.15	4486839.55
12	1179835.87	4486839.11
13	1179838.37	4486848.79
14	1179836.4	4486849.3
15	1179838.75	4486859.38
16	1179827.3	4486836.99
17	1179774.23	4486607.91
18	1179772.61	4486608.33
19	1179770.1	4486598.64
20	1179771.97	4486598.16
21	1179729.77	4486416.01
22	1179728.09	4486416.44
23	1179725.59	4486406.76
24	1179727.52	4486406.26
25	1179691.79	4486252.06
26	1179544.09	4486282.94
27	1179539.38	4486273.71
28	1179687.25	4486242.77
29	1179686.01	4486237.95
30	1179695.69	4486235.45
31	1179696.7	4486239.35
32	1179858.9	4486180.61
1	1179892.64	4486179.03
1	1179848.2	4486900.19
2	1179890.61	4487083.12
3	1179892.5	4487082.63
4	1179895	4487092.31
5	1179892.87	4487092.86
6	1179947.07	4487326.68
7	1179949.13	4487326.15
8	1179951.63	4487335.83
9	1179949.33	4487336.42
10	1180000.99	4487559.29
11	1179997.05	4487569.78
12	1179943.35	4487337.97
13	1179941.95	4487338.33
14	1179939.45	4487328.65
15	1179941.09	4487328.22
16	1179886.93	4487094.4
17	1179885.32	4487094.81
18	1179882.82	4487085.13
19	1179884.67	4487084.65
20	1179836.74	4486877.76
1	1179848.2	4486900.19
1	1179533.92	4486285.06
2	1179452.9	4486302.09
3	1179478.87	4486414.12
4	1179480.39	4486413.73
5	1179482.89	4486423.41
6	1179481.13	4486423.87
7	1179534.3	4486653.27
8	1179540.96	4486651.55
9	1179543.46	4486661.23
10	1179536.56	4486663.01
11	1179590.77	4486896.82
12	1179597.37	4486895.12
13	1179599.87	4486904.8
14	1179593.02	4486906.57
15	1179647.08	4487139.73
16	1179653.63	4487138.04
17	1179656.13	4487147.72
18	1179649.34	4487149.48
19	1179703.36	4487382.53
20	1179705.3	4487382.03
21	1179707.8	4487391.71
22	1179705.62	4487392.27
23	1179759.82	4487626.09
24	1179761.93	4487625.55

25	1179764.43	4487635.23
26	1179762.08	4487635.84
27	1179816.31	4487869.76
28	1179822.71	4487868.1
29	1179825.21	4487877.79
30	1179818.57	4487879.5
31	1179826.67	4487914.45
32	1179872.62	4488112.67
33	1179878.97	4488111.03
34	1179881.47	4488120.71
35	1179874.88	4488122.41
36	1179894.37	4488206.5
37	1179888.38	4488208.57
38	1179818.61	4487907.38
39	1179756.07	4487637.39
40	1179754.75	4487637.73
41	1179752.25	4487628.05
42	1179753.81	4487627.65
43	1179699.64	4487393.82
44	1179698.12	4487394.21
45	1179695.62	4487384.53
46	1179697.38	4487384.07
47	1179475.3	4486425.37
48	1179473.21	4486425.91
49	1179470.71	4486416.23
50	1179473.04	4486415.63
51	1179447.08	4486303.59
52	1179444.96	4486304.14
53	1179444.68	4486303.04
54	1179204.59	4486337.05
55	1179235.49	4486470.57
56	1179236.84	4486470.22
57	1179239.34	4486479.91
58	1179237.75	4486480.32
59	1179291.85	4486714.16
60	1179293.34	4486713.78
61	1179295.31	4486721.41
62	1179402.24	4486945.22
63	1179404.09	4486944.74
64	1179406.59	4486954.42
65	1179403.7	4486955.17
66	1179438.69	4487193.4
67	1179439.76	4487193.12
68	1179442.26	4487202.81
69	1179439.61	4487203.49
70	1179461.56	4487444.76
71	1179462.84	4487444.43
72	1179465.34	4487454.11
73	1179462.96	4487454.73
74	1179517.31	4487688.5
75	1179519.33	4487687.98
76	1179521.84	4487697.66
77	1179519.58	4487698.24
78	1179522.13	4487709.2
79	1179572.58	4487926.19
80	1179575.01	4487925.57
81	1179577.51	4487935.25
82	1179574.84	4487935.94
83	1179629.05	4488169.06
84	1179631.36	4488168.47
85	1179633.86	4488178.15
86	1179631.31	4488178.81
87	1179632.96	4488185.89
88	1179626.54	4488184.76
89	1179625.5	4488180.31
90	1179624.18	4488180.65
91	1179621.68	4488170.97
92	1179623.24	4488170.57
93	1179569.03	4487937.44
94	1179567.83	4487937.75
95	1179565.33	4487928.07
96	1179566.77	4487927.7
97	1179515.82	4487708.57
98	1179513.77	4487699.75
99	1179512.15	4487700.16
100	1179509.65	4487690.48
101	1179511.5	4487690

102	1179457.16	4487456.29
103	1179221.25	4487505.63
104	1179220.61	4487506.06
105	1179221.79	4487510.61
106	1179220.05	4487511.06
107	1179259.98	4487683.29
108	1179272.9	4487739.04
109	1179274.83	4487738.54
110	1179277.33	4487748.23
111	1179275.16	4487748.79
112	1179329.36	4487982.6
113	1179331.33	4487982.09
114	1179333.83	4487991.78
115	1179331.62	4487992.35
116	1179334.66	4488005.47
117	1179322.93	4487989.57
118	1179321.65	4487984.6
119	1179323.48	4487984.12
120	1179269.31	4487750.3
121	1179267.65	4487750.73
122	1179265.15	4487741.05
123	1179267.05	4487740.55
124	1179253.64	4487682.67
125	1179214.24	4487512.56
126	1179212.1	4487513.11
127	1179211.8	4487511.95
128	1179050.3	4487620.07
129	1179044.36	4487612.02
130	1179217.32	4487496.23
131	1179455.17	4487446.41
132	1179433.75	4487205.01
133	1179432.58	4487205.31
134	1179430.07	4487195.63
135	1179432.86	4487194.91
136	1179399.09	4486956.36
137	1179396.91	4486956.93
138	1179394.41	4486947.24
139	1179397.68	4486946.4
140	1179288.19	4486725.43
141	1179286.16	4486725.96
142	1179283.66	4486716.28
143	1179231.31	4486481.98
144	1179229.66	4486482.41
145	1179229.16	4486480.48
146	1179030.24	4486526.47
147	1179030.71	4486528.31
148	1179021.03	4486530.81
149	1179018.52	4486521.13
150	1179028.21	4486518.62
151	1179028.6	4486520.13
152	1179227.53	4486474.16
153	1179227.16	4486472.73
154	1179229.13	4486472.22
155	1179196.78	4486333.89
156	1179195.29	4486334.27
157	1179192.79	4486324.59
158	1179202.47	4486322.09
159	1179203.76	4486327.07
160	1179452.14	4486291.95
161	1179529.21	4486275.84
1	1179533.92	4486285.06
1	1179338.08	4488020.22
2	1179385.67	4488225.52
3	1179400.92	4488221.3
4	1179399.72	4488203.26
5	1179439.64	4488200.62
6	1179442.28	4488240.54
7	1179402.36	4488243.17
8	1179401.59	4488231.5
9	1179387.94	4488235.31
10	1179419.3	4488370.58
11	1179413.47	4488372.59
12	1179382.01	4488236.79
13	1179380.63	4488237.15
14	1179378.13	4488227.47
15	1179379.75	4488227.05
16	1179328.98	4488007.88

1	1179338.08	4488020.22
1	1179212.37	4488090.88
2	1179223.5	4488196.09
3	1179238.27	4488195.12
4	1179240.91	4488235.03
5	1179226.46	4488235.99
6	1179232.81	4488392.52
7	1179247.75	4488391.53
8	1179250.23	4488428.97
9	1179241.36	4488432.04
10	1179210.47	4488434.08
11	1179210.01	4488427.06
12	1179178.75	4488439.99
13	1179181.68	4488452.65
14	1179175.86	4488454.66
15	1179082.05	4488049.71
16	1179080.45	4488050.13
17	1179077.94	4488040.45
18	1179079.8	4488039.97
19	1179027.13	4487812.62
20	1179025.05	4487813.16
21	1179022.55	4487803.48
22	1179024.87	4487802.88
23	1178992.21	4487661.87
24	1178792.54	4487866.81
25	1178789.44	4487867.61
26	1178798.6	4487907.16
27	1178800.97	4487907
28	1178801.92	4487921.47
29	1178842.16	4488095.07
30	1178848.89	4488093.33
31	1178851.39	4488103.01
32	1178844.42	4488104.81
33	1178898.6	4488338.51
34	1178900.71	4488337.96
35	1178903.21	4488347.65
36	1178900.86	4488348.25
37	1178944.08	4488534.71
38	1178938.28	4488536.71
39	1178894.97	4488349.77
40	1178893.53	4488350.15
41	1178891.03	4488340.47
42	1178892.72	4488340.03
43	1178801.68	4487947.04
44	1178763.69	4487949.55
45	1178761.05	4487909.64
46	1178792.53	4487907.56
47	1178783.63	4487869.17
48	1178537.95	4487926.16
49	1178537.47	4487924.31
50	1178303.71	4487978.72
51	1178304.08	4487980.16
52	1178301.92	4487980.71
53	1178360.32	4488206.71
54	1178362.06	4488206.26
55	1178362.26	4488207.07
56	1178596.14	4488153.67
57	1178595.79	4488152.3
58	1178605.47	4488149.79
59	1178607.97	4488159.48
60	1178598.29	4488161.98
61	1178597.8	4488160.09
62	1178363.94	4488213.56
63	1178364.56	4488215.95
64	1178362.56	4488216.46
65	1178416.44	4488450.36
66	1178418.47	4488449.83
67	1178418.93	4488451.65
68	1178647.84	4488398.37
69	1178647.47	4488396.96
70	1178657.16	4488394.46
71	1178659.66	4488404.15
72	1178649.98	4488406.65
73	1178649.5	4488404.8
74	1178420.59	4488458.06
75	1178420.97	4488459.52
76	1178418.71	4488460.1

77	1178473.08	4488693.87
78	1178474.88	4488693.41
79	1178475.67	4488696.49
80	1178433.26	4488711.14
81	1178233.48	4488757.64
82	1178233.81	4488758.91
83	1178224.13	4488761.41
84	1178223.74	4488759.91
85	1177985.19	4488815.43
86	1177985.64	4488817.16
87	1177975.96	4488819.66
88	1177975.45	4488817.7
89	1177746.72	4488870.93
90	1177747.13	4488872.49
91	1177737.44	4488874.99
92	1177736.98	4488873.2
93	1177493.7	4488931.41
94	1177258.87	4489017.86
95	1177258.99	4489018.35
96	1177249.31	4489020.85
97	1177246.81	4489011.17
98	1177256.49	4489008.67
99	1177257.15	4489011.23
100	1177487.02	4488925.57
101	1177486.35	4488922.98
102	1177496.04	4488920.48
103	1177496.63	4488922.78
104	1177735.32	4488866.78
105	1177734.94	4488865.31
106	1177744.62	4488862.81
107	1177745.06	4488864.51
108	1177973.79	4488811.27
109	1177973.45	4488809.98
110	1177983.14	4488807.48
111	1177983.53	4488809.01
112	1178222.08	4488753.48
113	1178221.63	4488751.73
114	1178231.31	4488749.22
115	1178231.82	4488751.22
116	1178465.44	4488696.84
117	1178465.19	4488695.91
118	1178466.65	4488695.53
119	1178412.08	4488461.81
120	1178411.28	4488462.02
121	1178410.85	4488460.33
122	1178172.22	4488515.85
123	1178172.56	4488517.14
124	1178162.88	4488519.65
125	1178162.48	4488518.12
126	1177944.83	4488568.76
127	1177945.12	4488569.9
128	1177935.44	4488572.41
129	1177935.08	4488571.03
130	1177684.45	4488629.34
131	1177646.98	4488828.66
132	1177656.65	4488828.02
133	1177659.29	4488867.93
134	1177619.37	4488870.57
135	1177616.73	4488830.65
136	1177636.67	4488829.34
137	1177673.79	4488631.92
138	1177448.45	4488691.74
139	1177449.62	4488709.35
140	1177434.15	4488710.38
141	1177437.54	4488793.3
142	1177452.01	4488792.34
143	1177454.64	4488832.26
144	1177414.73	4488834.9
145	1177412.09	4488794.98
146	1177427.56	4488793.96
147	1177424.17	4488711.03
148	1177409.7	4488711.99
149	1177409.39	4488707.29
150	1177252.12	4488777.49
151	1177252.39	4488781.48
152	1177241.58	4488782.19
153	1177235.02	4488785.12

154	1177227.59	4488922.94
155	1177240.11	4488922.12
156	1177242.75	4488962.03
157	1177242.25	4488962.07
158	1177243.57	4488982.02
159	1177203.65	4488984.65
160	1177201.02	4488944.74
161	1177201.52	4488944.7
162	1177200.2	4488924.75
163	1177217.54	4488923.61
164	1177224.76	4488789.7
165	1177210.09	4488796.25
166	1177210.3	4488797.06
167	1177205.46	4488798.31
168	1177054.6	4488971.27
169	1177055.55	4488985.7
170	1177041.18	4488986.65
171	1177040.13	4488987.86
172	1177042.65	4489049.66
173	1177057.12	4489048.71
174	1177059.76	4489088.62
175	1177019.84	4489091.26
176	1177017.2	4489051.34
177	1177032.67	4489050.32
178	1177029.21	4488987.44
179	1177015.63	4488988.34
180	1177013	4488948.42
181	1177028.46	4488947.4
182	1177022.95	4488812.51
183	1177008.48	4488813.47
184	1177005.85	4488773.55
185	1177021.32	4488772.53
186	1177018.13	4488694.6
187	1177003.66	4488695.56
188	1177003.43	4488692.03
189	1176781.36	4488831.34
190	1176783.03	4488856.71
191	1176767.57	4488857.74
192	1176769.65	4488908.68
193	1176784.11	4488907.73
194	1176786.75	4488947.65
195	1176771.28	4488948.67
196	1176773.61	4489005.61
197	1176788.08	4489004.66
198	1176790.71	4489044.57
199	1176775.25	4489045.59
200	1176778.05	4489114.13
201	1176791.73	4489113.22
202	1176794.36	4489153.14
203	1176779.68	4489154.11
204	1176782.65	4489226.77
205	1176796.75	4489225.84
206	1176797.46	4489236.6
207	1177023.27	4489188.55
208	1177022.07	4489170.25
209	1177061.98	4489167.62
210	1177063.09	4489184.37
211	1177018.33	4489199.82
212	1176798.13	4489246.68
213	1176799.39	4489265.76
214	1176759.47	4489268.39
215	1176757.93	4489245.02
216	1176611.85	4489202.62
217	1176612.27	4489209.01
218	1176572.35	4489211.65
219	1176570.78	4489187.83
220	1176420.37	4489120.93
221	1176420.69	4489125.76
222	1176380.78	4489128.4
223	1176378.97	4489101.07
224	1176273.24	4489045.66
225	1176273.37	4489047.71
226	1176233.46	4489050.34
227	1176231.9	4489026.77
228	1176089.78	4488973.03
229	1175944.26	4488978.98
230	1175858.55	4488931.54

231	1175818.34	4488934.19
232	1175816.42	4488905.27
233	1175748.61	4488856.1
234	1175703.51	4488774.14
235	1175679.74	4488775.71
236	1175677.1	4488735.79
237	1175692.37	4488734.79
238	1175689.31	4488674.86
239	1175674.65	4488675.83
240	1175674.26	4488669.85
241	1175626.77	4488694.03
242	1175628.27	4488716.76
243	1175588.35	4488719.39
244	1175587.46	4488705.87
245	1175524.67	4488714.58
246	1175525.76	4488730.96
247	1175485.84	4488733.59
248	1175484.9	4488719.42
249	1175417.06	4488726.61
250	1175418.16	4488743.36
251	1175378.25	4488746
252	1175377.06	4488727.95
253	1175220.79	4488721.85
254	1175221.62	4488734.38
255	1175181.7	4488737.02
256	1175180.17	4488713.84
257	1175055.2	4488669.14
258	1175055.52	4488673.98
259	1175014.83	4488676.67
260	1175014.66	4488672.53
261	1175029.65	4488671.92
262	1175028.17	4488635.7
263	1175052.88	4488634.06
264	1175054.48	4488658.26
265	1175179.45	4488702.96
266	1175179.07	4488697.1
267	1175218.98	4488694.47
268	1175220.13	4488711.81
269	1175376.39	4488717.92
270	1175375.61	4488706.08
271	1175391.21	4488705.05
272	1175388.82	4488635.27
273	1175374.23	4488636.24
274	1175371.59	4488596.32
275	1175411.51	4488593.68
276	1175414.15	4488633.6
277	1175398.8	4488634.61
278	1175401.2	4488704.39
279	1175415.53	4488703.45
280	1175416.4	4488716.62
281	1175484.24	4488709.43
282	1175483.2	4488693.68
283	1175498.29	4488692.68
284	1175496.16	4488633.72
285	1175481.8	4488634.67
286	1175479.16	4488594.75
287	1175494.72	4488593.72
288	1175492.56	4488533.76
289	1175477.71	4488534.74
290	1175475.07	4488494.83
291	1175487.19	4488494.03
292	1175462.67	4488344.21
293	1175386.25	4488215.73
294	1175316.4	4488171.03
295	1175277.78	4488173.58
296	1175275.14	4488133.67
297	1175315.06	4488131.03
298	1175316.94	4488159.5
299	1175393.64	4488208.58
300	1175472.24	4488340.72
301	1175492.84	4488466.6
302	1175552.96	4488396.77
303	1175548.82	4488393.43
304	1175699.32	4488203.91
305	1175886.38	4488061.64
306	1176219.93	4487836.45
307	1176231.48	4487852.35

308	1175896.53	4488078.54
309	1175715.64	4488219.31
310	1175564.37	4488406
311	1175560.47	4488402.95
312	1175494.9	4488479.22
313	1175497.21	4488493.37
314	1175514.99	4488492.19
315	1175517.63	4488532.11
316	1175502.54	4488533.1
317	1175504.71	4488593.06
318	1175519.07	4488592.12
319	1175521.71	4488632.03
320	1175506.15	4488633.06
321	1175508.27	4488692.02
322	1175523.12	4488691.04
323	1175524.01	4488704.58
324	1175586.8	4488695.87
325	1175585.72	4488679.48
326	1175600.71	4488678.49
327	1175599.47	4488659.49
328	1175583.94	4488660.52
329	1175581.31	4488620.6
330	1175621.22	4488617.97
331	1175623.86	4488657.88
332	1175609.45	4488658.83
333	1175610.69	4488677.83
334	1175625.63	4488676.84
335	1175626.05	4488683.17
336	1175673.54	4488659
337	1175672.01	4488635.91
338	1175687.48	4488634.89
339	1175685.09	4488576.19
340	1175671.06	4488577.12
341	1175668.42	4488537.2
342	1175683.12	4488536.23
343	1175679.66	4488476.09
344	1175665.52	4488477.02
345	1175662.89	4488437.1
346	1175702.8	4488434.47
347	1175705.44	4488474.38
348	1175689.64	4488475.43
349	1175693.1	4488535.57
350	1175708.34	4488534.57
351	1175710.97	4488574.48
352	1175695.07	4488575.53
353	1175697.47	4488634.23
354	1175711.93	4488633.28
355	1175714.57	4488673.19
356	1175699.29	4488674.2
357	1175702.35	4488734.13
358	1175717.02	4488733.16
359	1175719.65	4488773.07
360	1175714.53	4488773.41
361	1175756.3	4488849.31
362	1175818.09	4488894.12
363	1175831.06	4488893.26
364	1175824.28	4488746.44
365	1175810.7	4488747.34
366	1175808.06	4488707.42
367	1175847.97	4488704.78
368	1175850.61	4488744.7
369	1175834.26	4488745.78
370	1175841.04	4488892.6
371	1175855.61	4488891.64
372	1175857.46	4488919.51
373	1175946.65	4488968.87
374	1176091.4	4488962.95
375	1176231.17	4489015.81
376	1176230.82	4489010.43
377	1176246.24	4489009.41
378	1176239.3	4488848.57
379	1176225.24	4488849.5
380	1176222.61	4488809.58
381	1176237.65	4488808.59
382	1176227.91	4488560.76
383	1176213.48	4488561.72
384	1176211.4	4488530.27

385	1176137.31	4488465.5
386	1176033.56	4488424.05
387	1176033.88	4488428.93
388	1175993.96	4488431.56
389	1175991.33	4488391.65
390	1176031.24	4488389.01
391	1176032.83	4488412.98
392	1176142.6	4488456.85
393	1176216.48	4488521.43
394	1176226.34	4488520.78
395	1176222.89	4488432.85
396	1176208.25	4488433.81
397	1176205.61	4488393.9
398	1176245.53	4488391.26
399	1176248.17	4488431.18
400	1176232.87	4488432.19
401	1176236.32	4488520.12
402	1176250.76	4488519.16
403	1176253.4	4488559.08
404	1176237.9	4488560.1
405	1176247.63	4488807.93
406	1176262.52	4488806.94
407	1176265.16	4488846.86
408	1176249.28	4488847.91
409	1176256.22	4489008.75
410	1176270.74	4489007.79
411	1176271.49	4489019.26
412	1176374.65	4488991.43
413	1176373.4	4488972.57
414	1176388.87	4488971.55
415	1176385.44	4488887.62
416	1176370.97	4488888.58
417	1176368.34	4488848.66
418	1176383.81	4488847.64
419	1176381.36	4488787.7
420	1176366.89	4488788.65
421	1176364.25	4488748.74
422	1176379.77	4488747.71
423	1176373.32	4488578.83
424	1176358.35	4488579.81
425	1176355.71	4488539.9
426	1176371.61	4488538.85
427	1176367.69	4488446.94
428	1176352.96	4488447.91
429	1176350.32	4488408
430	1176390.24	4488405.36
431	1176392.87	4488445.28
432	1176377.67	4488446.28
433	1176381.59	4488538.19
434	1176395.63	4488537.26
435	1176398.27	4488577.18
436	1176383.3	4488578.17
437	1176389.75	4488747.05
438	1176404.17	4488746.1
439	1176406.8	4488786.02
440	1176391.34	4488787.04
441	1176393.79	4488846.98
442	1176408.25	4488846.03
443	1176410.89	4488885.94
444	1176395.42	4488886.96
445	1176398.85	4488970.89
446	1176413.32	4488969.93
447	1176413.63	4488974.62
448	1176558.96	4488893.47
449	1176557.34	4488868.96
450	1176572.34	4488867.97
451	1176563.25	4488635.13
452	1176548.82	4488636.09
453	1176546.18	4488596.17
454	1176561.44	4488595.16
455	1176559.7	4488561.13
456	1176413.31	4488648.96
457	1176403.41	4488631.58
458	1176558.55	4488538.5
459	1176557.01	4488508.3
460	1176543.63	4488509.18
461	1176541	4488469.27

462	1176554.97	4488468.34
463	1176553.45	4488438.7
464	1176563.67	4488442.7
465	1176564.95	4488467.68
466	1176580.91	4488466.63
467	1176583.55	4488506.55
468	1176566.99	4488507.64
469	1176568.26	4488532.67
470	1176663.09	4488475.77
471	1176672.99	4488493.15
472	1176569.42	4488555.3
473	1176571.42	4488594.5
474	1176586.1	4488593.53
475	1176588.74	4488633.45
476	1176573.23	4488634.47
477	1176582.32	4488867.31
478	1176597.25	4488866.32
479	1176598.01	4488877.84
480	1176741.73	4488838.39
481	1176740.48	4488819.44
482	1176755.92	4488818.42
483	1176747.26	4488612.6
484	1176733.07	4488613.54
485	1176730.43	4488573.62
486	1176745.65	4488572.62
487	1176742.5	4488490.68
488	1176728.08	4488491.63
489	1176725.45	4488451.72
490	1176740.96	4488450.69
491	1176737.73	4488366.75
492	1176723.02	4488367.73
493	1176720.38	4488327.81
494	1176760.3	4488325.17
495	1176762.93	4488365.09
496	1176747.72	4488366.09
497	1176750.95	4488450.03
498	1176765.36	4488449.08
499	1176768	4488489
500	1176752.48	4488490.02
501	1176755.63	4488571.96
502	1176770.35	4488570.99
503	1176772.98	4488610.9
504	1176757.24	4488611.94
505	1176765.91	4488817.76
506	1176780.4	4488816.8
507	1176780.61	4488820.01
508	1177002.68	4488680.69
509	1177001.03	4488655.64
510	1177016.49	4488654.62
511	1177013.27	4488575.7
512	1176998.8	4488576.65
513	1176996.16	4488536.74
514	1177011.66	4488535.71
515	1177008.75	4488461.77
516	1176994.14	4488462.74
517	1176991.51	4488422.82
518	1177003.44	4488422.03
519	1176999.3	4488403.03
520	1176981.74	4488404.19
521	1176979.11	4488364.28
522	1176997.89	4488363.03
523	1177000.18	4488345.11
524	1176989.36	4488345.83
525	1176986.73	4488305.91
526	1177008.4	4488304.48
527	1177074.28	4488067.99
528	1177066.49	4488068.5
529	1177063.85	4488028.59
530	1177103.77	4488025.95
531	1177106.4	4488065.86
532	1177084.86	4488067.29
533	1177018.98	4488303.78
534	1177026.64	4488303.27
535	1177029.28	4488343.19
536	1177010.35	4488344.44
537	1177008.06	4488362.36
538	1177019.02	4488361.64

539	1177021.66	4488401.55
540	1177009.39	4488402.37
541	1177013.53	4488421.37
542	1177031.42	4488420.19
543	1177034.06	4488460.1
544	1177018.74	4488461.11
545	1177021.65	4488535.05
546	1177036.08	4488534.1
547	1177038.72	4488574.01
548	1177023.25	4488575.04
549	1177026.48	4488653.96
550	1177040.94	4488653.01
551	1177041.69	4488664.29
552	1177203.5	4488626.56
553	1177202.24	4488607.38
554	1177218.09	4488606.33
555	1177216.75	4488543.36
556	1177202.66	4488544.29
557	1177200.03	4488504.38
558	1177215.58	4488503.35
559	1177213.08	4488435.4
560	1177198.25	4488436.38
561	1177195.62	4488396.46
562	1177235.53	4488393.82
563	1177238.17	4488433.74
564	1177223.06	4488434.74
565	1177225.56	4488502.69
566	1177239.94	4488501.74
567	1177242.58	4488541.66
568	1177226.74	4488542.7
569	1177228.08	4488605.67
570	1177242.15	4488604.75
571	1177242.88	4488615.76
572	1177403.21	4488565.8
573	1177401.92	4488546.17
574	1177441.83	4488543.53
575	1177444.47	4488583.45
576	1177429	4488584.47
577	1177432.52	4488670.39
578	1177446.98	4488669.44
579	1177447.99	4488684.77
580	1177674.95	4488624.81
581	1177673.84	4488620.52
582	1177675.98	4488619.97
583	1177634.02	4488445.19
584	1177631.86	4488445.75
585	1177631.25	4488443.4
586	1177621.6	4488439.71
587	1177622.02	4488446.07
588	1177582.1	4488448.71
589	1177579.47	4488408.79
590	1177619.38	4488406.16
591	1177620.87	4488428.72
592	1177635.74	4488434.41
593	1177639.04	4488433.56
594	1177641.54	4488443.25
595	1177638.93	4488443.92
596	1177681.21	4488618.62
597	1177683.52	4488618.02
598	1177684.69	4488622.54
599	1177933.44	4488564.65
600	1177932.94	4488562.72
601	1177942.62	4488560.22
602	1177943.18	4488562.38
603	1178160.83	4488511.72
604	1178160.37	4488509.96
605	1178170.06	4488507.46
606	1178170.57	4488509.46
607	1178409.19	4488453.92
608	1178408.78	4488452.34
609	1178409.83	4488452.07
610	1178356.13	4488218.12
611	1178354.87	4488218.45
612	1178354.19	4488215.79
613	1178114.72	4488270.53
614	1177872.19	4488331.73
615	1177873.48	4488336.7

616	1177863.8	4488339.21
617	1177861.3	4488329.52
618	1177870.98	4488327.02
619	1178109.08	4488265.05
620	1178107.42	4488258.62
621	1178117.11	4488256.12
622	1178118.8	4488262.67
623	1178352.51	4488209.3
624	1178352.37	4488208.77
625	1178353.77	4488208.4
626	1178295.67	4487982.33
627	1178294.4	4487982.66
628	1178293.97	4487980.98
629	1178060.21	4488035.39
630	1178060.53	4488036.65
631	1178050.85	4488039.16
632	1178050.46	4488037.66
633	1177816.7	4488092.06
634	1177816.98	4488093.15
635	1177807.3	4488095.66
636	1177806.96	4488094.33
637	1177630.73	4488135.35
638	1177630.98	4488136.3
639	1177621.3	4488138.8
640	1177618.79	4488129.12
641	1177628.48	4488126.62
642	1177629.07	4488128.93
643	1177805.3	4488087.91
644	1177804.8	4488085.97
645	1177814.48	4488083.47
646	1177815.04	4488085.64
647	1178048.8	4488031.23
648	1178048.35	4488029.47
649	1178058.03	4488026.97
650	1178058.55	4488028.97
651	1178292.31	4487974.56
652	1178291.9	4487972.97
653	1178301.58	4487970.47
654	1178302.05	4487972.29
655	1178535.81	4487917.89
656	1178535.39	4487916.23
657	1178787.33	4487857.82
658	1178972.56	4487667.71
659	1178993.91	4487645.79
660	1179039.36	4487615.36
661	1179045.31	4487623.42
662	1179000.35	4487653.52
663	1178998.59	4487655.32
664	1178999.63	4487659.34
665	1178997.88	4487659.79
666	1179030.7	4487801.37
667	1179032.23	4487800.98
668	1179034.73	4487810.66
669	1179032.96	4487811.12
670	1179085.66	4488038.45
671	1179087.63	4488037.94
672	1179090.13	4488047.63
673	1179087.92	4488048.2
674	1179142.15	4488282.13
675	1179148.72	4488280.43
676	1179151.22	4488290.11
677	1179144.41	4488291.87
678	1179176.46	4488430.11
679	1179209.31	4488416.52
680	1179207.84	4488394.16
681	1179222.82	4488393.17
682	1179216.48	4488236.65
683	1179200.99	4488237.67
684	1179198.36	4488197.75
685	1179213.51	4488196.75
686	1179202.72	4488094.68
1	1179212.37	4488090.88
1	1177422.53	4488671.05
2	1177419.02	4488585.13
3	1177404.56	4488586.09
4	1177403.89	4488576.06
5	1177243.56	4488626.02

6	1177244.79	4488644.66
7	1177229.58	4488645.67
8	1177234.98	4488742.53
9	1177249.75	4488741.56
10	1177251.66	4488770.43
11	1177408.91	4488699.99
12	1177407.07	4488672.07
1	1177422.53	4488671.05
1	1177207.8	4488787.38
2	1177208.42	4488789.79
3	1177222.6	4488783.44
4	1177212.47	4488784.11
5	1177209.83	4488744.2
6	1177225.01	4488743.19
7	1177219.6	4488646.32
8	1177204.87	4488647.3
9	1177204.17	4488636.67
10	1177042.36	4488674.41
11	1177043.58	4488692.92
12	1177028.11	4488693.95
13	1177031.3	4488771.87
14	1177045.76	4488770.92
15	1177048.4	4488810.83
16	1177032.93	4488811.86
17	1177038.45	4488946.74
18	1177052.91	4488945.78
19	1177053.81	4488959.43
20	1177199.17	4488793.94
21	1177198.12	4488789.88
1	1177207.8	4488787.38
1	1176611.14	4489192
2	1176757.23	4489234.4
3	1176756.83	4489228.48
4	1176772.67	4489227.43
5	1176769.7	4489154.77
6	1176754.45	4489155.78
7	1176751.81	4489115.86
8	1176768.06	4489114.79
9	1176765.26	4489046.25
10	1176750.8	4489047.21
11	1176750.29	4489039.5
12	1176740.11	4489043.33
13	1176741.45	4489063.6
14	1176701.53	4489066.24
15	1176698.89	4489026.32
16	1176738.81	4489023.69
17	1176739.42	4489032.9
18	1176749.6	4489029.07
19	1176748.16	4489007.29
20	1176763.63	4489006.27
21	1176761.3	4488949.33
22	1176746.83	4488950.28
23	1176744.2	4488910.37
24	1176759.67	4488909.34
25	1176757.58	4488858.4
26	1176743.12	4488859.35
27	1176742.4	4488848.57
28	1176598.69	4488888.03
29	1176599.89	4488906.24
30	1176584.01	4488907.29
31	1176586.89	4488970.21
32	1176601.46	4488969.25
33	1176604.1	4489009.16
34	1176588.63	4489010.18
35	1176591.04	4489069.13
36	1176605.51	4489068.17
37	1176608.14	4489108.09
38	1176592.67	4489109.11
39	1176595.17	4489170.05
40	1176609.63	4489169.09
1	1176611.14	4489192
1	1176582.69	4489109.77
2	1176568.23	4489110.72
3	1176565.59	4489070.81
4	1176581.06	4489069.79
5	1176578.65	4489010.84
6	1176564.18	4489011.8

7	1176561.54	4488971.88
8	1176576.91	4488970.87
9	1176574.03	4488907.95
10	1176559.97	4488908.88
11	1176559.69	4488904.51
12	1176414.36	4488985.67
13	1176415.95	4489009.85
14	1176400.49	4489010.87
15	1176403.59	4489086.8
16	1176418.06	4489085.84
17	1176419.63	4489109.66
18	1176570.03	4489176.56
19	1176569.72	4489171.73
20	1176585.18	4489170.71
1	1176582.69	4489109.77
1	1176378.2	4489089.38
2	1176378.14	4489088.48
3	1176393.61	4489087.46
4	1176390.5	4489011.53
5	1176376.04	4489012.48
6	1176375.32	4489001.61
7	1176272.17	4489029.44
8	1176272.46	4489033.96
1	1176378.2	4489089.38
1	1178336.67	4488470.81
2	1178332.32	4488478.6
3	1178384.41	4488466.48
4	1178388.75	4488458.68
1	1178336.67	4488470.81
1	1178396.43	4488363.54
2	1178391.53	4488372.34
3	1178404.76	4488429.96
4	1178409.69	4488421.1
1	1178396.43	4488363.54
1	1178492.17	4488177.42
2	1178488.76	4488185.02
3	1178537.09	4488173.96
4	1178540.49	4488166.38
1	1178492.17	4488177.42
1	1178630.6	4487894.16
2	1178623.71	4487906.26
3	1178658.56	4487898.18
4	1178663.23	4487886.6
1	1178630.6	4487894.16
1	1176093.69	4487921.68
2	1176122.32	4487926.06
3	1176170.66	4487893.42
4	1176142.04	4487889.04
1	1176093.69	4487921.68
1	1178026.48	4488543
2	1177981.92	4488553.37
3	1177987.12	4488558.92
4	1178031.68	4488548.55
1	1178026.48	4488543
1	1179634.44	4488192.26
2	1179656.83	4488288.54
3	1179651.13	4488290.51
4	1179628.01	4488191.12
1	1179634.44	4488192.26
1	1180160.75	4490507.46
2	1180176.62	4490615.46
3	1180179.3	4490614.77
4	1180181.8	4490624.45
5	1180172.12	4490626.95
6	1180169.62	4490617.27
7	1180171.59	4490616.76
8	1180154.92	4490505.84
1	1180160.75	4490507.46
1	1189009.7	4482161.76
2	1189007.75	4482162.27
3	1189005.4	4482153.16
4	1188942.32	4482027.3
5	1188940.58	4482027.74
6	1188938.5	4482019.68
7	1188882.93	4481908.8
8	1188888.84	4481907.22
9	1188943.68	4482016.62

10	1188947.76	4482015.56
11	1188950.27	4482025.24
12	1188948.26	4482025.76
13	1189011.06	4482151.08
14	1189014.93	4482150.08
15	1189017.43	4482159.76
16	1189015.65	4482160.22
17	1189055.94	4482240.62
18	1189047.07	4482236.44
1	1189009.7	4482161.76
1	1181920.09	4483659.75
2	1181914.87	4483663.88
3	1181900.04	4483599.86
4	1181901.79	4483599.45
5	1181905.21	4483595.61
1	1181920.09	4483659.75
1	1179003.22	4492137.09
2	1178994.76	4492145.7
3	1178943.41	4491892.55
4	1178955.61	4491902.44
1	1179003.22	4492137.09
1	1177668.53	4493213.49
2	1177652.89	4493266.27
3	1177654.54	4493265.51
4	1177671.29	4493301.84
5	1177637.77	4493317.29
6	1177624.48	4493362.14
7	1177634.84	4493384.6
8	1177643.49	4493390.03
9	1177643.37	4493387.21
10	1177683.34	4493385.58
11	1177684.98	4493425.55
12	1177676.21	4493425.9
13	1177681.36	4493489.75
14	1177688.23	4493486.58
15	1177693.69	4493498.42
16	1177739.1	4493345.19
17	1177730.13	4493349.32
18	1177713.38	4493313
19	1177749.71	4493296.25
20	1177752.08	4493301.39
21	1177773.44	4493229.28
22	1177765.05	4493233.15
23	1177748.3	4493196.82
24	1177784.63	4493180.07
25	1177801.38	4493216.4
26	1177785.45	4493223.75
27	1177758.39	4493315.07
28	1177766.46	4493332.58
29	1177751.1	4493339.66
30	1177700	4493512.11
31	1177704.98	4493522.91
32	1177695.5	4493527.28
33	1177670.81	4493610.63
34	1177674.24	4493618.07
35	1177667.71	4493621.08
36	1177642.23	4493707.08
37	1177645.65	4493714.51
38	1177639.13	4493717.52
39	1177612.48	4493807.46
40	1177616.83	4493816.91
41	1177580.51	4493833.66
42	1177563.76	4493797.33
43	1177600.09	4493780.58
44	1177606.17	4493793.78
45	1177627.13	4493723.05
46	1177609.32	4493731.26
47	1177592.58	4493694.93
48	1177628.9	4493678.18
49	1177635.92	4493693.39
50	1177655.7	4493626.62
51	1177637.91	4493634.82
52	1177621.16	4493598.49
53	1177657.49	4493581.75
54	1177664.5	4493596.94
55	1177683.5	4493532.81
56	1177668.65	4493539.66

57	1177651.9	4493503.33
58	1177670.07	4493494.95
59	1177664.99	4493426.36
60	1177645.01	4493427.18
61	1177644.19	4493407.2
62	1177633.49	4493400.26
63	1177609.97	4493411.1
64	1177595.29	4493460.66
65	1177609.81	4493492.17
66	1177582.17	4493504.91
67	1177566.09	4493559.18
68	1177579.07	4493587.33
69	1177554.38	4493598.72
70	1177537.98	4493654.06
71	1177550.6	4493681.45
72	1177526.58	4493692.53
73	1177516.04	4493728.08
74	1177521.94	4493727.84
75	1177523.57	4493767.81
76	1177504.03	4493768.61
77	1177495.22	4493798.37
78	1177485.37	4493796.63
79	1177493.54	4493769.04
80	1177483.6	4493769.44
81	1177481.97	4493729.47
82	1177505.55	4493728.51
83	1177514.44	4493698.54
84	1177497.53	4493661.87
85	1177529.69	4493647.04
86	1177542.55	4493603.66
87	1177526	4493567.75
88	1177557.49	4493553.23
89	1177571.74	4493505.14
90	1177556.74	4493472.59
91	1177585.29	4493459.42
92	1177600.94	4493406.62
93	1177587.47	4493377.42
94	1177593.79	4493374.51
95	1177561.94	4493353.85
96	1177562.13	4493358.5
97	1177536.66	4493359.54
98	1177509.67	4493450.63
99	1177514.65	4493461.43
100	1177505.17	4493465.8
101	1177480.47	4493549.15
102	1177483.91	4493556.6
103	1177477.37	4493559.61
104	1177452.06	4493645.04
105	1177453.26	4493647.66
106	1177450.97	4493648.72
107	1177418.21	4493759.25
108	1177408.37	4493757.52
109	1177415.39	4493733.8
110	1177391.13	4493744.98
111	1177374.39	4493708.65
112	1177410.71	4493691.91
113	1177421.12	4493714.48
114	1177438.97	4493654.25
115	1177416.94	4493664.41
116	1177400.19	4493628.08
117	1177436.52	4493611.33
118	1177445.75	4493631.36
119	1177465.37	4493565.14
120	1177447.58	4493573.34
121	1177430.83	4493537.01
122	1177467.16	4493520.27
123	1177474.16	4493535.46
124	1177493.17	4493471.33
125	1177478.32	4493478.18
126	1177461.57	4493441.85
127	1177497.9	4493425.1
128	1177503.36	4493436.95
129	1177526.17	4493359.97
130	1177522.16	4493360.14
131	1177520.52	4493320.17
132	1177538.18	4493319.45
133	1177548.76	4493283.71

134	1177539.8	4493287.85
135	1177523.05	4493251.52
136	1177559.38	4493234.77
137	1177561.74	4493239.91
138	1177580.35	4493177.13
139	1177578.28	4493178.08
140	1177561.53	4493141.76
141	1177578.64	4493133.87
142	1177437.09	4492596.72
143	1177407.15	4492483.1
144	1177445.45	4492585.37
145	1177446.86	4492590.73
146	1177470.14	4492679.71
147	1177463.94	4492698.6
148	1177473.91	4492736.44
149	1177483.15	4492729.46
150	1177587.85	4493129.62
151	1177597.86	4493125.01
152	1177614.61	4493161.34
153	1177592.35	4493171.6
154	1177568.05	4493253.59
155	1177576.12	4493271.1
156	1177560.77	4493278.18
157	1177548.67	4493319.02
158	1177560.49	4493318.53
159	1177561.31	4493338.52
160	1177608.16	4493367.89
161	1177613.09	4493365.61
162	1177630.13	4493308.1
163	1177618.21	4493282.26
164	1177640.88	4493271.8
165	1177600.49	4493205.63
166	1177648.14	4493178.84
167	1177684.47	4493162.09
168	1177701.22	4493198.42
1	1177668.53	4493213.49
1	1177400.19	4493628.08
2	1177404.34	4493637.08
3	1177408.76	4493624.13
1	1177400.19	4493628.08
1	1184077.87	4481958.13
2	1184102.23	4482005.05
3	1184104.02	4482004.59
4	1184106.52	4482014.27
5	1184104.49	4482014.8
6	1184158.69	4482248.61
7	1184160.52	4482248.14
8	1184163.02	4482257.82
9	1184160.95	4482258.36
10	1184215.01	4482491.53
11	1184217	4482491.01
12	1184219.81	4482501.92
13	1184453.97	4482436.3
14	1184399.79	4482203.08
15	1184396.89	4482203.83
16	1184394.39	4482194.15
17	1184397.53	4482193.33
18	1184343.22	4481959.55
19	1184340.39	4481960.28
20	1184337.89	4481950.59
21	1184340.95	4481949.8
22	1184308.01	4481808
23	1184305.23	4481808.71
24	1184302.73	4481799.03
25	1184312.41	4481796.53
26	1184314.91	4481806.21
27	1184404.75	4482192.79
28	1184638.26	4482138.81
29	1184637.79	4482137
30	1184647.47	4482134.5
31	1184648	4482136.56
32	1184908.61	4482077.03
33	1185126.02	4482027.36
34	1185125.31	4482024.59
35	1185134.99	4482022.08
36	1185135.77	4482025.13
37	1185368.83	4481969.02

38	1185368.44	4481967.5
39	1185378.12	4481965
40	1185378.56	4481966.68
41	1185612.56	4481913.21
42	1185611.99	4481911
43	1185621.67	4481908.5
44	1185622.31	4481910.98
45	1185856.37	4481857.77
46	1185855.69	4481855.15
47	1185859.56	4481854.15
48	1185820.16	4481693.13
49	1185818.38	4481693.59
50	1185817.56	4481690.42
51	1185569.78	4481683.85
52	1185570.11	4481685.11
53	1185560.42	4481687.61
54	1185559.66	4481684.65
55	1184881.08	4481834.9
56	1184837.44	4481844.72
57	1184827.76	4481847.22
58	1184827.63	4481846.74
59	1184592.96	4481898.7
60	1184593.62	4481901.28
61	1184583.94	4481903.78
62	1184581.44	4481894.1
63	1184591.12	4481891.59
64	1184591.51	4481893.11
65	1184826.2	4481841.18
66	1184825.26	4481837.53
67	1184834.94	4481835.03
68	1184835.97	4481839.02
69	1184880.43	4481829.18
70	1185070.39	4481787.15
71	1185068.81	4481781.04
72	1185078.49	4481778.53
73	1185080.16	4481784.98
74	1185314.31	4481733.18
75	1185312.09	4481724.6
76	1185321.77	4481722.1
77	1185324.08	4481731.01
78	1185558.25	4481679.2
79	1185557.92	4481677.93
80	1185559.59	4481677.5
81	1185471.76	4481537.8
82	1185468.03	4481538.76
83	1185467.49	4481536.67
84	1185287.19	4481572.03
85	1185287.5	4481573.23
86	1185277.81	4481575.74
87	1185276.97	4481572.46
88	1185021.5	4481545.43
89	1185014.54	4481547.23
90	1185014.31	4481546.32
91	1184852.53	4481583.92
92	1184780.53	4481600.65
93	1184780.68	4481601.23
94	1184772.65	4481603.3
95	1184547.38	4481702.12
96	1184547.83	4481703.87
97	1184538.15	4481706.37
98	1184535.64	4481696.69
99	1184545.33	4481694.19
100	1184545.83	4481696.11
101	1184769.39	4481597.53
102	1184768.49	4481594.05
103	1184778.17	4481591.54
104	1184778.84	4481594.11
105	1184851.79	4481577.35
106	1185012.77	4481540.36
107	1185012.04	4481537.55
108	1185021.72	4481535.04
109	1185022.74	4481538.97
110	1185278.6	4481565.2
111	1185284.99	4481563.55
112	1185285.37	4481565.02
113	1185465.84	4481530.28
114	1185465.53	4481529.07

115	1185475.21	4481526.57
116	1185477.75	4481536.37
117	1185564.77	4481676.16
118	1185567.6	4481675.43
119	1185568.34	4481678.26
120	1185816.45	4481686.14
121	1185815.87	4481683.91
122	1185825.56	4481681.41
123	1185828.06	4481691.09
124	1185824.38	4481692.04
125	1185863.66	4481853.09
126	1185865.37	4481852.65
127	1185866.12	4481855.55
128	1186103.11	4481804.25
129	1186102.63	4481802.39
130	1186112.31	4481799.89
131	1186112.89	4481802.13
132	1186347.51	4481751.94
133	1186346.86	4481749.41
134	1186356.54	4481746.91
135	1186359.04	4481756.59
136	1186349.36	4481759.09
137	1186349.01	4481757.76
138	1186114.4	4481807.94
139	1186114.82	4481809.57
140	1186112.21	4481810.24
141	1186162.61	4482039.74
142	1186165.41	4482039.02
143	1186167.91	4482048.7
144	1186158.22	4482051.21
145	1185914.67	4482107.71
146	1185680.81	4482161.7
147	1185671.12	4482164.2
148	1185668.62	4482154.52
149	1185678.3	4482152.02
150	1185679.05	4482154.9
151	1185912.96	4482101.08
152	1185912.17	4482098.02
153	1185921.86	4482095.52
154	1185922.71	4482098.84
155	1186157.01	4482046.52
156	1186155.72	4482041.52
157	1186158.25	4482040.87
158	1186107.57	4481811.44
159	1186105.13	4481812.07
160	1186104.61	4481810.06
161	1185867.63	4481861.37
162	1185867.88	4481862.33
163	1185858.19	4481864.83
164	1185857.87	4481863.58
165	1185623.82	4481916.79
166	1185624.17	4481918.18
167	1185614.49	4481920.68
168	1185614.06	4481919.03
169	1185380.07	4481972.54
170	1185380.62	4481974.68
171	1185370.94	4481977.18
172	1185370.35	4481974.88
173	1185137.28	4482030.94
174	1185137.49	4482031.77
175	1185127.81	4482034.27
176	1185127.52	4482033.17
177	1184909.29	4482083.02
178	1184649.5	4482142.37
179	1184649.97	4482144.18
180	1184640.29	4482146.68
181	1184639.76	4482144.62
182	1184406.11	4482198.63
183	1184461.02	4482434.48
184	1184463.66	4482433.79
185	1184466.16	4482443.48
186	1184219.82	4482512.3
187	1184271.32	4482734.44
188	1184273.35	4482733.91
189	1184275.85	4482743.6
190	1184266.17	4482746.1
191	1184263.67	4482736.42

192	1184265.14	4482736.04
193	1184211.11	4482502.86
194	1184209.82	4482503.2
195	1184207.32	4482493.51
196	1184208.85	4482493.12
197	1184154.83	4482259.94
198	1184153.34	4482260.33
199	1184150.84	4482250.64
200	1184152.57	4482250.2
201	1184098.39	4482016.37
202	1184096.84	4482016.78
203	1184094.34	4482007.09
204	1184096.13	4482006.63
205	1184072.86	4481962.09
1	1184077.87	4481958.13
1	1184133.68	4482168.65
2	1184140.16	4482168.68
3	1184130.97	4482129.04
4	1184124.49	4482129.01
1	1184133.68	4482168.65
1	1184374.7	4482095.04
2	1184380.68	4482089.23
3	1184370.21	4482044.19
4	1184364.24	4482050
1	1184374.7	4482095.04
1	1184829.57	4481589.25
2	1184826.6	4481583.14
3	1184786.99	4481592.24
4	1184790.01	4481598.44
1	1184829.57	4481589.25
1	1185466.66	4481705.24
2	1185465.8	4481704.54
3	1185452.67	4481702.56
4	1185344.92	4481726.4
5	1185360.5	4481728.74
1	1185466.66	4481705.24
1	1180467.23	4484037.94
2	1180543.83	4484368.4
3	1180544.77	4484368.16
4	1180547.27	4484377.84
5	1180546.09	4484378.15
6	1180618.14	4484688.98
7	1180612.63	4484693.33
8	1180596.36	4484623.12
9	1180586.93	4484625.55
10	1180584.43	4484615.87
11	1180594.1	4484613.37
12	1180539.98	4484379.73
13	1180537.59	4484380.34
14	1180535.09	4484370.66
15	1180537.72	4484369.98
16	1180469.01	4484073.36
1	1180467.23	4484037.94
1	1176090.57	4494255.68
2	1176122.75	4494231.93
3	1176127.62	4494238.52
4	1176136.39	4494177.89
5	1176131.14	4494181.77
6	1176107.38	4494149.58
7	1176139.57	4494125.83
8	1176163.32	4494158.01
9	1176147.53	4494169.67
10	1176136.18	4494250.11
11	1176145.38	4494262.58
12	1176100.93	4494269.71
1	1176090.57	4494255.68
1	1179027.21	4492255.35
2	1179171.12	4492964.76
3	1179189.31	4492963.56
4	1179191.95	4493003.48
5	1179185.67	4493003.89
6	1179198.61	4493033.34
7	1179213.4	4493032.74
8	1179250.15	4492998.61
9	1179249.57	4492984.42
10	1179289.54	4492982.78
11	1179291.17	4493022.75

12	1179286.78	4493022.93
13	1179311.69	4493055.72
14	1179327.87	4493054.65
15	1179330.51	4493094.56
16	1179290.6	4493097.2
17	1179287.96	4493057.29
18	1179301.88	4493056.37
19	1179276.98	4493023.33
20	1179251.2	4493024.39
21	1179250.72	4493012.64
22	1179222.88	4493039.02
23	1179224.24	4493072.33
24	1179184.27	4493073.97
25	1179182.64	4493034
26	1179187.39	4493033.8
27	1179174.73	4493004.61
28	1179152.03	4493006.11
29	1179149.39	4492966.2
30	1179161.05	4492965.43
31	1179018.75	4492263.96
1	1179027.21	4492255.35
1	1179106.73	4492697.64
2	1179123.5	4492780.29
3	1179137.03	4492796.72
4	1179120.26	4492714.06
1	1179106.73	4492697.64
1	1180018.61	4483209.03
2	1180020.29	4483208.59
3	1180022.79	4483218.27
4	1180020.87	4483218.77
5	1180042.13	4483309.62
6	1180035.02	4483309.98
7	1180014.26	4483220.48
8	1180013.11	4483220.78
9	1180010.61	4483211.09
10	1180012.01	4483210.73
11	1179963.1	4483001.03
12	1179970.78	4483003.21
1	1180018.61	4483209.03
1	1180198.7	4482915.62
2	1180197.53	4482911.08
3	1180199.63	4482910.53
4	1180145.47	4482676.71
5	1180143.66	4482677.18
6	1180141.16	4482667.49
7	1180143.21	4482666.96
8	1180093.03	4482450.37
9	1180091.03	4482450.89
10	1180088.53	4482441.21
11	1180098.21	4482438.71
12	1180100.71	4482448.39
13	1180098.85	4482448.87
14	1180149.05	4482665.45
15	1180150.84	4482664.99
16	1180153.35	4482674.67
17	1180151.31	4482675.2
18	1180205.51	4482909.01
19	1180207.21	4482908.57
20	1180208.36	4482913.03
21	1180440.99	4482844.23
22	1180389.09	4482620.19
23	1180387.08	4482620.71
24	1180384.58	4482611.03
25	1180394.26	4482608.52
26	1180396.76	4482618.21
27	1180394.9	4482618.69
28	1180446.78	4482842.52
29	1180449.23	4482841.79
30	1180447.98	4482836.96
31	1180457.66	4482834.45
32	1180459.1	4482840.03
33	1180644.13	4482807.22
34	1180646.63	4482816.9
35	1180746.98	4483035.05
36	1181041.8	4483231.11
37	1181041.18	4483228.68
38	1181050.86	4483226.18

39	1181053.36	4483235.86
40	1181051.61	4483236.32
41	1181051.88	4483237.43
42	1181342.59	4483410.72
43	1181602.02	4483409.03
44	1181890.82	4483340.89
45	1181889.59	4483336.15
46	1181899.28	4483333.65
47	1181900.23	4483337.35
48	1182073.1	4483250.82
49	1182071.58	4483244.94
50	1182077.24	4483243.47
51	1182024.26	4483010.75
52	1182018.98	4483012.11
53	1182016.48	4483002.43
54	1182022.04	4483000.99
55	1181913.29	4482523.22
56	1181909.75	4482524.14
57	1181907.25	4482514.45
58	1181911.85	4482513.27
59	1181895.99	4482270.57
60	1181892.32	4482271.52
61	1181889.82	4482261.84
62	1181894.66	4482260.59
63	1181829.31	4482029.42
64	1181826.71	4482030.09
65	1181824.2	4482020.4
66	1181826.72	4482019.75
67	1181765.65	4481791.84
68	1181763.43	4481792.41
69	1181760.93	4481782.73
70	1181763.06	4481782.18
71	1181703.51	4481464.55
72	1181701.99	4481464.95
73	1181699.49	4481455.26
74	1181701.66	4481454.7
75	1181623.85	4481307.14
76	1181622.39	4481307.51
77	1181619.89	4481297.83
78	1181629.57	4481295.33
79	1181631.57	4481303.07
80	1181707.21	4481453.27
81	1181709.17	4481452.76
82	1181711.67	4481462.44
83	1181709.05	4481463.12
84	1181768.46	4481780.78
85	1181770.62	4481780.23
86	1181771.87	4481785.07
87	1181977.98	4481734.57
88	1181976.74	4481729.73
89	1181979.56	4481729
90	1181925.4	4481495.19
91	1181923.27	4481495.74
92	1181920.77	4481486.06
93	1181922.56	4481485.59
94	1181886.29	4481329.76
95	1181884.32	4481330.27
96	1181881.82	4481320.59
97	1181891.51	4481318.08
98	1181894.01	4481327.77
99	1181891.99	4481328.29
100	1181927.66	4481484.28
101	1181930.45	4481483.55
102	1181932.96	4481493.24
103	1181931.21	4481493.69
104	1181985.41	4481727.49
105	1181986.42	4481727.23
106	1181987.63	4481731.93
107	1182220.67	4481668.21
108	1182167.28	4481437.71
109	1182165.15	4481438.26
110	1182162.65	4481428.58
111	1182172.33	4481426.08
112	1182174.83	4481435.76
113	1182173.09	4481436.21
114	1182226.46	4481666.44
115	1182469.5	4481620.21

116	1182468.34	4481615.69
117	1182470.92	4481615.02
118	1182422.52	4481427.69
119	1182420.37	4481428.25
120	1182417.87	4481418.56
121	1182427.55	4481416.06
122	1182430.05	4481425.74
123	1182428.51	4481426.14
124	1182476.92	4481613.47
125	1182478.02	4481613.19
126	1182478.42	4481614.76
127	1182707.6	4481560.43
128	1182707.37	4481559.55
129	1182709.62	4481558.97
130	1182677.77	4481420.77
131	1182675.43	4481421.37
132	1182672.93	4481411.69
133	1182682.61	4481409.19
134	1182685.11	4481418.87
135	1182683.54	4481419.28
136	1182715.96	4481557.33
137	1182717.05	4481557.05
138	1182717.36	4481558.23
139	1182951.37	4481505.39
140	1182950.94	4481503.73
141	1182955.78	4481502.48
142	1182930.63	4481292.77
143	1182927.59	4481293.56
144	1182925.09	4481283.88
145	1182930.3	4481282.53
146	1182963.26	4480996.42
147	1182961.92	4480996.77
148	1182959.42	4480987.09
149	1182962.91	4480986.18
150	1182908.72	4480752.36
151	1182905.42	4480753.22
152	1182902.92	4480743.54
153	1182904.02	4480743.25
154	1182769.31	4480529.71
155	1182766.63	4480530.4
156	1182764.13	4480520.72
157	1182773.81	4480518.21
158	1182970.03	4480477.93
159	1182968.91	4480473.62
160	1182971.58	4480472.93
161	1182917.06	4480237.13
162	1182914.2	4480237.87
163	1182911.69	4480228.18
164	1182921.38	4480225.68
165	1182923.88	4480235.37
166	1182979.58	4480474.83
167	1183172.35	4480244.99
168	1183171.38	4480241.25
169	1183181.06	4480238.75
170	1183181.55	4480240.61
171	1183406.71	4480107.92
172	1183644.27	4480065.32
173	1183643.22	4480061.22
174	1183645.35	4480060.67
175	1183590.48	4479824.27
176	1183588.35	4479824.82
177	1183585.85	4479815.14
178	1183595.53	4479812.64
179	1183598.03	4479822.32
180	1183596.29	4479822.77
181	1183651.1	4480059.18
182	1183652.9	4480058.72
183	1183654.15	4480063.55
184	1183887.36	4479996.56
185	1183834.09	4479767.75
186	1183831.9	4479768.32
187	1183829.4	4479758.64
188	1183839.08	4479756.14
189	1183841.58	4479765.82
190	1183839.84	4479766.27
191	1183894.26	4480000.03
192	1183895.47	4479999.71

193	1183895.88	4480001.29
194	1184065.13	4480046.05
195	1184070.97	4480044.55
196	1184071.82	4480047.82
197	1184194.14	4480187.12
198	1184195.33	4480186.82
199	1184188.13	4480197.65
200	1184185.95	4480189.24
201	1184187.65	4480188.8
202	1184069.27	4480055.31
203	1184063.79	4480056.73
204	1184062.98	4480053.59
205	1183897.69	4480008.31
206	1183897.97	4480009.4
207	1183896.53	4480009.77
208	1183951.55	4480246.13
209	1183952.95	4480245.77
210	1183955.45	4480255.45
211	1183953.82	4480255.87
212	1184008.11	4480489.08
213	1184012.97	4480487.82
214	1184015.48	4480497.5
215	1184010.64	4480498.75
216	1184043.08	4480747.77
217	1184044.15	4480747.49
218	1184046.65	4480757.17
219	1184044.38	4480757.76
220	1184029.27	4480998.08
221	1184031.09	4481005.14
222	1184021.41	4481007.65
223	1184018.91	4480997.96
224	1184022.12	4480997.13
225	1184038.19	4480759.36
226	1184036.97	4480759.68
227	1184034.46	4480749.99
228	1184036.9	4480749.36
229	1184004.63	4480500.3
230	1183948.08	4480257.36
231	1183945.77	4480257.96
232	1183943.26	4480248.27
233	1183945.81	4480247.62
234	1183890.78	4480011.25
235	1183888.29	4480011.9
236	1183887.04	4480007.06
237	1183654.51	4480073.86
238	1183707.57	4480302.75
239	1183709.53	4480302.24
240	1183712.03	4480311.92
241	1183709.83	4480312.49
242	1183763.88	4480545.66
243	1183765.88	4480545.14
244	1183768.38	4480554.82
245	1183766.14	4480555.4
246	1183820.35	4480789.22
247	1183822.38	4480788.69
248	1183824.88	4480798.37
249	1183822.61	4480798.96
250	1183876.36	4481030.82
251	1183878.02	4481030.39
252	1183880.53	4481040.07
253	1183878.62	4481040.56
254	1183894.06	4481283.24
255	1183896.59	4481293
256	1183894.71	4481293.49
257	1183884.96	4481542.09
258	1183887.47	4481551.78
259	1183985.59	4481775.41
260	1183988.09	4481785.09
261	1184076.35	4481955.17
262	1184071.33	4481959.14
263	1183981.31	4481786.84
264	1183978.41	4481787.59
265	1183975.91	4481777.91
266	1183978.8	4481777.16
267	1183881.1	4481553.42
268	1183877.78	4481554.28
269	1183875.28	4481544.6

270	1183878.59	4481543.74
271	1183888.54	4481295.08
272	1183886.91	4481295.5
273	1183884.41	4481285.82
274	1183888.27	4481284.82
275	1183873.15	4481041.98
276	1183870.84	4481042.57
277	1183868.34	4481032.89
278	1183870.88	4481032.24
279	1183817.06	4480800.39
280	1183815.2	4480800.88
281	1183812.69	4480791.19
282	1183814.8	4480790.65
283	1183760.53	4480556.85
284	1183758.7	4480557.33
285	1183756.2	4480547.64
286	1183758.27	4480547.11
287	1183704.15	4480313.96
288	1183702.35	4480314.42
289	1183699.85	4480304.74
290	1183701.89	4480304.21
291	1183648.61	4480074.7
292	1183410.24	4480117.45
293	1183409.78	4480117.72
294	1183410.98	4480122.37
295	1183409.24	4480122.82
296	1183463.9	4480358.59
297	1183465.7	4480358.12
298	1183468.2	4480367.8
299	1183466.15	4480368.33
300	1183520.38	4480602.24
301	1183526.14	4480600.76
302	1183528.64	4480610.44
303	1183522.64	4480611.99
304	1183576.68	4480845.06
305	1183578.68	4480844.54
306	1183581.18	4480854.22
307	1183578.94	4480854.8
308	1183633.14	4481088.61
309	1183634.77	4481088.19
310	1183637.28	4481097.87
311	1183635.4	4481098.35
312	1183689.63	4481332.27
313	1183695.22	4481330.82
314	1183697.72	4481340.5
315	1183691.89	4481342.01
316	1183745.77	4481574.43
317	1183747.47	4481573.99
318	1183749.97	4481583.67
319	1183748.03	4481584.17
320	1183802.39	4481818.64
321	1183804.12	4481818.19
322	1183806.62	4481827.87
323	1183804.65	4481828.38
324	1183858.7	4482061.55
325	1183860.47	4482061.09
326	1183862.97	4482070.77
327	1183860.96	4482071.29
328	1183871.57	4482117.05
329	1183866.05	4482121.42
330	1183854.8	4482072.88
331	1183853.29	4482073.27
332	1183850.79	4482063.59
333	1183852.54	4482063.14
334	1183798.53	4481829.96
335	1183796.94	4481830.37
336	1183794.44	4481820.69
337	1183796.27	4481820.22
338	1183741.96	4481585.74
339	1183740.29	4481586.17
340	1183737.79	4481576.49
341	1183739.7	4481576
342	1183629.41	4481099.9
343	1183627.59	4481100.37
344	1183625.09	4481090.69
345	1183627.16	4481090.15
346	1183572.99	4480856.34

347	1183571.5	4480856.73
348	1183568.99	4480847.04
349	1183570.74	4480846.59
350	1183460.3	4480369.84
351	1183458.51	4480370.3
352	1183456.01	4480360.62
353	1183458.04	4480360.1
354	1183403.43	4480124.32
355	1183401.3	4480124.87
356	1183400.82	4480123
357	1183182.36	4480251.74
358	1183220.72	4480416.52
359	1183222.61	4480416.03
360	1183225.11	4480425.71
361	1183222.99	4480426.26
362	1183277.06	4480658.57
363	1183278.51	4480658.2
364	1183281.01	4480667.88
365	1183279.33	4480668.32
366	1183333.74	4480902.08
367	1183335.01	4480901.75
368	1183337.51	4480911.43
369	1183336.01	4480911.82
370	1183446.8	4481387.79
371	1183447.57	4481387.59
372	1183450.07	4481397.27
373	1183449.07	4481397.53
374	1183503.48	4481631.29
375	1183504.2	4481631.11
376	1183506.71	4481640.79
377	1183505.75	4481641.04
378	1183560.16	4481874.8
379	1183560.84	4481874.63
380	1183563.34	4481884.31
381	1183562.43	4481884.54
382	1183616.92	4482117.59
383	1183619.42	4482127.27
384	1183656.18	4482287.32
385	1183649.06	4482292.95
386	1183611.17	4482129.4
387	1183609.74	4482129.77
388	1183607.24	4482120.09
389	1183608.91	4482119.66
390	1183554.9	4481886.49
391	1183553.66	4481886.81
392	1183551.15	4481877.13
393	1183552.64	4481876.74
394	1183498.47	4481642.92
395	1183497.02	4481643.29
396	1183494.52	4481633.61
397	1183496.21	4481633.17
398	1183442.05	4481399.34
399	1183440.39	4481399.77
400	1183437.89	4481390.09
401	1183439.79	4481389.6
402	1183329.5	4480913.5
403	1183327.83	4480913.94
404	1183325.33	4480904.25
405	1183327.24	4480903.76
406	1183273.07	4480669.93
407	1183271.33	4480670.39
408	1183268.83	4480660.7
409	1183270.82	4480660.19
410	1183216.98	4480427.81
411	1183215.43	4480428.21
412	1183212.93	4480418.53
413	1183214.73	4480418.06
414	1183176.96	4480255.04
415	1182982.4	4480487.02
416	1183035.63	4480717.63
417	1183036.88	4480722.47
418	1183092.12	4480961.18
419	1183093.38	4480966.02
420	1183148.92	4481206.02
421	1183150.18	4481210.87
422	1183140.49	4481213.37
423	1183137.99	4481203.69

424	1183140.61	4481203.01
425	1183085.93	4480967.94
426	1183083.69	4480968.52
427	1183081.19	4480958.84
428	1183083.69	4480958.19
429	1183029.9	4480724.27
430	1183027.19	4480724.97
431	1183024.69	4480715.29
432	1183027.64	4480714.52
433	1182974.88	4480487.21
434	1182777.88	4480527.59
435	1182911.08	4480741.43
436	1182912.6	4480741.03
437	1182915.1	4480750.72
438	1182971.6	4480994.27
439	1182969.73	4480994.75
440	1182936.02	4481286.22
441	1182937.27	4481291.06
442	1182936.61	4481291.23
443	1182961.87	4481506.07
444	1182963.12	4481510.92
445	1182953.44	4481513.42
446	1182953.13	4481512.2
447	1182719.18	4481565.3
448	1182719.56	4481566.73
449	1182718.25	4481567.07
450	1182772.05	4481800.99
451	1182773.55	4481800.6
452	1182776.05	4481810.28
453	1182774.29	4481810.74
454	1182840.09	4482057.35
455	1182833.68	4482058.77
456	1182768.08	4481812.35
457	1182766.37	4481812.79
458	1182763.87	4481803.1
459	1182765.83	4481802.6
460	1182711.86	4481568.72
461	1182709.87	4481569.24
462	1182709.43	4481567.51
463	1182479.91	4481620.52
464	1182480.52	4481622.87
465	1182479.42	4481623.15
466	1182528.16	4481857.58
467	1182530	4481857.1
468	1182532.5	4481866.78
469	1182530.2	4481867.38
470	1182580.38	4482074.01
471	1182581.89	4482073.62
472	1182584.39	4482083.3
473	1182574.71	4482085.8
474	1182572.2	4482076.12
475	1182573.8	4482075.71
476	1182524.01	4481868.98
477	1182522.82	4481869.29
478	1182520.32	4481859.6
479	1182521.98	4481859.17
480	1182474.41	4481629.45
481	1182235.94	4481674.82
482	1182237.1	4481679.34
483	1182229.88	4481681.2
484	1182283.93	4481914.37
485	1182290.86	4481912.58
486	1182293.36	4481922.26
487	1182286.19	4481924.11
488	1182340.37	4482157.82
489	1182342.95	4482157.15
490	1182345.45	4482166.83
491	1182342.63	4482167.56
492	1182396.68	4482400.73
493	1182399.17	4482400.08
494	1182401.67	4482409.77
495	1182398.94	4482410.47
496	1182453.14	4482644.29
497	1182455.66	4482643.63
498	1182458.17	4482653.32
499	1182455.4	4482654.03
500	1182509.45	4482887.2

501	1182512.15	4482886.51
502	1182514.65	4482896.19
503	1182511.71	4482896.95
504	1182565.79	4483130.21
505	1182572.46	4483128.49
506	1182574.96	4483138.17
507	1182568.05	4483139.96
508	1182569.53	4483146.35
509	1182564.09	4483150.65
510	1182505.68	4482898.51
511	1182504.97	4482898.69
512	1182502.46	4482889.01
513	1182503.42	4482888.76
514	1182449.4	4482655.58
515	1182448.48	4482655.82
516	1182445.98	4482646.14
517	1182447.14	4482645.84
518	1182392.98	4482412.01
519	1182391.98	4482412.27
520	1182389.48	4482402.59
521	1182390.72	4482402.27
522	1182336.71	4482169.09
523	1182335.77	4482169.34
524	1182333.27	4482159.65
525	1182334.45	4482159.35
526	1182222.93	4481677.96
527	1181988.77	4481741.99
528	1182041.72	4481970.4
529	1182042.9	4481970.1
530	1182045.4	4481979.78
531	1182043.98	4481980.15
532	1182098.18	4482213.96
533	1182099.4	4482213.65
534	1182101.9	4482223.33
535	1182100.44	4482223.71
536	1182154.49	4482456.87
537	1182155.61	4482456.58
538	1182158.12	4482466.27
539	1182156.75	4482466.62
540	1182210.98	4482700.54
541	1182216.52	4482699.11
542	1182219.03	4482708.79
543	1182213.24	4482710.29
544	1182267.29	4482943.45
545	1182272.78	4482942.03
546	1182275.29	4482951.71
547	1182269.55	4482953.2
548	1182323.73	4483186.91
549	1182325.09	4483186.55
550	1182327.6	4483196.24
551	1182325.99	4483196.65
552	1182353.85	4483316.85
553	1182348.4	4483321.16
554	1182319.92	4483198.22
555	1182317.91	4483198.74
556	1182315.41	4483189.06
557	1182317.66	4483188.48
558	1182150.79	4482468.16
559	1182148.43	4482468.77
560	1182145.93	4482459.08
561	1182148.54	4482458.41
562	1182094.52	4482225.24
563	1182092.22	4482225.83
564	1182089.72	4482216.15
565	1182092.26	4482215.49
566	1182038.1	4481981.67
567	1182035.72	4481982.28
568	1182033.22	4481972.6
569	1182035.84	4481971.92
570	1181982.96	4481743.65
571	1181772.36	4481795.24
572	1181832.51	4482018.26
573	1181833.89	4482017.9
574	1181836.39	4482027.58
575	1181835.18	4482027.9
576	1181899.5	4482259.34
577	1181902	4482269.02

578	1181900.86	4482269.32
579	1181917.91	4482515.74
580	1181919.44	4482521.63
581	1181972.41	4482755.54
582	1181978.68	4482753.93
583	1181981.18	4482763.61
584	1181974.64	4482765.3
585	1182139.1	4483486.62
586	1182129.78	4483493.99
587	1182128.34	4483488.43
588	1182132.74	4483487.29
589	1182080.6	4483258.25
590	1181900.15	4483348.57
591	1181892.85	4483542.84
592	1181894.47	4483542.42
593	1181895.61	4483546.86
594	1181889.13	4483554.13
595	1181887.29	4483554.61
596	1181884.79	4483544.93
597	1181887.26	4483544.29
598	1181894.52	4483350.29
599	1181608.74	4483417.72
600	1181609.96	4483422.46
601	1181608.23	4483422.91
602	1181649.44	4483600.68
603	1181650.96	4483600.28
604	1181653.46	4483609.96
605	1181651.69	4483610.42
606	1181702.93	4483831.42
607	1181697.67	4483835.58
608	1181645.86	4483611.93
609	1181643.78	4483612.47
610	1181641.28	4483602.78
611	1181643.6	4483602.18
612	1181602.42	4483424.41
613	1181600.28	4483424.96
614	1181598.75	4483419.05
615	1181352.83	4483420.66
616	1181353.41	4483422.91
617	1181351.67	4483423.36
618	1181466.15	4483897.81
619	1181468.04	4483897.32
620	1181470.55	4483907
621	1181460.86	4483909.5
622	1181458.36	4483899.82
623	1181460.54	4483899.26
624	1181404.28	4483666.55
625	1181400.19	4483667.61
626	1181397.69	4483657.92
627	1181401.93	4483656.83
628	1181345.86	4483424.86
629	1181343.73	4483425.41
630	1181342.52	4483420.72
631	1181339.86	4483420.74
632	1181055.12	4483251
633	1181107.36	4483469.73
634	1181109.86	4483479.41
635	1181223.05	4483954.88
636	1181224.78	4483954.44
637	1181227.28	4483964.12
638	1181225.37	4483964.61
639	1181277.8	4484167.5
640	1181272.8	4484171.45
641	1181220.2	4483965.95
642	1181217.6	4483966.62
643	1181215.09	4483956.94
644	1181217.87	4483956.22
645	1181161.94	4483722.73
646	1181156.64	4483724.1
647	1181154.14	4483714.42
648	1181159.61	4483713.01
649	1181104.03	4483480.92
650	1181100.18	4483481.91
651	1181097.68	4483472.23
652	1181101.7	4483471.19
653	1181048.08	4483247.3
654	1180754.04	4483051.75

655	1180810.66	4483281.26
656	1180812.28	4483280.84
657	1180814.78	4483290.52
658	1180812.91	4483291.01
659	1180923.43	4483767.73
660	1180924.95	4483767.33
661	1180927.45	4483777.02
662	1180925.69	4483777.47
663	1180970.8	4483960.86
664	1180963.29	4483956.07
665	1180919.8	4483778.99
666	1180917.77	4483779.52
667	1180915.27	4483769.84
668	1180917.54	4483769.25
669	1180863.5	4483535.96
670	1180856.74	4483537.7
671	1180854.24	4483528.02
672	1180861.24	4483526.21
673	1180807.1	4483292.51
674	1180805.1	4483293.03
675	1180802.6	4483283.34
676	1180804.85	4483282.76
677	1180745.62	4483050.8
678	1180743.63	4483051.31
679	1180740.78	4483040.28
680	1180639	4482818.87
681	1180636.95	4482819.4
682	1180636.77	4482818.7
683	1180451.64	4482851.51
684	1180449.05	4482852.28
685	1180505.41	4483095.42
686	1180507.11	4483094.98
687	1180509.61	4483104.66
688	1180507.67	4483105.16
689	1180561.9	4483339.11
690	1180568.86	4483337.31
691	1180571.36	4483346.99
692	1180564.16	4483348.85
693	1180618.21	4483582.02
694	1180625.12	4483580.23
695	1180627.62	4483589.91
696	1180620.47	4483591.76
697	1180670.38	4483807.04
698	1180664.33	4483808.37
699	1180501.78	4483106.68
700	1180499.93	4483107.16
701	1180497.43	4483097.48
702	1180499.53	4483096.94
703	1180443.25	4482853.99
704	1180208.83	4482923.32
705	1180261.98	4483152.57
706	1180263.71	4483152.12
707	1180266.21	4483161.81
708	1180264.23	4483162.32
709	1180295.39	4483296.72
710	1180289.17	4483297.04
711	1180258.31	4483163.85
712	1180256.53	4483164.31
713	1180254.03	4483154.63
714	1180256.06	4483154.1
715	1180201.9	4482920.33
716	1179993.85	4482968.59
717	1179982.84	4482965.47
1	1180198.7	4482915.62
1	1180249.82	4483127.13
2	1180256.81	4483130.3
3	1180245.56	4483081.75
4	1180238.57	4483078.59
1	1180249.82	4483127.13
1	1180536.54	4483256.73
2	1180543.53	4483259.89
3	1180532.28	4483211.35
4	1180525.3	4483208.2
1	1180536.54	4483256.73
1	1180829.49	4483389.13
2	1180836.38	4483392.25
3	1180825.12	4483343.7

4	1180818.24	4483340.59
1	1180829.49	4483389.13
1	1181115.91	4483530.51
2	1181122.47	4483532.39
3	1181111.94	4483488.19
4	1181105.32	4483486.29
1	1181115.91	4483530.51
1	1181390.42	4483609.18
2	1181396.95	4483611.06
3	1181386.28	4483566.81
4	1181379.72	4483564.93
1	1181390.42	4483609.18
1	1181656.15	4483656.34
2	1181662.02	4483654.98
3	1181653.07	4483616.41
4	1181647.22	4483617.76
1	1181656.15	4483656.34
1	1181891.1	4481766.15
2	1181887.55	4481756.73
3	1181848.81	4481766.23
4	1181852.35	4481775.64
1	1181891.1	4481766.15
1	1181941.14	4481563.12
2	1181946.48	4481559.59
3	1181936.94	4481518.44
4	1181931.61	4481521.96
1	1181941.14	4481563.12
1	1182106.09	4483370.18
2	1182111.23	4483364.41
3	1182100.43	4483317.02
4	1182095.3	4483322.78
1	1182106.09	4483370.18
1	1182207.09	4481609.57
2	1182213.69	4481611.36
3	1182203.54	4481567.57
4	1182196.95	4481565.79
1	1182207.09	4481609.57
1	1182338.44	4481645.14
2	1182360.51	4481651.11
3	1182421.8	4481639.45
4	1182408.31	4481631.86
1	1182338.44	4481645.14
1	1182489.27	4481701.17
2	1182495.83	4481702.08
3	1182487.27	4481660.91
4	1182480.74	4481660.01
1	1182489.27	4481701.17
1	1182738.39	4481683.65
2	1182743.77	4481678.04
3	1182733.16	4481631.93
4	1182727.75	4481637.57
1	1182738.39	4481683.65
1	1182889.08	4481526.73
2	1182897.99	4481517.45
3	1182827.9	4481533.27
4	1182818.87	4481542.67
1	1182889.08	4481526.73
1	1182949.81	4481452.65
2	1182954.78	4481445.81
3	1182947.97	4481387.86
4	1182942.88	4481394.87
1	1182949.81	4481452.65
1	1183138.38	4481193.39
2	1183144.15	4481185.45
3	1183132.34	4481134.38
4	1183126.51	4481142.39
1	1183138.38	4481193.39
1	1183374.15	4481106.22
2	1183382.02	4481109.5
3	1183370.96	4481061.98
4	1183363.15	4481058.72
1	1183374.15	4481106.22
1	1184308.63	4480673.84
2	1184311.13	4480683.52
3	1184301.45	4480686.02
4	1184298.94	4480676.34
5	1184301.47	4480675.69

6	1184265.29	4480518.59
7	1184279.56	4480547.96
1	1184308.63	4480673.84
1	1184430.09	4480135.05
2	1184429.5	4480132.74
3	1184439.18	4480130.24
4	1184441.68	4480139.92
5	1184484.92	4480372.06
6	1184486.17	4480376.9
7	1184476.48	4480379.4
8	1184473.98	4480369.72
9	1184476.44	4480369.08
10	1184435.15	4480141.61
11	1184432	4480142.42
12	1184431.65	4480141.07
13	1184245.57	4480182.83
14	1184250.57	4480175.32
1	1184430.09	4480135.05
1	1189966.71	4481945.95
2	1189969.35	4481985.87
3	1189929.43	4481988.51
4	1189927.52	4481959.67
5	1189851.75	4481909.7
6	1189701.13	4481834.41
7	1189481.29	4481811.56
8	1189348.86	4481825.77
9	1189218.45	4481890.31
10	1189218.69	4481891.22
11	1189216.67	4481891.74
12	1189279.32	4482016.75
13	1189283.2	4482015.75
14	1189285.7	4482025.43
15	1189283.91	4482025.9
16	1189346.56	4482150.9
17	1189350.21	4482149.96
18	1189352.71	4482159.64
19	1189351.14	4482160.05
20	1189413.79	4482285.06
21	1189417.22	4482284.17
22	1189419.72	4482293.86
23	1189418.37	4482294.2
24	1189481.03	4482419.21
25	1189484.23	4482418.39
26	1189486.73	4482428.07
27	1189485.61	4482428.36
28	1189548.26	4482553.37
29	1189551.24	4482552.6
30	1189553.74	4482562.28
31	1189545.21	4482564.49
32	1189412.07	4482636.27
33	1189277.87	4482703.28
34	1189143.67	4482770.28
35	1189014.32	4482836.03
36	1188882.68	4482897.33
37	1188873	4482899.84
38	1188872.63	4482898.39
39	1188747.51	4482960.62
40	1188748.47	4482964.34
41	1188738.79	4482966.85
42	1188736.29	4482957.16
43	1188745.97	4482954.66
44	1188871.09	4482892.45
45	1188870.5	4482890.15
46	1188871.26	4482889.96
47	1188808.61	4482764.95
48	1188805.99	4482765.62
49	1188803.49	4482755.94
50	1188804.02	4482755.8
51	1188741.37	4482630.79
52	1188738.98	4482631.41
53	1188736.48	4482621.73
54	1188681.56	4482511.45
55	1188629.43	4482407.42
56	1188648.72	4482496.37
57	1188651.86	4482495.56
58	1188661.87	4482534.29
59	1188656.22	4482535.75

60	1188698.63	4482792.75
61	1188700.8	4482792.19
62	1188710.81	4482830.92
63	1188698.72	4482834.04
64	1188656.49	4483121.04
65	1188663.91	4483149.73
66	1188646.26	4483154.29
67	1188628.44	4483201.24
68	1188557.32	4483358.61
69	1188631.91	4483158
70	1188625.18	4483159.74
71	1188615.17	4483121.01
72	1188645.73	4483113.11
73	1188688.29	4482836.74
74	1188672.08	4482840.92
75	1188662.07	4482802.19
76	1188689.48	4482795.11
77	1188642.79	4482539.22
78	1188623.14	4482544.3
79	1188613.13	4482505.57
80	1188635.59	4482499.76
81	1188611.41	4482371.47
82	1188607.29	4482363.26
83	1188605.34	4482363.76
84	1188602.84	4482354.08
85	1188607.39	4482352.9
86	1188583.96	4482244.63
87	1188559.52	4482250.94
88	1188549.51	4482212.21
89	1188572.87	4482206.17
90	1188508.46	4482025.68
91	1188517.9	4482022.46
92	1188582.59	4482203.66
93	1188588.24	4482202.2
94	1188598.25	4482240.93
95	1188593.58	4482242.14
96	1188624.3	4482383.81
97	1188679.44	4482493.82
98	1188742.73	4482620.11
99	1188746.16	4482619.23
100	1188748.66	4482628.91
101	1188747.32	4482629.26
102	1188809.97	4482754.27
103	1188813.17	4482753.44
104	1188815.67	4482763.12
105	1188814.55	4482763.41
106	1188877.2	4482888.42
107	1188879.32	4482887.87
108	1189006.17	4482828.8
109	1189004.71	4482823.14
110	1189005.47	4482822.95
111	1188942.82	4482697.94
112	1188940.2	4482698.61
113	1188937.7	4482688.93
114	1188938.23	4482688.79
115	1188875.58	4482563.78
116	1188873.19	4482564.4
117	1188870.69	4482554.72
118	1188741.43	4482296.09
119	1188739.48	4482296.6
120	1188737.14	4482287.53
121	1188673.88	4482161.32
122	1188672.16	4482161.77
123	1188670.09	4482153.74
124	1188606.65	4482027.17
125	1188605.15	4482027.55
126	1188603.34	4482020.57
127	1188591.7	4481997.33
128	1188597.47	4481995.46
129	1188608.01	4482016.49
130	1188612.33	4482015.37
131	1188614.83	4482025.05
132	1188612.59	4482025.63
133	1188675.24	4482150.64
134	1188679.34	4482149.58
135	1188681.84	4482159.26
136	1188679.83	4482159.78

137	1188716.33	4482232.62
138	1188737.44	4482221.13
139	1188735.88	4482197.46
140	1188775.79	4482194.82
141	1188778.43	4482234.74
142	1188738.51	4482237.38
143	1188738.17	4482232.12
144	1188720.81	4482241.57
145	1188742.79	4482285.41
146	1188746.66	4482284.41
147	1188749.16	4482294.09
148	1188747.37	4482294.56
149	1188876.94	4482553.1
150	1188880.37	4482552.22
151	1188882.87	4482561.9
152	1188881.53	4482562.25
153	1188944.18	4482687.26
154	1188947.38	4482686.43
155	1188949.88	4482696.11
156	1188948.76	4482696.4
157	1189011.41	4482821.41
158	1189014.39	4482820.64
159	1189015.34	4482824.3
160	1189140.15	4482760.86
161	1189138.92	4482756.13
162	1189139.68	4482755.93
163	1189077.03	4482630.93
164	1189074.41	4482631.6
165	1189071.91	4482621.92
166	1189072.45	4482621.78
167	1189009.8	4482496.77
168	1189007.4	4482497.39
169	1189004.9	4482487.71
170	1188942.57	4482362.62
171	1188940.39	4482363.18
172	1188937.89	4482353.5
173	1188875.57	4482228.93
174	1188873.61	4482229.43
175	1188871.27	4482220.35
176	1188808.1	4482094.31
177	1188806.37	4482094.75
178	1188804.29	4482086.71
179	1188740.87	4481960.15
180	1188739.36	4481960.54
181	1188737.55	4481953.54
182	1188736.5	4481951.44
183	1188746.54	4481948.37
184	1188749.04	4481958.04
185	1188746.81	4481958.62
186	1188809.46	4482083.63
187	1188813.55	4482082.57
188	1188816.05	4482092.25
189	1188814.04	4482092.77
190	1188876.93	4482218.25
191	1188880.79	4482217.25
192	1188883.3	4482226.93
193	1188881.51	4482227.39
194	1188943.93	4482351.94
195	1188947.57	4482350.99
196	1188950.07	4482360.68
197	1188948.51	4482361.08
198	1189011.16	4482486.09
199	1189014.58	4482485.21
200	1189017.09	4482494.89
201	1189015.74	4482495.24
202	1189078.39	4482620.24
203	1189081.59	4482619.42
204	1189084.1	4482629.1
205	1189082.98	4482629.39
206	1189145.63	4482754.4
207	1189148.61	4482753.63
208	1189149.29	4482756.3
209	1189274.36	4482693.85
210	1189273.13	4482689.12
211	1189273.9	4482688.92
212	1189211.25	4482563.91
213	1189208.63	4482564.59

214	1189206.12	4482554.91
215	1189206.67	4482554.77
216	1189144.02	4482429.76
217	1189143.91	4482429.78
218	1189137.37	4482403.11
219	1189145.38	4482419.08
220	1189148.8	4482418.19
221	1189151.3	4482427.88
222	1189149.96	4482428.22
223	1189212.61	4482553.23
224	1189215.81	4482552.41
225	1189218.31	4482562.09
226	1189217.19	4482562.38
227	1189279.84	4482687.39
228	1189282.82	4482686.62
229	1189283.51	4482689.29
230	1189407.63	4482627.31
231	1189408.56	4482626.81
232	1189407.35	4482622.11
233	1189408.11	4482621.91
234	1189345.46	4482496.9
235	1189342.84	4482497.58
236	1189340.34	4482487.9
237	1189340.88	4482487.76
238	1189278.23	4482362.75
239	1189275.83	4482363.37
240	1189273.32	4482353.69
241	1189210.99	4482228.59
242	1189208.82	4482229.16
243	1189206.31	4482219.47
244	1189143.76	4482094.44
245	1189141.81	4482094.95
246	1189139.45	4482085.85
247	1189076.53	4481960.29
248	1189074.79	4481960.73
249	1189072.71	4481952.67
250	1189031.4	4481870.24
251	1189037.37	4481868.77
252	1189077.89	4481949.6
253	1189081.98	4481948.55
254	1189084.48	4481958.23
255	1189082.47	4481958.75
256	1189145.12	4482083.76
257	1189148.99	4482082.76
258	1189151.49	4482092.44
259	1189149.7	4482092.9
260	1189212.35	4482217.91
261	1189216	4482216.97
262	1189218.5	4482226.65
263	1189216.94	4482227.06
264	1189279.59	4482352.07
265	1189283.01	4482351.18
266	1189285.51	4482360.87
267	1189284.17	4482361.21
268	1189346.82	4482486.22
269	1189350.02	4482485.4
270	1189352.52	4482495.08
271	1189351.41	4482495.37
272	1189414.06	4482620.38
273	1189417.03	4482619.61
274	1189417.63	4482621.92
275	1189542.24	4482554.73
276	1189479.67	4482429.89
277	1189477.05	4482430.57
278	1189474.55	4482420.89
279	1189475.08	4482420.75
280	1189412.43	4482295.74
281	1189410.04	4482296.36
282	1189407.54	4482286.68
283	1189345.2	4482161.59
284	1189343.03	4482162.15
285	1189340.53	4482152.46
286	1189277.96	4482027.43
287	1189276.02	4482027.93
288	1189273.68	4482018.88
289	1189210.73	4481893.28
290	1189209.01	4481893.72

291	1189206.93	4481885.7
292	1189181.09	4481834.14
293	1189187.09	4481832.73
294	1189211.97	4481882.36
295	1189341.09	4481818.46
296	1189340.72	4481817.03
297	1189341.47	4481816.83
298	1189332.38	4481798.71
299	1189338.39	4481797.3
300	1189347.42	4481815.3
301	1189350.4	4481814.53
302	1189350.66	4481815.52
303	1189481.27	4481801.5
304	1189703.97	4481824.65
305	1189856.75	4481901.02
306	1189928.7	4481948.46
1	1189966.71	4481945.95
1	1188650.1	4483153.29
2	1188663.91	4483149.73
3	1188660.88	4483138.02
4	1188656.81	4483138.45
1	1188650.1	4483153.29
1	1189215.76	4482723.12
2	1189179.43	4482741.26
3	1189181.87	4482751.2
4	1189218.2	4482733.07
1	1189215.76	4482723.12
1	1188492.13	4483478.37
2	1188381.8	4483508.34
3	1188385.37	4483522.16
4	1188372.56	4483525.47
5	1188378.84	4483552.67
6	1188382.86	4483551.64
7	1188365.78	4483597.36
8	1188361.72	4483598.41
9	1188351.71	4483559.68
10	1188368.16	4483555.43
11	1188362	4483528.19
12	1188346.64	4483532.17
13	1188343.19	4483518.83
14	1188243.03	4483546.05
15	1188245.24	4483554.6
16	1188206.51	4483564.61
17	1188205.94	4483562.41
18	1188090.2	4483679.21
19	1188090.74	4483681.29
20	1188081.05	4483683.79
21	1188080.27	4483680.77
22	1187837.41	4483710.12
23	1187837.85	4483711.83
24	1187828.17	4483714.34
25	1187827.49	4483711.7
26	1187593.47	4483764.57
27	1187594.43	4483768.3
28	1187592.59	4483768.78
29	1187638.24	4483990.6
30	1187640.24	4483990.09
31	1187642.74	4483999.77
32	1187640.26	4484000.41
33	1187653.26	4484261.13
34	1187655.76	4484270.81
35	1187653.47	4484271.4
36	1187676.91	4484509.75
37	1187677.86	4484509.5
38	1187680.36	4484519.18
39	1187677.9	4484519.82
40	1187695.27	4484764.71
41	1187695.84	4484764.56
42	1187698.34	4484774.25
43	1187695.99	4484774.85
44	1187631.92	4485041.62
45	1187633.06	4485046.05
46	1187623.38	4485048.55
47	1187620.88	4485038.87
48	1187624.71	4485037.88
49	1187688.66	4484776.75
50	1187687.96	4484774.05

51	1187575.14	4484800.59
52	1187575.87	4484803.42
53	1187573.88	4484803.93
54	1187483.22	4485078.55
55	1187483.77	4485080.68
56	1187474.08	4485083.18
57	1187471.58	4485073.5
58	1187476.42	4485072.25
59	1187567.36	4484805.62
60	1187566.19	4484805.92
61	1187565.43	4484802.98
62	1187332.38	4484856.53
63	1187333.01	4484858.99
64	1187323.33	4484861.5
65	1187320.83	4484851.81
66	1187323.26	4484851.19
67	1187270.4	4484612.93
68	1187267	4484613.81
69	1187266.36	4484611.34
70	1187177.84	4484610.2
71	1187012.31	4484607.98
72	1187008.11	4484609.06
73	1187007.47	4484606.55
74	1186778.55	4484681.99
75	1186779.42	4484685.36
76	1186769.74	4484687.86
77	1186769.12	4484685.46
78	1186545.66	4484777.73
79	1186546.43	4484780.71
80	1186545.37	4484780.98
81	1186556.81	4485039.06
82	1186547.12	4485041.56
83	1186546.47	4485039.03
84	1186357.51	4485077.85
85	1186358.16	4485080.36
86	1186356.06	4485080.9
87	1186410.87	4485314.55
88	1186411.89	4485314.29
89	1186414.39	4485323.97
90	1186413.15	4485324.29
91	1186466.75	4485563.07
92	1186469.31	4485562.41
93	1186471.81	4485572.09
94	1186468.95	4485572.83
95	1186524.17	4485806.38
96	1186525.81	4485805.96
97	1186528.31	4485815.64
98	1186518.62	4485818.14
99	1186516.12	4485808.46
100	1186518.22	4485807.92
101	1186463.95	4485574.12
102	1186462.13	4485574.59
103	1186459.62	4485564.91
104	1186461.69	4485564.38
105	1186406.62	4485325.98
106	1186404.71	4485326.47
107	1186402.2	4485316.79
108	1186404.37	4485316.23
109	1186350.26	4485082.4
110	1186348.47	4485082.86
111	1186347.7	4485079.87
112	1186113.72	4485134.52
113	1186114.34	4485136.92
114	1186112.33	4485137.43
115	1186165.67	4485371.47
116	1186168.34	4485370.78
117	1186170.84	4485380.47
118	1186168.08	4485381.18
119	1186219.65	4485588.93
120	1186221.87	4485588.36
121	1186224.37	4485598.04
122	1186214.69	4485600.55
123	1186212.19	4485590.86
124	1186214.36	4485590.3
125	1186162.96	4485382.5
126	1186161.16	4485382.97
127	1186158.65	4485373.29

128	1186160.73	4485372.75
129	1186107.27	4485138.74
130	1186104.66	4485139.42
131	1186103.98	4485136.79
132	1185871.89	4485190.92
133	1185872.43	4485193.03
134	1185862.75	4485195.54
135	1185862.14	4485193.19
136	1185626.62	4485247.52
137	1185627.24	4485249.91
138	1185617.56	4485252.42
139	1185616.87	4485249.77
140	1185384.98	4485303.57
141	1185385.6	4485305.97
142	1185381.86	4485306.94
143	1185197.56	4485611.04
144	1185187.87	4485613.54
145	1184943.25	4485664.81
146	1184711.78	4485719.05
147	1184762.54	4485958.36
148	1184763.27	4485958.18
149	1184765.77	4485967.86
150	1184756.09	4485970.36
151	1184517.49	4486020.11
152	1184512.65	4486021.36
153	1184279.21	4486075.39
154	1184332.99	4486308.55
155	1184334.94	4486308.04
156	1184335.59	4486310.57
157	1184558.78	4486256.73
158	1184557.93	4486253.46
159	1184567.62	4486250.96
160	1184570.15	4486260.77
161	1184335.25	4486318.33
162	1184387.97	4486552.44
163	1184389.39	4486552.07
164	1184391.9	4486561.75
165	1184390.16	4486562.2
166	1184444.8	4486802.08
167	1184446.85	4486801.55
168	1184449.35	4486811.23
169	1184447.02	4486811.84
170	1184502.32	4487045.37
171	1184503.35	4487045.1
172	1184505.85	4487054.78
173	1184504.62	4487055.1
174	1184631.49	4487230.64
175	1184632.86	4487230.29
176	1184635.36	4487239.97
177	1184625.68	4487242.47
178	1184623.18	4487232.79
179	1184624.87	4487232.35
180	1184498.06	4487056.8
181	1184496.17	4487057.29
182	1184495.74	4487055.66
183	1184300.64	4487072.64
184	1184290.96	4487075.14
185	1184288.46	4487065.46
186	1184298.14	4487062.95
187	1184298.77	4487065.39
188	1184494.03	4487049.01
189	1184493.66	4487047.6
190	1184495.78	4487047.06
191	1184441.03	4486813.46
192	1184200	4486863.05
193	1183952.57	4486926.73
194	1183709.01	4486983.23
195	1183465.46	4487039.73
196	1183231.74	4487087.1
197	1182984.75	4487144.96
198	1183030.18	4487341.98
199	1183032.15	4487341.47
200	1183034.66	4487351.16
201	1183024.97	4487353.66
202	1183022.47	4487343.97
203	1183024.16	4487343.54
204	1182978.5	4487146.55

205	1182740.97	4487200.84
206	1182795.16	4487434.59
207	1182797.52	4487433.98
208	1182800.02	4487443.66
209	1182790.34	4487446.17
210	1182553.67	4487501.32
211	1182720.55	4488221.2
212	1182723.45	4488220.45
213	1182725.95	4488230.14
214	1182722.81	4488230.95
215	1182778.67	4488471.88
216	1182780.94	4488471.3
217	1182781.88	4488474.94
218	1182995.17	4488507.48
219	1183000.01	4488506.23
220	1183002.51	4488515.91
221	1182992.83	4488518.41
222	1182992.13	4488515.69
223	1182777.33	4488482.56
224	1182773.76	4488483.48
225	1182528.26	4488536.14
226	1182527.36	4488532.65
227	1182271.57	4488487.23
228	1182261.89	4488489.73
229	1182259.39	4488480.05
230	1182260.15	4488479.85
231	1182231.85	4488357.68
232	1181996.29	4488406.92
233	1181986.6	4488409.43
234	1181986.29	4488408.2
235	1181754.41	4488470.98
236	1181755.21	4488474.11
237	1181752.45	4488474.82
238	1181860.64	4488941.51
239	1181863.23	4488940.84
240	1181865.73	4488950.52
241	1181862.9	4488951.26
242	1181905.44	4489134.77
243	1181908.06	4489134.1
244	1181910.57	4489143.78
245	1181900.88	4489146.28
246	1181643.31	4489142.32
247	1181414.91	4489220
248	1181415.1	4489220.72
249	1181405.42	4489223.23
250	1181184.65	4489333.93
251	1181185.19	4489336.01
252	1181175.5	4489338.51
253	1180947.81	4489419.22
254	1180948.03	4489420.07
255	1180946.17	4489420.55
256	1180958.58	4489664.04
257	1180959.22	4489663.87
258	1180961.72	4489673.55
259	1180952.04	4489676.05
260	1180949.54	4489666.37
261	1180952.18	4489665.69
262	1180939.83	4489422.28
263	1180700.37	4489469.15
264	1180756.43	4489710.97
265	1180758.48	4489710.44
266	1180760.98	4489720.12
267	1180758.69	4489720.71
268	1180836.39	4490055.9
269	1180829.98	4490057.54
270	1180752.33	4489722.35
271	1180751.3	4489722.62
272	1180748.79	4489712.94
273	1180750.08	4489712.61
274	1180693.97	4489470.4
275	1180456.77	4489525.4
276	1180510.78	4489758.39
277	1180513.22	4489757.76
278	1180515.72	4489767.44
279	1180513.04	4489768.13
280	1180569.35	4490011.02
281	1180571.42	4490010.49

282	1180573.93	4490020.17
283	1180571.61	4490020.77
284	1180597.58	4490132.8
285	1180591.17	4490134.45
286	1180565.22	4490022.42
287	1180564.24	4490022.67
288	1180561.74	4490012.99
289	1180562.96	4490012.67
290	1180506.69	4489769.78
291	1180506.04	4489769.94
292	1180503.54	4489760.26
293	1180504.43	4489760.03
294	1180450.42	4489526.87
295	1180213.21	4489581.9
296	1180267.37	4489815.54
297	1180269.82	4489814.91
298	1180272.32	4489824.59
299	1180269.63	4489825.28
300	1180323.68	4490058.45
301	1180326.03	4490057.84
302	1180328.54	4490067.52
303	1180325.94	4490068.19
304	1180382.25	4490311.09
305	1180384.37	4490310.54
306	1180386.87	4490320.22
307	1180377.19	4490322.72
308	1180140.2	4490367.66
309	1180151.84	4490446.84
310	1180145.8	4490445.16
311	1180134.32	4490368.79
312	1179985.28	4490400.57
313	1179964.44	4490394.78
314	1180132.07	4490359.05
315	1180077.86	4490125.87
316	1180075.57	4490126.46
317	1180073.07	4490116.78
318	1180075.59	4490116.13
319	1180021.39	4489883
320	1180019.09	4489883.59
321	1180016.58	4489873.91
322	1180019.12	4489873.25
323	1179964.77	4489639.48
324	1179962.59	4489640.04
325	1179960.09	4489630.36
326	1179962.5	4489629.73
327	1179953.3	4489590.17
328	1179958.01	4489583.94
329	1179968.31	4489628.23
330	1179969.77	4489627.86
331	1179972.27	4489637.54
332	1179970.58	4489637.98
333	1180024.93	4489871.75
334	1180026.27	4489871.41
335	1180028.77	4489881.09
336	1180027.2	4489881.5
337	1180081.4	4490114.63
338	1180082.75	4490114.28
339	1180085.25	4490123.96
340	1180083.67	4490124.37
341	1180137.89	4490357.58
342	1180142.49	4490356.39
343	1180142.66	4490357.02
344	1180375.83	4490312.75
345	1180319.56	4490069.84
346	1180318.85	4490070.02
347	1180316.35	4490060.34
348	1180317.3	4490060.1
349	1180263.28	4489826.93
350	1180262.64	4489827.09
351	1180260.14	4489817.41
352	1180261.03	4489817.18
353	1180150.58	4489340.43
354	1180149.66	4489340.67
355	1180147.15	4489330.99
356	1180148.33	4489330.68
357	1180094.16	4489096.86
358	1180093.16	4489097.12

359	1180091.47	4489090.57
360	1180091.41	4489056.48
361	1180098.14	4489085.5
362	1180100.34	4489084.93
363	1180102.84	4489094.62
364	1180100.4	4489095.25
365	1180154.6	4489329.06
366	1180156.84	4489328.49
367	1180159.34	4489338.17
368	1180156.86	4489338.81
369	1180210.93	4489572.07
370	1180216.98	4489570.51
371	1180217.61	4489572.94
372	1180447.97	4489520.39
373	1180447.19	4489517.36
374	1180456.87	4489514.86
375	1180457.71	4489518.13
376	1180691.5	4489463.8
377	1180690.74	4489460.86
378	1180700.42	4489458.36
379	1180701.33	4489461.86
380	1180936.51	4489415.47
381	1180935.85	4489412.89
382	1180937.58	4489412.44
383	1180881.61	4489170.84
384	1180880.31	4489171.17
385	1180877.81	4489161.49
386	1180887.49	4489158.99
387	1180889.99	4489168.67
388	1180887.9	4489169.21
389	1180943.91	4489410.81
390	1180945.53	4489410.39
391	1180945.98	4489412.14
392	1181173.79	4489331.87
393	1181173	4489328.83
394	1181173.91	4489328.6
395	1181124.56	4489103.57
396	1181134.24	4489101.06
397	1181136.74	4489110.75
398	1181134.59	4489111.3
399	1181180.38	4489326.92
400	1181182.68	4489326.33
401	1181182.92	4489327.22
402	1181403.27	4489214.92
403	1181402.92	4489213.54
404	1181403.85	4489213.3
405	1181367.73	4489057.4
406	1181367.26	4489057.53
407	1181364.76	4489047.84
408	1181365.48	4489047.66
409	1181311.46	4488814.48
410	1181310.91	4488814.63
411	1181308.41	4488804.94
412	1181318.09	4488802.44
413	1181320.59	4488812.12
414	1181317.87	4488812.83
415	1181371.92	4489045.99
416	1181374.44	4489045.34
417	1181376.94	4489055.02
418	1181374.18	4489055.74
419	1181410.32	4489211.63
420	1181412.6	4489211.04
421	1181412.77	4489211.7
422	1181641.2	4489134.39
423	1181499.5	4488522.42
424	1181497	4488512.74
425	1181486.2	4488425
426	1181492.04	4488423.71
427	1181504.13	4488510.9
428	1181506.68	4488510.24
429	1181509.19	4488519.92
430	1181506.39	4488520.64
431	1181560.22	4488752.88
432	1181569.11	4488750.58
433	1181571.61	4488760.27
434	1181562.48	4488762.62
435	1181615.25	4488990.24

436	1181618.28	4488989.46
437	1181620.78	4488999.14
438	1181617.51	4488999.99
439	1181647.84	4489130.82
440	1181650.49	4489130.13
441	1181651.63	4489134.56
442	1181898.98	4489139.21
443	1181856.05	4488953.03
444	1181853.55	4488943.34
445	1181743.03	4488466.92
446	1181752.71	4488464.42
447	1181752.92	4488465.23
448	1181984.49	4488401.23
449	1181984.1	4488399.74
450	1181993.78	4488397.24
451	1182228.9	4488348.08
452	1182227.65	4488343.24
453	1182228.45	4488343.04
454	1182169.65	4488089.19
455	1182161.72	4488053.43
456	1182168.16	4488052
457	1182177.01	4488090.97
458	1182235.05	4488341.33
459	1182237.34	4488340.74
460	1182239.84	4488350.43
461	1182237.3	4488351.08
462	1182266.76	4488478.14
463	1182269.07	4488477.55
464	1182269.78	4488480.3
465	1182524.96	4488526.66
466	1182527.56	4488525.99
467	1182359.87	4487792.42
468	1182369.56	4487789.92
469	1182372.06	4487799.6
470	1182369.34	4487800.3
471	1182422.47	4488033.7
472	1182425.82	4488032.84
473	1182428.32	4488042.52
474	1182424.69	4488043.46
475	1182534.15	4488524.29
476	1182535.44	4488523.95
477	1182536.69	4488528.79
478	1182772.31	4488477.88
479	1182771.25	4488473.8
480	1182772.08	4488473.58
481	1182713.77	4488222.95
482	1182661.02	4487994.14
483	1182632.16	4488001.47
484	1182632.48	4488002.68
485	1182622.79	4488005.19
486	1182620.29	4487995.5
487	1182629.97	4487993
488	1182630.14	4487993.66
489	1182659.17	4487986.16
490	1182604.35	4487749.54
491	1182589.6	4487753.35
492	1182590.24	4487755.82
493	1182580.56	4487758.33
494	1182578.06	4487748.64
495	1182587.74	4487746.14
496	1182587.99	4487747.11
497	1182602.9	4487743.26
498	1182544.23	4487492.73
499	1182788.75	4487436.25
500	1182732.34	4487192.74
501	1182743.57	4487189.84
502	1182744.15	4487192.09
503	1182975.46	4487139.27
504	1182974.91	4487137.11
505	1182984.59	4487134.61
506	1182985.2	4487137
507	1183221.34	4487081.8
508	1183220.72	4487079.4
509	1183230.41	4487076.9
510	1183231.16	4487079.8
511	1183463.61	4487032.54
512	1183462.96	4487030.05

513	1183472.64	4487027.55
514	1183473.35	4487030.29
515	1183707.19	4486976.19
516	1183706.51	4486973.55
517	1183716.19	4486971.05
518	1183716.93	4486973.9
519	1183950.56	4486918.97
520	1183950.06	4486917.05
521	1183959.75	4486914.55
522	1183960.24	4486916.47
523	1184193.09	4486856.29
524	1184192.66	4486854.62
525	1184202.34	4486852.12
526	1184202.9	4486854.29
527	1184437.73	4486806.26
528	1184437.16	4486804.05
529	1184438.8	4486803.63
530	1184384.24	4486563.78
531	1184143.5	4486619.5
532	1184138.66	4486620.75
533	1183899.95	4486676
534	1183895.11	4486677.25
535	1183656.4	4486732.5
536	1183651.56	4486733.75
537	1183392.97	4486793.61
538	1183388.12	4486794.86
539	1183166.97	4486846.17
540	1183164.46	4486836.48
541	1183174.15	4486833.98
542	1183174.81	4486836.53
543	1183386.22	4486787.5
544	1183385.62	4486785.18
545	1183395.31	4486782.68
546	1183395.97	4486785.25
547	1183649.69	4486726.51
548	1183649.06	4486724.07
549	1183658.74	4486721.56
550	1183659.43	4486724.24
551	1183893.14	4486669.63
552	1183892.61	4486667.57
553	1183902.29	4486665.07
554	1183902.89	4486667.37
555	1184136.68	4486613.1
556	1184136.16	4486611.07
557	1184145.84	4486608.57
558	1184146.43	4486610.83
559	1184380.2	4486556.45
560	1184379.71	4486554.57
561	1184382.03	4486553.97
562	1184329.23	4486319.89
563	1184084.38	4486377.37
564	1184081.87	4486367.69
565	1184091.56	4486365.19
566	1184092.42	4486368.52
567	1184325.87	4486312.91
568	1184325.26	4486310.54
569	1184326.99	4486310.1
570	1184273.45	4486076.8
571	1184271.5	4486077.31
572	1184269	4486067.62
573	1184278.68	4486065.12
574	1184279.48	4486068.21
575	1184510.53	4486013.14
576	1184510.15	4486011.68
577	1184519.83	4486009.18
578	1184520.34	4486011.15
579	1184754.33	4485963.56
580	1184753.58	4485960.68
581	1184756.52	4485959.92
582	1184704.84	4485720.73
583	1184702.07	4485721.45
584	1184699.57	4485711.76
585	1184702.13	4485711.1
586	1184636.04	4485476.5
587	1184637.18	4485474.71
588	1184642.71	4485473.48
589	1184710.09	4485712.22

590	1184941.25	4485657.08
591	1184940.75	4485655.13
592	1184950.43	4485652.63
593	1184951.06	4485655.05
594	1185186.07	4485606.57
595	1185185.37	4485603.85
596	1185191.11	4485602.37
597	1185373.92	4485300.74
598	1185373.41	4485298.79
599	1185383.1	4485296.29
600	1185624.74	4485240.23
601	1185869.93	4485183.35
602	1186107	4485128.48
603	1186111.84	4485127.23
604	1186350.81	4485071.92
605	1186355.66	4485070.67
606	1186549.46	4485030.6
607	1186540.07	4484782.35
608	1186536.74	4484783.21
609	1186536.1	4484780.73
610	1186301.99	4484833.18
611	1186302.86	4484836.53
612	1186293.18	4484839.03
613	1186290.67	4484829.35
614	1186300.36	4484826.84
615	1186537.8	4484772.57
616	1186483.59	4484538.8
617	1186480.33	4484539.64
618	1186477.83	4484529.96
619	1186480.39	4484529.29
620	1186410.7	4484322.47
621	1186412.07	4484320.18
622	1186417.46	4484318.99
623	1186487.02	4484527.58
624	1186729.78	4484471.25
625	1186969.51	4484415.77
626	1186974.35	4484414.52
627	1186976.85	4484424.2
628	1186967.17	4484426.7
629	1186966.59	4484424.48
630	1186731.65	4484478.49
631	1186732.28	4484480.94
632	1186722.6	4484483.44
633	1186721.9	4484480.73
634	1186489.43	4484534.56
635	1186543.02	4484770.66
636	1186767.4	4484678.84
637	1186767.23	4484678.18
638	1186772.08	4484676.93
639	1187005.61	4484599.38
640	1187015.29	4484596.88
641	1187015.59	4484598.02
642	1187182.6	4484600.23
643	1187273.87	4484601.44
644	1187390.33	4484537.66
645	1187388.16	4484515.61
646	1187401.81	4484514.22
647	1187337.68	4484275.55
648	1187256.44	4483973.22
649	1187270.96	4483950.44
650	1187350.06	4484249.62
651	1187419.54	4484512.41
652	1187428.14	4484511.53
653	1187431.87	4484551.36
654	1187392.07	4484555.42
655	1187391.39	4484548.49
656	1187276.55	4484611.37
657	1187330.68	4484849.42
658	1187565.18	4484795.75
659	1187512.19	4484556.19
660	1187510.26	4484556.69
661	1187507.76	4484547.01
662	1187509.93	4484546.45
663	1187455.82	4484313.3
664	1187454	4484313.77
665	1187451.5	4484304.08
666	1187453.54	4484303.56

667	1187411.12	4484121.78
668	1187399.15	4484070.48
669	1187397.74	4484070.84
670	1187395.24	4484061.16
671	1187404.92	4484058.66
672	1187407.43	4484068.34
673	1187404.95	4484068.98
674	1187415.27	4484113.09
675	1187459.49	4484302.02
676	1187461.18	4484301.58
677	1187463.69	4484311.26
678	1187461.77	4484311.76
679	1187515.54	4484545
680	1187517.44	4484544.5
681	1187519.95	4484554.19
682	1187517.79	4484554.74
683	1187571.68	4484794.17
684	1187687.94	4484766.54
685	1187670.68	4484521.69
686	1187668.18	4484512
687	1187669.71	4484511.61
688	1187646.76	4484273.13
689	1187646.08	4484273.31
690	1187643.57	4484263.63
691	1187646.31	4484262.92
692	1187634.75	4484001.83
693	1187633.05	4484002.27
694	1187630.55	4483992.59
695	1187632.72	4483992.03
696	1187586.73	4483770.29
697	1187584.75	4483770.8
698	1187582.25	4483761.12
699	1187591.93	4483758.62
700	1187827.07	4483704.2
701	1187753.7	4483515.51
702	1187760.62	4483513.97
703	1187834.13	4483702.47
704	1187835.35	4483702.15
705	1187835.51	4483702.79
706	1188082.49	4483672.79
707	1188203.03	4483551.14
708	1188202.26	4483548.17
709	1187983.4	4483376.88
710	1187980.17	4483362.29
711	1188070.84	4483432.62
712	1188198.62	4483534.08
713	1188196.5	4483525.88
714	1188235.23	4483515.87
715	1188240.57	4483536.52
716	1188340.77	4483509.43
717	1188336.63	4483493.43
718	1188353.18	4483489.16
719	1188345.47	4483455.09
720	1188355.79	4483452.74
721	1188363.57	4483486.47
722	1188375.36	4483483.43
723	1188379.38	4483499
724	1188489.75	4483469.16
725	1188487.03	4483458.63
726	1188515.44	4483451.29
727	1188496.16	4483493.96
1	1188492.13	4483478.37
1	1181538.79	4489169.05
2	1181541.85	4489176.82
3	1181579.38	4489164.06
4	1181576.34	4489156.35
1	1181538.79	4489169.05
1	1188412.57	4483641.69
2	1188400.11	4483644.91
3	1188403.53	4483659.74
4	1188414.67	4483656.86
5	1188424.68	4483695.59
6	1188397.61	4483702.59
7	1188389.43	4483753.78
8	1188394.79	4483632.88
9	1188403.95	4483608.33
1	1188412.57	4483641.69

1	1188301.94	4484301.59
2	1188318.91	4484300.89
3	1188320.55	4484340.86
4	1188314.7	4484341.1
5	1188728.5	4484722.34
6	1188728.26	4484716.55
7	1188768.23	4484714.91
8	1188769.87	4484754.88
9	1188751.08	4484755.65
10	1188888.61	4485484.7
11	1188913.76	4485483.67
12	1188915.4	4485523.64
13	1188875.43	4485525.27
14	1188873.79	4485485.3
15	1188878.51	4485485.11
16	1188740.97	4484756.06
17	1188729.9	4484756.52
18	1188729.08	4484736.44
19	1188302.17	4484341.61
20	1188280.58	4484342.49
21	1188278.94	4484302.53
22	1188292.92	4484301.95
23	1188349.33	4483944.57
24	1188351.15	4483993.49
1	1188301.94	4484301.59
1	1188406.97	4484426.11
2	1188365.93	4484388.3
3	1188366.41	4484401.02
4	1188407.45	4484438.97
1	1188406.97	4484426.11
1	1188639.05	4483954.48
2	1188638.16	4483932.52
3	1188678.13	4483930.88
4	1188679.4	4483962.09
5	1188951.24	4484049.03
6	1189123.71	4484106.58
7	1189122.94	4484087.86
8	1189135.45	4484087.35
9	1189091.19	4483260.4
10	1189072.13	4483261.18
11	1189070.49	4483221.21
12	1189110.46	4483219.58
13	1189112.1	4483259.55
14	1189101.16	4483260
15	1189142.29	4484087.07
16	1189162.91	4484086.22
17	1189164.54	4484126.19
18	1189124.57	4484127.83
19	1189124.03	4484114.63
20	1188673.94	4483971.09
21	1188639.79	4483972.49
22	1188639.47	4483964.56
23	1188389.13	4483949.4
24	1188388.76	4483939.41
1	1188639.05	4483954.48
1	1179868.76	4490426.33
2	1179651.94	4490481.2
3	1179705.99	4490714.37
4	1179708.36	4490713.76
5	1179710.86	4490723.44
6	1179708.25	4490724.12
7	1179764.7	4490967.66
8	1179766.72	4490967.14
9	1179769.22	4490976.82
10	1179766.96	4490977.4
11	1179821.17	4491211.22
12	1179823.22	4491210.69
13	1179825.72	4491220.37
14	1179823.42	4491220.96
15	1179862.05	4491387.56
16	1179864.12	4491387.02
17	1179866.63	4491396.71
18	1179856.94	4491399.21
19	1179854.44	4491389.53
20	1179855.66	4491389.21
21	1179817.07	4491222.6
22	1179816.04	4491222.87

23	1179813.53	4491213.19
24	1179814.81	4491212.86
25	1179760.64	4490979.03
26	1179759.54	4490979.32
27	1179757.04	4490969.64
28	1179758.39	4490969.29
29	1179701.97	4490725.74
30	1179466.41	4490787.88
31	1179518.94	4491014.52
32	1179525.06	4491012.94
33	1179527.56	4491022.62
34	1179521.2	4491024.26
35	1179575.23	4491257.34
36	1179577.79	4491256.68
37	1179580.29	4491266.36
38	1179570.61	4491268.86
39	1179568.11	4491259.18
40	1179568.9	4491258.98
41	1179460.16	4490789.53
42	1179224.14	4490851.8
43	1179277.63	4491080.65
44	1179279.62	4491080.13
45	1179282.12	4491089.82
46	1179279.9	4491090.39
47	1179334.52	4491324.1
48	1179336.12	4491323.68
49	1179338.62	4491333.37
50	1179336.8	4491333.84
51	1179373.94	4491492.75
52	1179375.26	4491492.41
53	1179377.76	4491502.09
54	1179368.08	4491504.59
55	1179365.57	4491494.91
56	1179367.53	4491494.4
57	1179329.97	4491335.6
58	1179328.94	4491335.87
59	1179326.43	4491326.19
60	1179327.67	4491325.87
61	1179272.44	4491092.32
62	1179269.93	4491082.63
63	1179217.52	4490855.59
64	1179037.01	4491140.27
65	1179038.57	4491146.31
66	1179036.38	4491146.88
67	1179091.11	4491380.56
68	1179092.57	4491380.18
69	1179095.07	4491389.87
70	1179093.39	4491390.3
71	1179145.53	4491612.97
72	1179147.04	4491612.58
73	1179149.54	4491622.26
74	1179139.86	4491624.76
75	1179137.36	4491615.08
76	1179138.96	4491614.67
77	1179087.05	4491391.94
78	1179085.38	4491392.37
79	1179082.88	4491382.68
80	1179084.78	4491382.2
81	1179030.29	4491148.45
82	1179028.89	4491148.82
83	1179028.58	4491147.63
84	1178811.06	4491272.35
85	1178811.96	4491275.84
86	1178809.72	4491276.41
87	1178847.2	4491437.15
88	1178849.01	4491436.68
89	1178851.52	4491446.36
90	1178849.47	4491446.89
91	1178903.97	4491680.64
92	1178906.05	4491680.11
93	1178908.55	4491689.79
94	1178906.24	4491690.39
95	1178939.85	4491834.53
96	1178941.22	4491834.17
97	1178943.06	4491841.29
98	1178932.91	4491833.06
99	1178900.16	4491691.96

100	1178898.87	4491692.29
101	1178896.36	4491682.61
102	1178897.9	4491682.21
103	1178843.64	4491448.4
104	1178841.83	4491448.87
105	1178839.33	4491439.18
106	1178841.38	4491438.65
107	1178804.07	4491277.87
108	1178801.02	4491278.67
109	1178606.18	4491495.83
110	1178607.67	4491501.61
111	1178605.14	4491502.26
112	1178660.6	4491737.08
113	1178661.96	4491736.73
114	1178664.46	4491746.41
115	1178662.9	4491746.82
116	1178720.96	4491989.96
117	1178720.37	4491990.12
118	1178755.97	4492140.85
119	1178748.06	4492142.89
120	1178533.91	4492290.01
121	1178524.23	4492292.52
122	1178521.73	4492282.83
123	1178524.2	4492282.19
124	1178469.43	4492048.53
125	1178467.73	4492048.97
126	1178465.23	4492039.28
127	1178467.15	4492038.79
128	1178409.58	4491793.18
129	1178408.46	4491793.47
130	1178290.86	4491993.22
131	1178286.22	4491989.31
132	1178406.44	4491785.65
133	1178405.96	4491783.78
134	1178408	4491783.26
135	1178415.82	4491771.33
136	1178448.74	4491732.24
137	1178415.88	4491782.19
138	1178418.14	4491790.96
139	1178416.16	4491791.48
140	1178473.04	4492037.26
141	1178474.91	4492036.78
142	1178477.41	4492046.46
143	1178475.3	4492047.01
144	1178529.41	4492280.85
145	1178743.78	4492133.67
146	1178747.19	4492132.79
147	1178713.96	4491991.78
148	1178711.28	4491992.47
149	1178708.78	4491982.78
150	1178711.66	4491982.04
151	1178656.62	4491748.44
152	1178654.78	4491748.92
153	1178652.28	4491739.23
154	1178654.32	4491738.71
155	1178598.98	4491503.85
156	1178476.07	4491690.69
157	1178471.31	4491686.62
158	1178595.98	4491496.33
159	1178595.49	4491494.42
160	1178598.38	4491493.68
161	1178800.21	4491270.37
162	1178799.77	4491268.65
163	1178806.06	4491267.03
164	1179026.88	4491141.06
165	1179026.38	4491139.13
166	1179028.48	4491138.59
167	1179215.94	4490848.77
168	1179213.44	4490839.08
169	1179219.39	4490837.54
170	1179243.6	4490760.33
171	1179249.95	4490752.25
172	1179256.48	4490739.5
173	1179224.74	4490841.3
174	1179457.9	4490779.81
175	1179411.39	4490579.02
176	1179417.41	4490576.55

177	1179462.48	4490770.96
178	1179468.65	4490769.37
179	1179470.49	4490776.49
180	1179699.71	4490715.99
181	1179645.69	4490482.82
182	1179644.7	4490483.07
183	1179642.2	4490473.39
184	1179643.44	4490473.07
185	1179616.36	4490356.2
186	1179623.41	4490358.16
187	1179649.68	4490471.46
188	1179849.33	4490420.93
1	1179868.76	4490426.33
1	1178357.07	4491869.29
2	1178362.45	4491871.62
3	1178382.69	4491837.23
4	1178377.36	4491834.93
1	1178357.07	4491869.29
1	1178435.36	4491903.16
2	1178442.74	4491906.34
3	1178431.64	4491858.41
4	1178424.11	4491855.15
1	1178435.36	4491903.16
1	1178685.27	4492186.02
2	1178678.87	4492178.24
3	1178646.1	4492200.74
4	1178652.51	4492208.53
1	1178685.27	4492186.02
1	1178698.02	4491924.14
2	1178702.95	4491914.58
3	1178688.87	4491855.59
4	1178684.06	4491864.9
1	1178698.02	4491924.14
1	1174584.76	4487798.96
2	1174582.32	4487806.86
3	1174583.74	4487827.59
4	1174521.76	4487641.13
5	1174533.28	4487644.13
1	1174584.76	4487798.96
87:01:010003:2088		
1	1177720.12	4491976.67
2	1177662.09	4492059.08
3	1177594.48	4491921.32
4	1177602.78	4491917.49
1	1177720.12	4491976.67
1	1173511.71	4492175.08
2	1172943.32	4492364.43
3	1172843.68	4492930.42
4	1172710.97	4492876.53
5	1172348.05	4490998.19
6	1171409.22	4488213.5
7	1172972.38	4486504.14
8	1176575.87	4486334.85
9	1176110.53	4487717.4
10	1175558.17	4487775.14
11	1174581.52	4487400.39
12	1173516.54	4487818.44
13	1173001.62	4488122.53
14	1172784.52	4488873.95
15	1173037.32	4489633.98
16	1173894.04	4490146.1
17	1175062.74	4490657.8
18	1175082.72	4490656.99
19	1175996.34	4490781.68
20	1176310.59	4490166.24
21	1176704.88	4490592.02
22	1177199.92	4491652.17
23	1177549.7	4491897.91
24	1177566.45	4491934.24
25	1177584.61	4491925.87
26	1177651.76	4492063.84
27	1177640.95	4492068.83
28	1177382.74	4492402.48
29	1177011.47	4492601.14
30	1176547.51	4492527.91
31	1176293.35	4492681.79
32	1175643.22	4493075.4

33	1175319.24	4492936.41
34	1173561.35	4492850.12
35	1173784.63	4492616.37
36	1174095.71	4492222.76
37	1174340.71	4491646.3
38	1173972.43	4491498.08
39	1173776.9	4491875.24
1	1173511.71	4492175.08
1	1173932.66	4487655.09
2	1173976.18	4487638.01
3	1173996.58	4487529.78
4	1174178.01	4487508.99
5	1174176.63	4487559.32
6	1174216.67	4487543.6
7	1174217.41	4487516.41
8	1174250.12	4487530.47
9	1174302.51	4487509.91
10	1174201.47	4487466.44
11	1173963.08	4487493.76
1	1173932.66	4487655.09
87:01:010003:2090		
1	1175042.76	4493588.91
2	1175052.55	4493586.9
3	1175147.47	4493949.71
4	1175751.95	4493842.89
5	1176658.74	4493321.11
6	1176593.27	4493026.22
7	1176443.57	4492910.26
8	1176293.35	4492681.79
9	1175643.22	4493075.4
10	1175319.24	4492936.41
11	1173561.35	4492850.12
12	1173784.63	4492616.37
13	1174095.71	4492222.76
14	1174340.71	4491646.3
15	1173972.43	4491498.08
16	1173776.9	4491875.24
17	1173511.71	4492175.08
18	1172943.32	4492364.43
19	1172843.68	4492930.42
20	1172761.11	4493342.22
21	1172686.33	4493845.99
22	1173583.1	4493852.24
1	1175042.76	4493588.91
1	1173575.73	4493615.08
2	1173564.66	4493612.22
3	1173297.64	4492591.45
4	1173281.76	4492629.18
5	1173247.37	4492649.63
6	1173167.52	4492630.72
7	1173127.55	4492632.35
8	1173078.25	4492677.57
9	1173043.87	4492698.01
10	1173023.43	4492663.62
11	1173030.63	4492619.33
12	1173010.19	4492584.94
13	1173044.58	4492564.5
14	1173144.95	4492539.35
15	1173242.2	4492514.14
16	1173321.79	4492512.23
17	1173406.77	4492473.63
18	1173537.29	4492445.91
19	1173557.73	4492480.29
20	1173565.35	4492528.08
21	1173533.48	4492547.03
22	1173468.27	4492538.22
23	1173436.42	4492564.71
24	1173402.03	4492585.15
25	1173342.23	4492546.62
26	1173307.85	4492567.06
27	1173303.97	4492576.3
1	1173575.73	4493615.08
87:01:010003:2091		
1	1178548.74	4490054.79
2	1178535.21	4490050.68
3	1178404.52	4489806.02
4	1178411.72	4489717.88

5	1178617.36	4489994.6
6	1178654.96	4490532.17
7	1178654.5	4490533.4
8	1178654.45	4490524.91
9	1178634.25	4490236.08
10	1178619.53	4490208.52
11	1178626.11	4490194.88
12	1178612.03	4490090.93
13	1178611.39	4490077.94
14	1178616.99	4489994.11
15	1178580.58	4489945.12
16	1178566.23	4489925.8
17	1178556.63	4490069.55
1	1178548.74	4490054.79
1	1178445.4	4490607.38
2	1178449.56	4490565.09
3	1178486.51	4490595.82
4	1178444.68	4490608.98
5	1178422.81	4490657.39
6	1178495.49	4490634.51
7	1178517.66	4490634.83
8	1178505.56	4490686.26
9	1178325.91	4490912.59
10	1178245.34	4491075.62
11	1178231.59	4491080.72
12	1178222.56	4491100.71
13	1178190.61	4491171.44
14	1178221.49	4491159.98
15	1177944.58	4491686.54
16	1178172.25	4491212.08
1	1178445.4	4490607.38
1	1177726.55	4492217.52
2	1177708.39	4492225.89
3	1177725.14	4492262.22
4	1177743.3	4492253.85
5	1177503.75	4492555.83
6	1177446.86	4492590.73
7	1177445.47	4492585.39
8	1177447.35	4492590.42
9	1177481.74	4492569.33
10	1177467.95	4492532.53
11	1177527.47	4492506.87
12	1177514.83	4492469.18
13	1177454.04	4492495.4
14	1177432.75	4492438.58
15	1177496.08	4492353.22
16	1177493.72	4492360.14
17	1177505.4	4492441.03
18	1177531.96	4492520.25
19	1177606.1	4492426.8
20	1177603.09	4492417.8
21	1177596.14	4492369.71
22	1177611.11	4492325.96
23	1177712.05	4492187.73
1	1177726.55	4492217.52
1	1176955.25	4494228.39
2	1176823.96	4494096.42
3	1176658.74	4493321.11
4	1176593.27	4493026.22
5	1176443.57	4492910.26
6	1176293.35	4492681.79
7	1176547.51	4492527.91
8	1177011.47	4492601.14
9	1177382.74	4492402.48
10	1177640.95	4492068.83
11	1177647.41	4492082.85
12	1177643.7	4492087.84
13	1177397.07	4492420.22
14	1177340	4492452.06
15	1177359.35	4492486.63
16	1177399.97	4492463.95
17	1177407.14	4492483.1
18	1177437.09	4492596.72
19	1177076.15	4492818.13
20	1176601.63	4492737.42
21	1176740.67	4492853.82
22	1176993.1	4493951.97

23	1177072.73	4494033.26
24	1177170.83	4493986.75
25	1177224.54	4494037.87
26	1177221.91	4494045.99
27	1177217.44	4494057.87
28	1177211.72	4494068.2
29	1177202.1	4494079.97
30	1177187.33	4494091.82
31	1177108.85	4494139.49
32	1177076.55	4494159.26
33	1177045.48	4494183.4
34	1177018.35	4494212.82
35	1177009.96	4494224.79
1	1176955.25	4494228.39
1	1177090.81	4494024.69
2	1177081.94	4494052.16
3	1176875.71	4494148.43
4	1176905.4	4494178.27
5	1177098.19	4494088.28
6	1177152.25	4494113.12
7	1177187.33	4494091.82
8	1177192.21	4494087.9
9	1177122.38	4494055.82
10	1177139.96	4494001.39
1	1177090.81	4494024.69
1	1177302	4494111.58
2	1177329.52	4494137.77
3	1177316.23	4494302.08
4	1177203.67	4494479.29
5	1176945.06	4494504.65
6	1176682.45	4494585.24
7	1176218.69	4494865.14
8	1176116.87	4494940.83
9	1176154.41	4494658.71
10	1176624.17	4494428.92
11	1176871.9	4494366.91
12	1177109.13	4494328.02
13	1177112.06	4494258.71
14	1177113.37	4494257.28
15	1177133.5	4494241.65
16	1177160.91	4494224.87
17	1177244.82	4494173.9
18	1177272.85	4494151.4
19	1177294.83	4494124.54
1	1177302	4494111.58
1	1176878.53	4494401.86
2	1176865.38	4494408.41
3	1176847.79	4494412.95
4	1176812.19	4494416.22
5	1176777.88	4494422.57
6	1176748.49	4494434.61
7	1176460.12	4494575.33
8	1176392.51	4494605.82
9	1176288.69	4494652.3
10	1176271.88	4494658.9
11	1176265.62	4494660.46
12	1176255.73	4494661.78
13	1176158.54	4494666.07
14	1176153.42	4494666.19
15	1176140.14	4494765.96
16	1176146.74	4494766.38
17	1176161.94	4494766.01
18	1176264.55	4494761.48
19	1176284.37	4494758.85
20	1176302.36	4494754.36
21	1176327.4	4494744.54
22	1176433.5	4494697.04
23	1176502.62	4494665.86
24	1176789.42	4494525.91
25	1176806.24	4494519.02
26	1176825.9	4494515.38
27	1176864.98	4494511.79
28	1176900.54	4494502.61
29	1176932.07	4494486.92
30	1176959.83	4494465.29
31	1176982.35	4494438.6
32	1177053.37	4494337.17

33	1176915.47	4494359.77
34	1176903.01	4494377.56
35	1176890.14	4494392.82
1	1176878.53	4494401.86
1	1178525.25	4490877.66
2	1178441.97	4491099.49
3	1178234.58	4491484.11
4	1178070.39	4491662.15
5	1178385.11	4491063.69
1	1178525.25	4490877.66
1	1178474.8	4491012.04
2	1178404.02	4491038.59
3	1178385.11	4491063.7
4	1178358.28	4491114.72
5	1178449.03	4491080.66
6	1178449.07	4491080.55
1	1178474.8	4491012.04
1	1177919.85	4491733.59
2	1177919.84	4491733.58
3	1177936.98	4491700.77
4	1177856.06	4491803.72
5	1177830.5	4491836.32
6	1177724.53	4491978.9
7	1177666.59	4492057
8	1177662.09	4492059.08
9	1177720.12	4491976.67
10	1177937.35	4491700.29
1	1177919.85	4491733.59
1	1177914.73	4492061.22
2	1177761.46	4492245.47
3	1177744.72	4492209.15
4	1177737.4	4492212.52
5	1177719.94	4492176.93
6	1177845.44	4492005.05
1	1177914.73	4492061.22
1	1178485.42	4490200.67
2	1178249.12	4489909.21
3	1178303.98	4489830.04
4	1178533.53	4490259.77
5	1178528.43	4490270.33
6	1178529.69	4490282.6
7	1178480.66	4490249.04
1	1178485.42	4490200.67
1	1178519.17	4490323.41
2	1178519.38	4490325.3
3	1178522.39	4490325.62
4	1178534.96	4490334.22
5	1178540.32	4490386.64
6	1178524.32	4490555.52
7	1178523.29	4490595.31
8	1178507.88	4490595.09
9	1178500.54	4490589.32
10	1178451.22	4490548.31
11	1178476.24	4490294.01
1	1178519.17	4490323.41
87:01:010003:2092		
1	1177606.1	4492426.8
2	1177743.3	4492253.85
3	1177763.48	4492291.45
4	1177775.47	4492284.59
5	1177754.84	4492248.53
6	1177761.46	4492245.47
7	1177914.73	4492061.22
8	1177985.79	4492118.81
9	1178006.18	4492135.33
10	1178042.51	4492429.82
11	1178045.01	4492439.5
12	1178301.16	4492627.4
13	1178297.69	4492627.91
14	1177837.22	4492695.02
15	1177796.77	4492697.69
16	1177773.49	4492694.66
17	1177750.37	4492687.68
18	1177726.05	4492675.6
19	1177720.23	4492675.76
20	1177682.84	4492635.33
21	1177664.5	4492600.94

1	1177606.1	4492426.8
1	1177413.85	4492781.79
2	1177386.89	4492805.46
3	1177129.38	4493119.64
4	1177110.63	4493149.45
5	1177099.73	4493182.72
6	1177097.01	4493216.03
7	1177120.8	4493602.52
8	1177126.23	4493634.76
9	1177138.16	4493663.73
10	1177160.2	4493694.64
11	1177185.66	4493716.14
12	1177157.68	4493817.68
13	1177090.82	4494024.68
14	1177139.96	4494001.38
15	1177195.5	4493829.44
16	1177221.73	4493734.27
17	1177275.67	4493751.44
18	1177274.46	4493798.9
19	1177279	4493844.68
20	1177279.25	4493862.53
21	1177276.18	4493878.97
22	1177224.54	4494037.87
23	1177170.83	4493986.75
24	1177072.73	4494033.26
25	1176993.1	4493951.97
26	1176740.67	4492853.82
27	1176601.63	4492737.42
28	1177076.15	4492818.13
29	1177437.09	4492596.72
30	1177578.64	4493133.87
31	1177561.53	4493141.76
32	1177578.28	4493178.08
33	1177580.35	4493177.13
34	1177561.74	4493239.91
35	1177559.38	4493234.77
36	1177523.05	4493251.52
37	1177539.8	4493287.85
38	1177548.76	4493283.71
39	1177538.18	4493319.45
40	1177520.52	4493320.17
41	1177522.16	4493360.14
42	1177526.17	4493359.97
43	1177503.36	4493436.95
44	1177497.9	4493425.1
45	1177461.57	4493441.85
46	1177478.32	4493478.18
47	1177493.17	4493471.33
48	1177474.16	4493535.46
49	1177467.16	4493520.27
50	1177430.83	4493537.01
51	1177447.58	4493573.34
52	1177465.37	4493565.14
53	1177445.75	4493631.36
54	1177436.52	4493611.33
55	1177408.76	4493624.12
56	1177425.44	4493575.2
57	1177387.96	4493562.43
58	1177360.03	4493644.41
59	1177346.15	4493647.14
60	1177322.03	4493638.45
61	1177254.85	4493614.14
62	1177444.95	4492924.25
63	1177486.92	4492856.28
64	1177486.63	4492852.15
65	1177501.45	4492840.96
66	1177473.9	4492736.45
1	1177413.85	4492781.79
1	1177463.94	4492698.61
2	1177444.15	4492758.9
3	1177473.9	4492736.45
1	1177463.94	4492698.61
1	1178939.14	4492593.17
2	1178989.48	4492916.24
3	1179151.95	4493410.34
4	1178812.02	4493674.74
5	1177314.69	4494468.05

6	1177203.67	4494479.29
7	1177316.23	4494302.08
8	1177329.52	4494137.77
9	1177302	4494111.58
10	1177308.46	4494099.92
11	1177316.31	4494079.07
12	1177373.29	4493903.71
13	1177379.38	4493871.09
14	1177378.93	4493839.02
15	1177374.58	4493795.23
16	1177375.14	4493773.3
17	1177355.96	4493772.66
18	1177375.54	4493711.15
19	1177391.13	4493744.98
20	1177415.39	4493733.8
21	1177408.37	4493757.52
22	1177418.21	4493759.25
23	1177450.97	4493648.72
24	1177453.26	4493647.66
25	1177452.06	4493645.04
26	1177477.37	4493559.61
27	1177483.91	4493556.6
28	1177480.47	4493549.15
29	1177505.17	4493465.8
30	1177514.65	4493461.43
31	1177509.67	4493450.63
32	1177536.66	4493359.54
33	1177562.13	4493358.5
34	1177561.94	4493353.85
35	1177593.79	4493374.51
36	1177587.47	4493377.42
37	1177600.94	4493406.62
38	1177585.29	4493459.42
39	1177556.74	4493472.59
40	1177571.74	4493505.14
41	1177557.49	4493553.23
42	1177526	4493567.75
43	1177542.55	4493603.66
44	1177529.69	4493647.04
45	1177497.53	4493661.87
46	1177514.44	4493698.54
47	1177505.55	4493728.51
48	1177481.97	4493729.47
49	1177483.6	4493769.44
50	1177493.54	4493769.04
51	1177485.37	4493796.63
52	1177495.22	4493798.37
53	1177504.03	4493768.61
54	1177523.57	4493767.81
55	1177521.94	4493727.84
56	1177516.04	4493728.08
57	1177526.58	4493692.53
58	1177550.6	4493681.45
59	1177537.98	4493654.06
60	1177554.38	4493598.72
61	1177579.07	4493587.33
62	1177566.09	4493559.18
63	1177582.17	4493504.91
64	1177609.81	4493492.17
65	1177595.29	4493460.66
66	1177609.97	4493411.1
67	1177633.49	4493400.26
68	1177644.19	4493407.2
69	1177645.01	4493427.18
70	1177664.99	4493426.36
71	1177670.07	4493494.95
72	1177651.9	4493503.33
73	1177668.65	4493539.66
74	1177683.5	4493532.81
75	1177664.5	4493596.94
76	1177657.49	4493581.75
77	1177621.16	4493598.49
78	1177637.91	4493634.82
79	1177655.7	4493626.62
80	1177635.92	4493693.39
81	1177628.9	4493678.18
82	1177592.58	4493694.93

83	1177609.32	4493731.26
84	1177627.13	4493723.05
85	1177606.17	4493793.78
86	1177600.09	4493780.58
87	1177563.76	4493797.33
88	1177580.51	4493833.66
89	1177616.83	4493816.91
90	1177612.48	4493807.46
91	1177639.13	4493717.52
92	1177645.65	4493714.51
93	1177642.23	4493707.08
94	1177667.71	4493621.08
95	1177674.24	4493618.07
96	1177670.81	4493610.63
97	1177695.5	4493527.28
98	1177704.98	4493522.91
99	1177700	4493512.11
100	1177751.1	4493339.66
101	1177766.46	4493332.58
102	1177758.39	4493315.07
103	1177785.45	4493223.75
104	1177801.38	4493216.4
105	1177784.63	4493180.07
106	1177748.3	4493196.82
107	1177765.05	4493233.15
108	1177773.44	4493229.28
109	1177752.08	4493301.39
110	1177749.71	4493296.25
111	1177713.38	4493313
112	1177730.13	4493349.32
113	1177739.1	4493345.19
114	1177693.69	4493498.42
115	1177688.23	4493486.58
116	1177681.36	4493489.75
117	1177676.21	4493425.9
118	1177684.98	4493425.55
119	1177683.34	4493385.58
120	1177643.37	4493387.21
121	1177643.49	4493390.03
122	1177634.84	4493384.6
123	1177624.48	4493362.14
124	1177637.77	4493317.29
125	1177671.29	4493301.84
126	1177654.54	4493265.51
127	1177652.89	4493266.27
128	1177668.53	4493213.49
129	1177701.22	4493198.42
130	1177684.47	4493162.09
131	1177648.14	4493178.84
132	1177660.49	4493205.63
133	1177640.88	4493271.8
134	1177618.21	4493282.26
135	1177630.13	4493308.1
136	1177613.09	4493365.61
137	1177608.16	4493367.89
138	1177561.31	4493338.52
139	1177560.49	4493318.53
140	1177548.67	4493319.02
141	1177560.77	4493278.18
142	1177576.12	4493271.1
143	1177568.05	4493253.59
144	1177592.35	4493171.6
145	1177614.61	4493161.34
146	1177597.86	4493125.01
147	1177587.85	4493129.62
148	1177446.86	4492590.73
149	1177503.75	4492555.83
150	1177531.96	4492520.26
151	1177578.08	4492657.78
152	1177483.16	4492729.46
153	1177510.54	4492834.09
154	1177640.47	4492736
155	1177651.29	4492745.5
156	1177675.14	4492761.97
157	1177713.43	4492780.99
158	1177752.46	4492792.76
159	1177793.57	4492798.11

160	1177847.73	4492794.55
161	1178312.11	4492726.87
162	1178399.21	4492714.17
163	1178451.1	4492705.9
164	1178504.08	4492692.57
165	1178553.19	4492674.97
166	1178595.71	4492655.27
167	1178630.71	4492635.27
1	1178939.14	4492593.17
1	1177481.74	4492569.34
2	1177447.35	4492590.43
3	1177475.12	4492664.53
4	1177470.14	4492679.7
5	1177483.16	4492729.46
6	1177499.56	4492717.07
7	1177517.09	4492663.66
1	1177481.74	4492569.34
1	1177212.7	4493467.7
2	1177251.2	4493478.3
3	1177220.26	4493590.59
1	1177212.7	4493467.7
1	1177396.31	4492951.72
2	1177261.72	4493440.13
3	1177210.12	4493425.92
4	1177197.26	4493217.04
5	1177198.44	4493202.63
6	1177201.83	4493192.27
7	1177210.69	4493178.19
1	1177396.31	4492951.72
1	1177416.94	4493664.41
2	1177438.97	4493654.25
3	1177421.12	4493714.48
4	1177410.71	4493691.91
5	1177376.67	4493707.59
6	1177385.04	4493681.31
7	1177382.22	4493680.41
8	1177390.09	4493678.87
9	1177404.33	4493637.08
1	1177416.94	4493664.41
87:01:010003:2093		
1	1178187.41	4490735.56
2	1178190.37	4490744.93
3	1178351.61	4490693.27
4	1178316.36	4490577.89
5	1178375.91	4490504.1
6	1178425.64	4490545.2
7	1178449.56	4490565.09
8	1178445.4	4490607.38
9	1178172.25	4491212.08
10	1177944.58	4491686.54
11	1177937.36	4491700.27
12	1177720.12	4491976.67
13	1177602.78	4491917.49
14	1177586.03	4491881.16
15	1177549.7	4491897.91
16	1177199.92	4491652.17
17	1176704.88	4490592.02
18	1176310.59	4490166.24
19	1176351.56	4490051.87
20	1176378.39	4490065.36
21	1176356.39	4490213.41
22	1176687.31	4490259.83
23	1177091.92	4490820.17
24	1177099.66	4490860.23
25	1177101.3	4490900.21
26	1177141.21	4490897.58
27	1177391.87	4490803.25
28	1177481.87	4490769.63
29	1177481.23	4490881.55
30	1177454.92	4490883.29
31	1177457.56	4490923.2
32	1177481	4490921.65
33	1177480.43	4491021.67
34	1177476.62	4491021.55
35	1177475.22	4490987.35
36	1177435.25	4490988.99
37	1177436.53	4491020.29

38	1177394.2	4491018.96
39	1177391.98	4490970.47
40	1177404.34	4490969.66
41	1177401.7	4490929.74
42	1177361.79	4490932.38
43	1177364.42	4490972.29
44	1177381.56	4490971.16
45	1177383.69	4491018.63
46	1177315.53	4491016.49
47	1177312.95	4490977.48
48	1177273.03	4490980.12
49	1177275.35	4491015.23
50	1177222.33	4491013.57
51	1177222.24	4491011.22
52	1177212.24	4491011.63
53	1177212.65	4491021.62
54	1177212.77	4491024.45
55	1177197.42	4491025.47
56	1177200.05	4491065.38
57	1177239.97	4491062.75
58	1177237.33	4491022.83
59	1177222.81	4491023.79
60	1177222.64	4491021.21
61	1177222.58	4491019.58
62	1177405.9	4491025.34
63	1177408.8	4491069.35
64	1177394.26	4491070.31
65	1177395.77	4491093.24
66	1177374.05	4491094.13
67	1177373.04	4491069.27
68	1177333.07	4491070.9
69	1177334.54	4491107.05
70	1177303.04	4491147.63
71	1177302.77	4491143.54
72	1177262.85	4491146.18
73	1177265.49	4491186.1
74	1177305.41	4491183.46
75	1177303.81	4491159.26
76	1177341.85	4491110.58
77	1177374.67	4491109.24
78	1177374.34	4491101.16
79	1177396.24	4491100.27
80	1177396.89	4491110.23
81	1177436.81	4491107.59
82	1177434.17	4491067.67
83	1177417.27	4491068.79
84	1177414.41	4491025.6
85	1177482.69	4491027.74
86	1177533.11	4491051.05
87	1177532.88	4491072.38
88	1177587.56	4491118.47
89	1177690.69	4491010.39
90	1177700.73	4491003.62
91	1177710.23	4491016.72
92	1177712.63	4491053.12
93	1177689.31	4491054.66
94	1177691.94	4491094.58
95	1177735.15	4491091.72
96	1177736.79	4491116.6
97	1177776.67	4491113.97
98	1177773.8	4491070.58
99	1177797.52	4491069.02
100	1177796.67	4491056.14
101	1177800.02	4491055.92
102	1177814.3	4491054.97
103	1177816.33	4491085.72
104	1177831.08	4491084.75
105	1177833.92	4491127.75
106	1177844.03	4491127.09
107	1177844.76	4491138.07
108	1177815.84	4491139.26
109	1177816.12	4491146.18
110	1177797.5	4491147.41
111	1177800.14	4491187.33
112	1177840.05	4491184.69
113	1177857.44	4491177.59
114	1177886.18	4491158.23

115	1177914.95	4491128.21
116	1177921.15	4491131.67
117	1177990.85	4491128.82
118	1178011.62	4491120.73
119	1178008.98	4491080.81
120	1177969.06	4491083.45
121	1177945.81	4491056.31
122	1177932.34	4491013.84
123	1177956.15	4491009.55
124	1177971.1	4491030.33
125	1178011.02	4491027.69
126	1178008.38	4490987.77
127	1178035.37	4490979.99
128	1178032.73	4490940.07
129	1177992.82	4490942.71
130	1177984.21	4490920.58
131	1177944.29	4490923.22
132	1177907.93	4490934.04
133	1177868.26	4490951.68
134	1177868.72	4490999.56
135	1177830.68	4491001.92
136	1177829.12	4490978.34
137	1177789.21	4490980.98
138	1177789.79	4490989.83
139	1177748.69	4490992.55
140	1177749.7	4491007.78
141	1177717.63	4491009.9
142	1177709.03	4490998.03
143	1177893.79	4490873.41
144	1178019.01	4490869.29
145	1178028.71	4490897.9
146	1178102.13	4490870.58
147	1178130.11	4490952.11
148	1178167.6	4490939.35
149	1178125.86	4490817.71
1	1178187.41	4490735.56
1	1177067.11	4490941.67
2	1177032.78	4490835.12
3	1177062.94	4490789.75
4	1177067.31	4490786.09
5	1177044.08	4490753.92
6	1177033.17	4490763.01
7	1176989.23	4490829.09
8	1177031.82	4490961.27
9	1177105.19	4491047.97
10	1177199.17	4491052.06
11	1177197.42	4491025.47
12	1177205.17	4491024.95
13	1177205.73	4491012.71
14	1177124.21	4491009.14
1	1177067.11	4490941.67
1	1178347.86	4490680.99
2	1178422.81	4490657.38
3	1178444.67	4490608.99
4	1178336.29	4490643.11
1	1178347.86	4490680.99
1	1177673.36	4491119.02
2	1177650.51	4491052.5
3	1177638.39	4491065.21
4	1177638.38	4491065.22
5	1177607.59	4491097.49
6	1177623.65	4491144.23
7	1177683.02	4491229.13
8	1177739.52	4491341.2
9	1177932.96	4491266.96
10	1178190.61	4491171.43
11	1178222.55	4491100.72
12	1178231.58	4491080.72
13	1177907.96	4491200.71
14	1177768.08	4491254.4
1	1177673.36	4491119.02
1	1176379.31	4490059.12
2	1176353.59	4490046.18
3	1176398.86	4489914.01
4	1176404.61	4489868.2
5	1176441.99	4489920.05
6	1176400.84	4489914.29

1	1176379.31	4490059.12
1	1178248.87	4490294.21
2	1178216.56	4490172.44
3	1178189.33	4490073.15
4	1178188.84	4490071.31
5	1178212.12	4490055.27
6	1178249.12	4489909.21
7	1178485.42	4490200.67
8	1178451.22	4490548.31
9	1178434.55	4490534.46
10	1178369.18	4490480.42
11	1178347.35	4490462.27
12	1178302	4490424.54
13	1178272.12	4490382.03
14	1178250.43	4490300.08
15	1178472.27	4490207.99
16	1178472.91	4490209.71
17	1178482.28	4490206.18
18	1178478.75	4490196.83
19	1178469.4	4490200.34
20	1178470.16	4490202.37
1	1178248.87	4490294.21
1	1178232.72	4490233.31
2	1178373.75	4490242.38
3	1178434.25	4490217.27
4	1178417.04	4490205.48
5	1178264.23	4490195.65
6	1178269.08	4490121.13
7	1178229.58	4490118.42
8	1178224.72	4490193.11
9	1178222	4490192.93
1	1178232.72	4490233.31
1	1178387.34	4490243.25
2	1178403.65	4490244.3
3	1178476.23	4490294.01
4	1178480.66	4490249.04
5	1178440.17	4490221.32
1	1178387.34	4490243.25
1	1176518.06	4489930.72
2	1176441.86	4489825.19
3	1176624.82	4489585.44
4	1176576.67	4489761.49
5	1176551.86	4489763.13
6	1176554.5	4489803.05
7	1176562.42	4489813.58
8	1176529.93	4489932.39
1	1176518.06	4489930.72
1	1176529.93	4489932.39
2	1176551.6	4489853.12
3	1176496.17	4489893.68
4	1176522.99	4489931.41
1	1176529.93	4489932.39
1	1176812.35	4489876.95
2	1176651.8	4489841.66
3	1176606.64	4489779.79
4	1176591.78	4489760.49
5	1176589.67	4489760.63
6	1176637.73	4489584.91
7	1176776.74	4489650.85
8	1176794.85	4489855.65
1	1176812.35	4489876.95
1	1176570.17	4489831.92
2	1176577.12	4489833.44
3	1176663.35	4489951.1
4	1176542.21	4489934.12
1	1176570.17	4489831.92
1	1176568.16	4489841.02
2	1176567.57	4489841.45
3	1176542.21	4489934.12
4	1176611.7	4489943.86
5	1176609.88	4489941.38
6	1176605.66	4489891.69
1	1176568.16	4489841.02
1	1176813.75	4490156.35
2	1176743.66	4490121.15
3	1176751.13	4490070.88
1	1176813.75	4490156.35

1	1176821.54	4490166.99
2	1176954.38	4490348.26
3	1176793.4	4490267.3
4	1176726.91	4490233.9
5	1176742.73	4490127.41
1	1176821.54	4490166.99
1	1176749.51	4490130.82
2	1176742.73	4490127.41
3	1176735.2	4490178.13
4	1176805.36	4490273.31
5	1176883.54	4490312.63
1	1176749.51	4490130.82
1	1176750.3	4490252.36
2	1176790.71	4490272.65
3	1176962.19	4490358.93
4	1177219.05	4490709.45
5	1177244.67	4490746.78
6	1177182.19	4490763.19
7	1177173.77	4490832.62
8	1177130.25	4490778.56
1	1176750.3	4490252.36
1	1176813.22	4490283.98
2	1177007.86	4490548.03
3	1176979.27	4490569.46
4	1177002.44	4490601.55
5	1177031.44	4490579.85
6	1177116.3	4490693.72
7	1177086.77	4490718.34
8	1177109.92	4490750.4
9	1177196.13	4490678.18
10	1177172.7	4490646.2
11	1177146.63	4490668.14
12	1177051.31	4490540.24
13	1176891.42	4490323.33
1	1176813.22	4490283.98
1	1177296.51	4490721.63
2	1177068.6	4490412.67
3	1177148.51	4490453.03
4	1177327.11	4490541.91
5	1177480.74	4490620.52
6	1177480.92	4490624.89
7	1177482.7	4490624.82
8	1177482.51	4490657.93
1	1177296.51	4490721.63
1	1177150.23	4490486.9
2	1177187.96	4490533
3	1177222.44	4490605.73
4	1177215.31	4490611.54
5	1177238.83	4490643.43
6	1177271.53	4490616.84
7	1177221.67	4490511.66
8	1177190.98	4490474.17
9	1177148.51	4490453.03
10	1177139.4	4490448.43
11	1177099.31	4490454.3
12	1177125.97	4490490.43
1	1177150.23	4490486.9
1	1177060.83	4490402.01
2	1176928.54	4490220.8
3	1177017.74	4490265.66
4	1177197.15	4490356.31
5	1177375.75	4490445.17
6	1177495.53	4490506.46
7	1177525.68	4490605.52
8	1177491.63	4490614.94
9	1177491.63	4490597.33
10	1177509.63	4490596.14
11	1177507	4490556.22
12	1177467.08	4490558.86
13	1177469.72	4490598.77
14	1177481.63	4490597.99
15	1177481.62	4490614.23
16	1177329.82	4490536.56
17	1177151.21	4490447.68
1	1177060.83	4490402.01
1	1177151.21	4490447.68
2	1177181.73	4490462.86

3	1177166.66	4490444.45
4	1177149.72	4490446.92
1	1177151.21	4490447.68
1	1177561.08	4491007.71
2	1177560.69	4491001.79
3	1177520.77	4491004.42
4	1177523.11	4491039.81
5	1177486.41	4491022.86
6	1177487.95	4490755.37
7	1177526.56	4490752.82
8	1177523.92	4490712.9
9	1177507.42	4490696.26
10	1177504.79	4490656.35
11	1177488.52	4490657.42
12	1177488.7	4490624.57
13	1177490.91	4490624.48
14	1177490.81	4490621.91
15	1177512.95	4490615.48
16	1177561.41	4490768.52
17	1177541.43	4490769.34
18	1177543.06	4490809.31
19	1177583.03	4490807.67
20	1177590.72	4490812.08
21	1177591.7	4490827.06
22	1177645.85	4490823.48
23	1177647.64	4490850.48
24	1177687.55	4490847.85
25	1177684.92	4490807.93
26	1177645	4490810.57
27	1177645.43	4490817.04
28	1177631.2	4490817.98
29	1177629.48	4490792.03
30	1177717.04	4490759.97
31	1177718.4	4490780.5
32	1177749	4490779.24
33	1177749.72	4490796.99
34	1177753.7	4490811.65
35	1177755.33	4490851.61
36	1177768.09	4490851.09
37	1177674.33	4490907.29
38	1177663.84	4490898.03
39	1177662.31	4490874.9
40	1177622.39	4490877.53
41	1177625.03	4490917.45
42	1177661.39	4490915.05
43	1177619.1	4490940.4
1	1177561.08	4491007.71
1	1177602.24	4490959.95
2	1177614.03	4490946.28
3	1177612.09	4490940.62
4	1177550.91	4490830.76
5	1177531.14	4490841.95
6	1177530.64	4490841.17
7	1177497.21	4490862.39
8	1177561.68	4490963.79
9	1177572.28	4490994.71
1	1177602.24	4490959.95
1	1178076.78	4490186.89
2	1178176.65	4490079.7
3	1178203.09	4490176.07
4	1178236.15	4490300.68
5	1178259.26	4490388
6	1178291.64	4490434.1
7	1178332.42	4490468
8	1178360.26	4490491.16
9	1178371.29	4490500.28
10	1178311.31	4490574.6
11	1178152.97	4490626.66
12	1178178.84	4490708.48
13	1178169.85	4490712.98
14	1178038.84	4490757.8
15	1178031.03	4490736.53
16	1178008.36	4490687.43
17	1177963.59	4490681.04
18	1177935.95	4490691.18
19	1177949.62	4490728.33
20	1177967.79	4490721.64

21	1177987.63	4490775.75
22	1177866	4490818.96
23	1177885.19	4490854.16
24	1178033.63	4490801.43
25	1178073.7	4490787.72
26	1178087.07	4490826.68
27	1178013.8	4490853.92
28	1178017	4490863.36
29	1177892.44	4490867.46
30	1177855.08	4490798.95
31	1177838.21	4490809.06
32	1177836.25	4490779.33
33	1177796.33	4490781.97
34	1177787.45	4490754.41
35	1177814.09	4490751.72
36	1177811.45	4490711.8
37	1177771.54	4490714.44
38	1177762.79	4490717.69
39	1177764	4490678.4
40	1177771.62	4490668.26
41	1177798.76	4490667.15
42	1177800.22	4490702.73
43	1177840.13	4490700.1
44	1177856.52	4490699.01
45	1177858.1	4490722.84
46	1177871.83	4490721.93
47	1177872.03	4490724.95
48	1177842.57	4490726.89
49	1177845.21	4490766.81
50	1177879.95	4490764.52
51	1177881.68	4490790.69
52	1177921.6	4490788.05
53	1177918.96	4490748.14
54	1177884.21	4490750.43
55	1177882.28	4490721.24
56	1177898.01	4490720.2
57	1177895.38	4490680.28
58	1177855.46	4490682.92
59	1177855.98	4490690.75
60	1177839.59	4490691.84
61	1177837.49	4490660.18
62	1177884.72	4490639.05
63	1177906.92	4490613.52
64	1177936.01	4490611.59
65	1177934.99	4490596.15
66	1177955.85	4490594.77
67	1177979.63	4490623.43
68	1177981.18	4490661.38
69	1178021.15	4490659.75
70	1178019.51	4490619.78
71	1177990.57	4490620.96
72	1177965.28	4490590.47
73	1177963.79	4490554.17
74	1177936.59	4490555.28
75	1177935.65	4490532.36
76	1177943.3	4490531.85
77	1177941.67	4490491.88
78	1177901.7	4490493.52
79	1177869.09	4490500.75
80	1177849.6	4490508.79
81	1177814.87	4490511.09
82	1177811.06	4490486.18
83	1177780.25	4490490.89
84	1177780.52	4490492.67
85	1177672.42	4490490.05
86	1177656	4490438.8
87	1177505.26	4490484.31
88	1177502.66	4490445.01
89	1177549.94	4490424.05
90	1177547.3	4490384.14
91	1177530.85	4490341.77
92	1177490.93	4490344.4
93	1177460.04	4490355.84
94	1177433.95	4490369.56
95	1177436.59	4490409.47
96	1177476.07	4490406.86
97	1177478.07	4490437.16

98	1177462.75	4490447.65
99	1177465.16	4490484.18
100	1177378.45	4490439.82
101	1177199.85	4490350.94
102	1177020.44	4490260.29
103	1176920.79	4490210.16
104	1176762.62	4489993.48
105	1176766.76	4489965.61
106	1176739.48	4489961.78
107	1176657.15	4489848.99
108	1176818.55	4489884.47
109	1177200.75	4490349.15
110	1177349.59	4490286.12
111	1177796.72	4490172.71
1	1178076.78	4490186.89
1	1177935.52	4490179.74
2	1177796.72	4490172.71
3	1177728.34	4490190.06
4	1177852.33	4490202.82
1	1177935.52	4490179.74
1	1178207.31	4490191.99
2	1178079.68	4490183.78
3	1178076.78	4490186.89
4	1177973.06	4490181.64
5	1178024.35	4490219.91
6	1178218.02	4490232.36
1	1178207.31	4490191.99
1	1178191.71	4490485.25
2	1178189.62	4490485.98
3	1178192.91	4490495.42
4	1178202.36	4490492.12
5	1178201.77	4490490.45
6	1178279.81	4490467.05
7	1178286.71	4490469.07
8	1178289.51	4490459.47
9	1178279.92	4490456.67
10	1178278.61	4490461.14
11	1178199.79	4490484.78
12	1178199.06	4490482.69
13	1178197.38	4490483.27
14	1178184.24	4490439.83
15	1178186.16	4490439.25
16	1178183.27	4490429.68
17	1178181.45	4490430.23
18	1178168.36	4490383.58
19	1178249.74	4490357.51
20	1178213.11	4490237.62
21	1178051.1	4490290.89
22	1178085.74	4490400.47
23	1178080.04	4490408.63
24	1177946.25	4490450.83
25	1177988.41	4490584.53
26	1178123.39	4490541.97
27	1178083.21	4490414.57
28	1178088.02	4490407.68
29	1178088.49	4490409.17
30	1178162.64	4490385.42
31	1178175.71	4490431.96
32	1178173.7	4490432.56
33	1178176.58	4490442.14
34	1178178.5	4490441.57
1	1178191.71	4490485.25
1	1178207.91	4490565.49
2	1178180.56	4490594.13
3	1178199.03	4490611.51
4	1178241.81	4490597.45
1	1178207.91	4490565.49
1	1177737.76	4490559.28
2	1177705.07	4490560.66
3	1177702.88	4490527.5
4	1177691.16	4490496.52
5	1177735.54	4490497.59
1	1177737.76	4490559.28
1	1178163.95	4490756.85
2	1178123.5	4490810.83
3	1178111.17	4490774.91
1	1178163.95	4490756.85

87:01:010003:2095		
1	1180026.24	4488160.96
2	1179894.37	4488206.5
3	1179874.88	4488122.41
4	1179881.47	4488120.71
5	1179878.97	4488111.03
6	1179872.62	4488112.67
7	1179826.67	4487914.45
8	1179917.01	4487993.73
9	1179918.34	4488067.82
10	1179915.83	4488067.85
11	1179916.15	4488092.85
12	1179918.78	4488092.82
13	1179920.5	4488195.81
14	1179940.5	4488189.26
15	1179938.78	4488092.56
16	1179941.15	4488092.53
17	1179940.83	4488067.53
18	1179938.33	4488067.56
19	1179937.34	4488011.55
20	1179957.66	4488029.39
21	1179957.98	4488047.25
22	1179956.21	4488047.25
23	1179956.24	4488072.25
24	1179958.43	4488072.25
25	1179960.24	4488182.29
26	1179980.27	4488175.59
27	1179978.43	4488072.22
28	1179981.24	4488072.22
29	1179981.21	4488047.22
30	1180001.77	4488063.78
31	1180003.64	4488166.49
32	1180009.38	4488164.99
33	1180020.92	4488160.66
34	1180026.18	4488159.03
1	1180026.24	4488160.96
1	1179845.39	4488223.35
2	1179632.96	4488185.89
3	1179631.31	4488178.81
4	1179633.86	4488178.15
5	1179631.36	4488168.47
6	1179629.05	4488169.06
7	1179574.84	4487935.94
8	1179577.51	4487935.25
9	1179575.01	4487925.57
10	1179572.58	4487926.19
11	1179522.13	4487709.2
12	1179601.71	4487717.06
13	1179818.61	4487907.38
14	1179888.38	4488208.57
1	1179845.39	4488223.35
1	1179626.54	4488184.76
2	1179443.07	4488152.41
3	1179334.66	4488005.47
4	1179331.62	4487992.35
5	1179333.83	4487991.78
6	1179331.33	4487982.09
7	1179329.36	4487982.6
8	1179275.16	4487748.79
9	1179277.33	4487748.23
10	1179274.83	4487738.54
11	1179272.9	4487739.04
12	1179259.98	4487683.29
13	1179515.82	4487708.57
14	1179566.77	4487927.7
15	1179565.33	4487928.07
16	1179567.83	4487937.75
17	1179569.03	4487937.44
18	1179623.24	4488170.57
19	1179621.68	4488170.97
20	1179624.18	4488180.65
21	1179625.5	4488180.31
1	1179626.54	4488184.76
1	1179322.93	4487989.57
2	1179085.07	4487667.19
3	1179253.64	4487682.67
4	1179267.05	4487740.55

5	1179265.15	4487741.05
6	1179267.65	4487750.73
7	1179269.31	4487750.3
8	1179323.48	4487984.12
9	1179321.65	4487984.6
1	1179322.93	4487989.57
1	1179961.47	4488243.94
2	1179941.59	4488240.42
3	1179941.29	4488215.74
4	1179921.2	4488222.71
5	1179921.56	4488236.89
6	1179892.02	4488231.7
7	1180026.95	4488185.07
8	1180027	4488186.79
9	1180021.45	4488188.85
10	1180009.63	4488193.16
11	1180003.92	4488195.14
12	1180005.04	4488251.59
13	1179981.64	4488247.49
14	1179980.74	4488202.34
15	1179960.99	4488209.31
1	1179961.47	4488243.94
1	1179928.07	4488613.85
2	1179749.76	4488659.93
3	1179748.22	4488653.99
4	1179742.16	4488655.56
5	1179687.93	4488422.33
6	1179690.36	4488421.7
7	1179687.86	4488412.02
8	1179685.67	4488412.58
9	1179662.07	4488311.09
10	1179880.35	4488235.75
11	1179921.37	4488242.98
12	1179922.01	4488273.81
13	1179919.51	4488273.84
14	1179919.83	4488298.83
15	1179922.46	4488298.8
16	1179924.48	4488412.09
17	1179934.85	4488373.29
18	1179932.41	4488342.56
19	1179934.92	4488308.09
20	1179944.96	4488297.63
21	1179944.5	4488273.52
22	1179942.01	4488273.55
23	1179941.54	4488246.54
24	1179958.69	4488249.56
25	1179958.8	4488271.93
26	1179961.98	4488271.93
27	1179962.42	4488296.77
28	1179982.49	4488300.36
29	1179981.98	4488271.9
30	1179983.8	4488271.9
31	1179983.65	4488253.96
32	1180005.15	4488257.77
33	1180006	4488305.37
34	1180011.61	4488308.11
35	1180023.86	4488315.76
36	1180029.32	4488319.55
37	1180029.48	4488331.13
38	1180023.8	4488327.52
39	1180011.81	4488320.04
40	1180006.3	4488317.41
41	1180010.68	4488565.25
42	1179988.22	4488625.06
43	1179986.27	4488513.53
44	1179988.49	4488513.53
45	1179988.46	4488488.53
46	1179985.83	4488488.53
47	1179982.88	4488322.12
48	1179962.68	4488311.2
49	1179963.7	4488360.73
50	1179968.03	4488371.23
51	1179964.01	4488382.92
52	1179965.83	4488488.56
53	1179963.46	4488488.56
54	1179963.49	4488513.56
55	1179966.27	4488513.56

56	1179969.12	4488675.87
57	1179950.25	4488726.07
58	1179946.68	4488535.53
59	1179949.05	4488535.5
60	1179948.73	4488510.5
61	1179946.24	4488510.53
62	1179944.18	4488397.08
63	1179934.63	4488415.77
64	1179932.6	4488443.56
65	1179925.22	4488453.4
66	1179926.24	4488510.79
67	1179923.73	4488510.82
68	1179924.05	4488535.82
69	1179926.68	4488535.79
1	1179928.07	4488613.85
1	1180012.75	4488681.38
2	1179989.49	4488693.05
3	1179988.8	4488651.99
4	1180011.18	4488592.53
1	1180012.75	4488681.38
1	1179927.98	4488755.8
2	1179789.52	4488859.28
3	1179745.81	4488671.27
4	1179928.25	4488624.13
5	1179930.16	4488730.77
6	1179927.66	4488730.8
1	1179927.98	4488755.8
1	1179833.72	4488227.4
2	1179656.83	4488288.54
3	1179634.44	4488192.26
1	1179833.72	4488227.4
1	1179784.29	4488863.27
2	1179571.23	4489025.97
3	1179557.16	4488965.3
4	1179559.79	4488964.62
5	1179557.29	4488954.94
6	1179554.91	4488955.55
7	1179500.7	4488721.74
8	1179503.29	4488721.07
9	1179502.04	4488716.24
10	1179739.96	4488672.6
1	1179784.29	4488863.27
1	1179737.7	4488662.85
2	1179682.12	4488423.83
3	1179680.68	4488424.2
4	1179678.18	4488414.52
5	1179679.86	4488414.09
6	1179656.36	4488313.06
7	1179448.25	4488384.94
8	1179450.64	4488421.17
9	1179431.32	4488422.44
10	1179442.16	4488469.18
11	1179448.55	4488467.53
12	1179451.05	4488477.22
13	1179444.42	4488478.93
14	1179497.31	4488707.12
15	1179499.71	4488706.5
1	1179737.7	4488662.85
1	1179651.13	4488290.51
2	1179419.3	4488370.58
3	1179387.94	4488235.31
4	1179401.59	4488231.5
5	1179402.36	4488243.17
6	1179442.28	4488240.54
7	1179439.64	4488200.62
8	1179399.72	4488203.26
9	1179400.92	4488221.3
10	1179385.67	4488225.52
11	1179338.08	4488020.22
12	1179439.67	4488157.9
13	1179628.01	4488191.12
1	1179651.13	4488290.51
1	1179413.47	4488372.59
2	1179250.23	4488428.97
3	1179247.75	4488391.53
4	1179232.81	4488392.52
5	1179226.46	4488235.99

6	1179240.91	4488235.03
7	1179238.27	4488195.12
8	1179223.5	4488196.09
9	1179212.37	4488090.88
10	1179202.72	4488094.68
11	1179213.51	4488196.75
12	1179198.36	4488197.75
13	1179200.99	4488237.67
14	1179216.48	4488236.65
15	1179222.82	4488393.17
16	1179207.84	4488394.16
17	1179209.31	4488416.52
18	1179176.46	4488430.11
19	1179144.41	4488291.87
20	1179151.22	4488290.11
21	1179148.72	4488280.43
22	1179142.15	4488282.13
23	1179087.92	4488048.2
24	1179090.13	4488047.63
25	1179087.63	4488037.94
26	1179085.66	4488038.45
27	1179032.96	4487811.12
28	1179034.73	4487810.66
29	1179032.23	4487800.98
30	1179030.7	4487801.37
31	1178997.88	4487659.79
32	1178999.63	4487659.34
33	1179077.06	4487666.45
34	1179328.98	4488007.88
35	1179379.75	4488227.05
36	1179378.13	4488227.47
37	1179380.63	4488237.15
38	1179382.01	4488236.79
1	1179413.47	4488372.59
1	1179241.36	4488432.04
2	1179181.68	4488452.65
3	1179178.75	4488439.99
4	1179210.01	4488427.06
5	1179210.47	4488434.08
1	1179241.36	4488432.04
1	1179491.32	4488708.67
2	1179257.55	4488769.08
3	1179257.24	4488767.89
4	1179254.9	4488768.49
5	1179248.92	4488770.04
6	1179247.56	4488770.39
7	1179247.86	4488771.58
8	1179015.56	4488831.61
9	1179013.69	4488824.39
10	1179011.37	4488824.98
11	1178957.17	4488591.17
12	1178959.56	4488590.55
13	1179014	4488565.55
14	1179014.43	4488572.15
15	1179054.35	4488569.51
16	1179053.92	4488563.08
17	1179211.72	4488609.46
18	1179241.76	4488739.13
19	1179247.67	4488737.29
20	1179223.18	4488631.66
21	1179258.49	4488629.33
22	1179255.85	4488589.41
23	1179215.93	4488592.05
24	1179216.71	4488603.73
25	1179200.85	4488535.32
26	1179203.26	4488534.7
27	1179200.76	4488525.02
28	1179198.59	4488525.58
29	1179186.91	4488475.2
30	1179409.05	4488398.47
31	1179410.73	4488423.8
32	1179425.11	4488422.85
1	1179491.32	4488708.67
1	1179494.71	4488723.29
2	1179548.87	4488957.11
3	1179547.61	4488957.44
4	1179550.11	4488967.12

5	1179551.13	4488966.86
6	1179565.79	4489030.13
7	1179500.08	4489080.3
8	1179332.42	4489102.89
9	1179313.47	4489021.15
10	1179316.09	4489020.47
11	1179313.59	4489010.79
12	1179311.21	4489011.4
13	1179296.76	4488949.06
14	1179334.02	4488946.6
15	1179332.67	4488926.15
16	1179333.18	4488926.11
17	1179330.54	4488886.2
18	1179290.63	4488888.83
19	1179291.98	4488909.28
20	1179291.47	4488909.32
21	1179293.03	4488932.97
22	1179257.44	4488779.44
23	1179492.36	4488718.73
24	1179493.61	4488723.57
1	1179494.71	4488723.29
1	1179251.46	4488780.98
2	1179305.19	4489012.96
3	1179303.91	4489013.29
4	1179306.41	4489022.97
5	1179307.45	4489022.7
6	1179326.22	4489103.72
7	1179083.57	4489136.42
8	1179069.97	4489077.75
9	1179076.73	4489076
10	1179074.23	4489066.31
11	1179067.71	4489068
12	1179015.32	4488842
1	1179251.46	4488780.98
1	1179209.13	4488598.28
2	1179053.22	4488552.45
3	1179051.71	4488529.59
4	1179036.67	4488530.59
5	1179036.52	4488527.14
6	1179181.08	4488477.21
7	1179192.64	4488527.11
8	1179191.07	4488527.52
9	1179193.58	4488537.2
10	1179194.9	4488536.86
1	1179209.13	4488598.28
1	1179013.29	4488554.92
2	1178955.97	4488581.15
3	1178954.91	4488581.42
4	1178949.31	4488557.26
5	1179012.02	4488535.6
1	1179013.29	4488554.92
1	1178842.68	4488594.08
2	1178943.5	4488559.26
3	1178948.98	4488582.89
4	1178858.1	4488609.85
5	1178857.36	4488598.61
6	1178842.92	4488599.56
1	1178842.68	4488594.08
1	1178828.88	4489136.57
2	1178777.06	4488889.54
3	1178774.55	4488879.86
4	1178764.87	4488882.36
5	1178765.34	4488884.16
6	1178514.67	4488871.27
7	1178479.12	4488719.65
8	1178817.54	4488602.77
9	1178820.08	4488641.16
10	1178859.99	4488638.52
11	1178858.77	4488620.08
12	1178951.25	4488592.7
13	1179005.41	4488826.52
14	1179004.01	4488826.89
15	1179006.51	4488836.57
16	1179007.67	4488836.27
17	1179077.39	4489137.25
18	1178852.55	4489167.54
1	1178828.88	4489136.57

1	1178898.6	4488338.51
2	1178844.42	4488104.81
3	1178851.39	4488103.01
4	1178848.89	4488093.33
5	1178842.16	4488095.07
6	1178801.92	4487921.47
7	1178800.97	4487907
8	1178798.6	4487907.16
9	1178789.44	4487867.61
10	1178792.54	4487866.81
11	1178992.21	4487661.87
12	1179024.87	4487802.88
13	1179022.55	4487803.48
14	1179025.05	4487813.16
15	1179027.13	4487812.62
16	1179079.8	4488039.97
17	1179077.94	4488040.45
18	1179080.45	4488050.13
19	1179082.05	4488049.71
20	1179175.86	4488454.66
21	1179035.48	4488503.14
22	1179030.53	4488389.09
23	1179044.97	4488388.14
24	1179042.34	4488348.22
25	1179028.73	4488349.12
26	1179022.49	4488214.93
27	1179039.3	4488213.82
28	1179036.66	4488173.9
29	1178996.74	4488176.54
30	1178999.38	4488216.45
31	1179012.51	4488215.59
32	1179018.75	4488349.78
33	1179002.42	4488350.86
34	1179005.06	4488390.78
35	1179020.55	4488389.75
36	1179025.62	4488506.55
37	1178944.08	4488534.71
38	1178900.86	4488348.25
39	1178903.21	4488347.65
40	1178900.71	4488337.96
1	1178898.6	4488338.51
1	1178763.69	4487949.55
2	1178801.68	4487947.04
3	1178892.72	4488340.03
4	1178891.03	4488340.47
5	1178893.53	4488350.15
6	1178894.97	4488349.77
7	1178938.28	4488536.71
8	1178841.62	4488570.1
9	1178839.15	4488513.98
10	1178852.9	4488513.07
11	1178850.26	4488473.15
12	1178837.38	4488474
13	1178829.77	4488301.28
14	1178844.22	4488300.32
15	1178841.59	4488260.4
16	1178829.55	4488261.2
17	1178829.94	4488247.96
18	1178819.81	4488252.17
19	1178819.53	4488261.86
20	1178801.67	4488263.04
21	1178804.31	4488302.96
22	1178819.79	4488301.93
23	1178827.4	4488474.66
24	1178810.34	4488475.79
25	1178812.98	4488515.71
26	1178829.16	4488514.64
27	1178831.76	4488573.5
28	1178475.67	4488696.49
29	1178474.88	4488693.41
30	1178473.08	4488693.87
31	1178418.71	4488460.1
32	1178420.97	4488459.52
33	1178420.59	4488458.06
34	1178649.5	4488404.8
35	1178649.98	4488406.65
36	1178659.66	4488404.15

37	1178657.16	4488394.46
38	1178647.47	4488396.96
39	1178647.84	4488398.37
40	1178418.93	4488451.65
41	1178418.47	4488449.83
42	1178416.44	4488450.36
43	1178362.56	4488216.46
44	1178364.56	4488215.95
45	1178363.94	4488213.56
46	1178548.53	4488171.36
47	1178437.35	4488447.36
48	1178556.32	4488419.67
49	1178761.14	4487911.15
1	1178763.69	4487949.55
1	1178530.16	4488484.62
2	1178553.29	4488427.19
3	1178434.19	4488454.9
4	1178423.47	4488480.56
5	1178453.8	4488610.96
6	1178456.13	4488608.24
7	1178484.59	4488574.36
8	1178511.51	4488529.27
1	1178530.16	4488484.62
1	1178488.76	4488185.03
2	1178459.61	4488250.14
3	1178396.44	4488363.53
4	1178409.7	4488421.08
5	1178495.04	4488267.9
6	1178537.09	4488173.98
1	1178488.76	4488185.03
1	1177861.3	4488329.52
2	1177863.8	4488339.21
3	1177873.48	4488336.7
4	1177872.19	4488331.73
5	1178114.72	4488270.53
6	1178354.19	4488215.79
7	1178354.87	4488218.45
8	1178356.13	4488218.12
9	1178409.83	4488452.07
10	1178408.78	4488452.34
11	1178409.19	4488453.92
12	1178170.57	4488509.46
13	1178170.06	4488507.46
14	1178160.37	4488509.96
15	1178160.83	4488511.72
16	1177943.18	4488562.38
17	1177942.62	4488560.22
18	1177932.94	4488562.72
19	1177933.44	4488564.65
20	1177684.69	4488622.54
21	1177683.52	4488618.02
22	1177681.21	4488618.62
23	1177638.93	4488443.92
24	1177641.54	4488443.25
25	1177639.04	4488433.56
26	1177635.74	4488434.41
27	1177620.87	4488428.72
28	1177619.38	4488406.16
29	1177579.47	4488408.79
30	1177582.1	4488448.71
31	1177622.02	4488446.07
32	1177621.6	4488439.71
33	1177631.25	4488443.4
34	1177631.86	4488445.75
35	1177634.02	4488445.19
36	1177675.98	4488619.97
37	1177673.84	4488620.52
38	1177674.95	4488624.81
39	1177447.99	4488684.77
40	1177446.98	4488669.44
41	1177432.52	4488670.39
42	1177429	4488584.47
43	1177444.47	4488583.45
44	1177441.83	4488543.53
45	1177401.92	4488546.17
46	1177403.21	4488565.8
47	1177242.88	4488615.76

48	1177242.15	4488604.75
49	1177228.08	4488605.67
50	1177226.74	4488542.7
51	1177242.58	4488541.66
52	1177239.94	4488501.74
53	1177225.56	4488502.69
54	1177223.06	4488434.74
55	1177238.17	4488433.74
56	1177235.53	4488393.82
57	1177195.62	4488396.46
58	1177198.25	4488436.38
59	1177213.08	4488435.4
60	1177215.58	4488503.35
61	1177200.03	4488504.38
62	1177202.66	4488544.29
63	1177216.75	4488543.36
64	1177218.09	4488606.33
65	1177202.24	4488607.38
66	1177203.5	4488626.56
67	1177041.69	4488664.29
68	1177040.94	4488653.01
69	1177026.48	4488653.96
70	1177023.25	4488575.04
71	1177038.72	4488574.01
72	1177036.08	4488534.1
73	1177021.65	4488535.05
74	1177018.74	4488461.11
75	1177034.06	4488460.1
76	1177031.42	4488420.19
77	1177013.53	4488421.37
78	1177009.39	4488402.37
79	1177021.66	4488401.55
80	1177019.02	4488361.64
81	1177008.06	4488362.36
82	1177010.35	4488344.44
83	1177029.28	4488343.19
84	1177026.64	4488303.27
85	1177018.98	4488303.78
86	1177084.86	4488067.29
87	1177106.4	4488065.86
88	1177103.77	4488025.95
89	1177466.27	4488138.65
90	1178972.56	4487667.71
91	1178787.33	4487857.82
92	1178535.39	4487916.23
93	1178535.81	4487917.89
94	1178302.05	4487972.29
95	1178301.58	4487970.47
96	1178291.9	4487972.97
97	1178292.31	4487974.56
98	1178058.55	4488028.97
99	1178058.03	4488026.97
100	1178048.35	4488029.47
101	1178048.8	4488031.23
102	1177815.04	4488085.64
103	1177814.48	4488083.47
104	1177804.8	4488085.97
105	1177805.3	4488087.91
106	1177629.07	4488128.93
107	1177628.48	4488126.62
108	1177618.79	4488129.12
109	1177621.3	4488138.8
110	1177630.98	4488136.3
111	1177630.73	4488135.35
112	1177806.96	4488094.33
113	1177807.3	4488095.66
114	1177816.98	4488093.15
115	1177816.7	4488092.06
116	1178050.46	4488037.66
117	1178050.85	4488039.16
118	1178060.53	4488036.65
119	1178060.21	4488035.39
120	1178293.97	4487980.98
121	1178294.4	4487982.66
122	1178295.67	4487982.33
123	1178353.77	4488208.4
124	1178352.37	4488208.77

125	1178352.51	4488209.3
126	1178118.8	4488262.67
127	1178117.11	4488256.12
128	1178107.42	4488258.62
129	1178109.08	4488265.05
130	1177870.98	4488327.02
1	1177861.3	4488329.52
1	1178391.53	4488372.36
2	1178336.67	4488470.79
3	1178388.76	4488458.67
4	1178404.76	4488429.99
1	1178391.53	4488372.36
1	1178796.18	4487824.18
2	1178812.11	4487777.06
3	1178824.44	4487725.08
4	1178825.85	4487713.58
5	1178716.25	4487747.85
6	1178715.89	4487749.45
7	1178708.34	4487771.77
8	1178710.66	4487749.6
9	1178669.5	4487762.47
10	1178661.39	4487839.99
11	1178630.61	4487894.15
12	1178663.23	4487886.59
13	1178782.15	4487859.02
1	1178796.18	4487824.18
1	1177640.66	4488374.29
2	1177716.24	4488269.89
3	1177981.91	4488553.36
4	1178026.47	4488542.99
5	1177726.77	4488223.21
6	1177542.84	4488114.72
7	1177491.9	4488130.64
8	1177685.49	4488244.84
9	1177608.54	4488351.13
1	1177640.66	4488374.29
1	1177526.43	4488915.79
2	1177496.63	4488922.78
3	1177496.04	4488920.48
4	1177486.35	4488922.98
5	1177487.02	4488925.57
6	1177257.15	4489011.23
7	1177256.49	4489008.67
8	1177246.81	4489011.17
9	1177249.31	4489020.85
10	1177258.99	4489018.35
11	1177258.87	4489017.86
12	1177493.7	4488931.41
13	1177531.69	4488922.32
14	1177594.61	4489000.79
15	1178372.65	4488732.07
16	1178372.32	4488725.32
17	1178433.26	4488711.14
18	1177116.91	4489165.78
19	1177100.99	4489161.5
20	1177030.55	4489139.72
21	1176930.78	4489117.21
22	1176923.65	4489130.05
23	1177026.41	4489153.09
24	1177093.52	4489173.86
25	1177063.09	4489184.37
26	1177061.98	4489167.62
27	1177022.07	4489170.25
28	1177023.27	4489188.55
29	1176797.46	4489236.6
30	1176796.75	4489225.84
31	1176782.65	4489226.77
32	1176779.68	4489154.11
33	1176794.36	4489153.14
34	1176791.73	4489113.22
35	1176778.05	4489114.13
36	1176775.25	4489045.59
37	1176790.71	4489044.57
38	1176788.08	4489004.66
39	1176773.61	4489005.61
40	1176771.28	4488948.67
41	1176786.75	4488947.65

42	1176784.11	4488907.73
43	1176769.65	4488908.68
44	1176767.57	4488857.74
45	1176783.03	4488856.71
46	1176781.36	4488831.34
47	1177003.43	4488692.03
48	1177003.66	4488695.56
49	1177018.13	4488694.6
50	1177021.32	4488772.53
51	1177005.85	4488773.55
52	1177008.48	4488813.47
53	1177022.95	4488812.51
54	1177028.46	4488947.4
55	1177013	4488948.42
56	1177015.63	4488988.34
57	1177029.21	4488987.44
58	1177032.67	4489050.32
59	1177017.2	4489051.34
60	1177019.84	4489091.26
61	1177059.76	4489088.62
62	1177057.12	4489048.71
63	1177042.65	4489049.66
64	1177040.13	4488987.86
65	1177041.18	4488986.65
66	1177055.55	4488985.7
67	1177054.6	4488971.27
68	1177205.46	4488798.31
69	1177210.3	4488797.06
70	1177210.09	4488796.25
71	1177224.76	4488789.7
72	1177217.54	4488923.61
73	1177200.2	4488924.75
74	1177201.52	4488944.7
75	1177201.02	4488944.74
76	1177203.65	4488984.65
77	1177243.57	4488982.02
78	1177242.25	4488962.07
79	1177242.75	4488962.03
80	1177240.11	4488922.12
81	1177227.59	4488922.94
82	1177235.02	4488785.12
83	1177241.58	4488782.19
84	1177252.39	4488781.48
85	1177252.12	4488777.49
86	1177409.39	4488707.29
87	1177409.7	4488711.99
88	1177424.17	4488711.03
89	1177427.56	4488793.96
90	1177412.09	4488794.98
91	1177414.73	4488834.9
92	1177454.64	4488832.26
93	1177452.01	4488792.34
94	1177437.54	4488793.3
95	1177434.15	4488710.38
96	1177449.62	4488709.35
97	1177448.45	4488691.74
98	1177673.79	4488631.92
99	1177636.67	4488829.34
100	1177616.73	4488830.65
101	1177618.63	4488859.38
102	1177514.22	4488900.46
1	1177526.43	4488915.79
1	1177408.91	4488699.99
2	1177251.66	4488770.43
3	1177249.75	4488741.56
4	1177234.98	4488742.53
5	1177229.58	4488645.67
6	1177244.79	4488644.66
7	1177243.56	4488626.02
8	1177403.89	4488576.06
9	1177404.56	4488586.09
10	1177419.02	4488585.13
11	1177422.53	4488671.05
12	1177407.07	4488672.07
1	1177408.91	4488699.99
1	1177199.17	4488793.94
2	1177053.81	4488959.43

3	1177052.91	4488945.78
4	1177038.45	4488946.74
5	1177032.93	4488811.86
6	1177048.4	4488810.83
7	1177045.76	4488770.92
8	1177031.3	4488771.87
9	1177028.11	4488693.95
10	1177043.58	4488692.92
11	1177042.36	4488674.41
12	1177204.17	4488636.67
13	1177204.87	4488647.3
14	1177219.6	4488646.32
15	1177225.01	4488743.19
16	1177209.83	4488744.2
17	1177212.47	4488784.11
18	1177222.6	4488783.44
19	1177208.42	4488789.79
20	1177207.8	4488787.38
21	1177198.12	4488789.88
1	1177199.17	4488793.94
1	1177787.66	4489074.09
2	1177787.3	4489072.67
3	1177777.61	4489075.17
4	1177778.22	4489077.51
5	1177553.9	4489172.72
6	1177553.37	4489170.67
7	1177543.69	4489173.17
8	1177544.38	4489175.83
9	1177323.61	4489227.12
10	1177295.38	4489206.21
11	1177192.9	4489186.24
12	1177156.52	4489176.44
13	1177609.9	4489019.85
14	1177666.15	4489090
15	1177801.52	4489069.6
1	1177787.66	4489074.09
1	1178788.69	4489176.15
2	1178408.9	4489101.07
3	1177879.8	4489130.39
4	1177586.27	4489315.37
5	1177537.93	4489437.34
6	1177501.5	4489444.45
7	1177445.55	4489422.06
8	1177404.88	4489385.66
9	1177370.69	4489327.63
10	1177337.1	4489251.84
11	1177327.99	4489233.35
12	1177546.19	4489182.86
13	1177555.88	4489180.35
14	1177555.69	4489179.65
15	1177784.96	4489083.6
16	1177789.8	4489082.35
17	1177852.15	4489061.97
18	1178169.24	4489014.16
19	1178227.07	4489008.12
20	1178295.08	4489008.03
21	1178353.73	4489011.35
22	1178401.96	4489019.69
23	1178421.73	4489025.51
24	1178430.02	4489067.06
25	1178505.59	4489120.18
26	1178510.45	4489121.14
27	1178532.05	4489090.37
28	1178465.74	4489043.68
29	1178464.94	4489039.69
30	1178512.52	4489060.68
31	1178553.61	4489085.13
32	1178579.59	4489103.65
33	1178535.8	4489126.15
34	1178709.49	4489160.49
35	1178715.45	4489144.8
36	1178715.7	4489145.62
37	1178710.17	4489160.62
38	1178749.5	4489168.4
39	1178757.47	4489146.81
40	1178726.51	4489045.49
41	1178486.07	4488887.78

42	1178436.75	4488901.77
43	1178447.81	4488910.04
44	1178507.33	4488949.08
45	1178489.53	4488941.23
46	1178436.74	4488901.77
47	1178507.06	4488881.81
48	1178516.74	4488879.31
49	1178516.33	4488877.7
50	1178767.09	4488890.97
51	1178767.37	4488892.04
52	1178770.78	4488891.16
53	1178822.35	4489133.09
54	1178817.94	4489134.23
55	1178820.45	4489143.91
56	1178825.84	4489142.52
57	1178845.84	4489168.45
1	1178788.69	4489176.15
1	1176353.59	4490046.18
2	1176260.19	4489999.22
3	1176261.09	4489997.45
4	1176259.29	4489996.54
5	1176303.87	4489907.89
6	1176308.21	4489907.71
7	1176307.8	4489897.72
8	1176305.38	4489897.82
9	1176287.72	4489760.33
10	1176289.28	4489760.27
11	1176288.87	4489750.28
12	1176278.88	4489750.69
13	1176279.29	4489760.68
14	1176281.71	4489760.58
15	1176299.36	4489898.06
16	1176297.81	4489898.13
17	1176298.13	4489905.94
18	1176253.93	4489993.83
19	1176252.17	4489992.93
20	1176251.26	4489994.73
21	1176108.93	4489923.18
22	1176324.64	4489671.56
23	1176401.97	4489828.28
24	1176404.61	4489868.2
25	1176398.86	4489914.01
1	1176353.59	4490046.18
1	1176310.59	4490166.24
2	1175996.34	4490781.68
3	1175082.72	4490656.99
4	1175063.18	4490185.15
5	1175112.54	4490098.5
6	1175175.06	4490004.95
7	1176035.35	4490003.74
8	1176035.34	4489999.66
9	1176094.03	4490011.12
10	1176122.48	4490038.75
11	1176136.94	4490089.56
12	1176121.16	4490133.03
13	1175744.46	4490699.43
14	1175760.74	4490710.15
15	1176137.8	4490144.13
16	1176128.12	4490137.67
17	1176146.24	4490089
18	1176130.35	4490032.58
19	1176098.77	4490001.91
20	1176045.81	4489990.73
21	1176104.91	4489927.87
22	1176248.55	4490000.08
23	1176247.65	4490001.86
24	1176256.58	4490006.37
25	1176257.49	4490004.57
26	1176351.56	4490051.87
1	1176310.59	4490166.24
1	1175956.7	4489434.08
2	1176055.33	4489434.01
3	1176155.87	4489428.9
4	1176258.48	4489418.39
5	1176356.17	4489403.35
6	1176464	4489380.88
7	1176552.69	4489357.65

8	1176653.83	4489325.72
9	1177018.33	4489199.82
10	1176798.13	4489246.68
11	1176799.39	4489265.76
12	1176759.47	4489268.39
13	1176757.93	4489245.02
14	1176611.85	4489202.62
15	1176612.27	4489209.01
16	1176572.35	4489211.65
17	1176570.78	4489187.83
18	1176420.37	4489120.93
19	1176420.69	4489125.76
20	1176380.78	4489128.4
21	1176378.97	4489101.07
22	1176273.24	4489045.66
23	1176273.37	4489047.71
24	1176233.46	4489050.34
25	1176231.9	4489026.77
26	1176089.78	4488973.03
27	1175944.26	4488978.98
28	1175858.55	4488931.54
29	1175818.34	4488934.19
30	1175816.42	4488905.27
31	1175748.61	4488856.1
32	1175703.51	4488774.14
33	1175679.74	4488775.71
34	1175677.1	4488735.79
35	1175692.37	4488734.79
36	1175689.31	4488674.86
37	1175674.65	4488675.83
38	1175674.26	4488669.85
39	1175626.77	4488694.03
40	1175628.27	4488716.76
41	1175588.35	4488719.39
42	1175587.46	4488705.87
43	1175524.67	4488714.58
44	1175525.76	4488730.96
45	1175485.84	4488733.59
46	1175484.9	4488719.42
47	1175417.06	4488726.61
48	1175418.16	4488743.36
49	1175378.25	4488746
50	1175377.06	4488727.95
51	1175220.79	4488721.85
52	1175221.62	4488734.38
53	1175181.7	4488737.02
54	1175180.17	4488713.84
55	1175055.2	4488669.14
56	1175055.52	4488673.98
57	1175014.83	4488676.67
58	1175017.15	4488733.48
59	1175032.14	4488732.86
60	1175033.77	4488772.83
61	1175010.67	4488773.78
62	1174960.16	4488906.49
63	1174966.16	4488906.24
64	1174967.79	4488946.21
65	1174952.8	4488946.82
66	1174954.2	4488980.96
67	1174969.19	4488980.35
68	1174970.82	4489020.32
69	1174955.9	4489020.93
70	1174957.59	4489058.75
71	1174947.62	4489059.82
72	1174945.91	4489021.34
73	1174930.85	4489021.95
74	1174929.22	4488981.98
75	1174944.21	4488981.37
76	1174942.81	4488947.23
77	1174927.82	4488947.84
78	1174926.19	4488907.88
79	1174941.58	4488907.24
80	1174936.62	4488794.15
81	1174923.06	4488795.05
82	1174920.43	4488755.13
83	1174934.92	4488754.17
84	1174934.6	4488746.22

85	1174921.1	4488747.11
86	1174918.46	4488707.19
87	1174932.28	4488706.28
88	1174929.21	4488665.33
89	1174879.67	4488659.4
90	1174829.28	4488666.95
91	1174829.98	4488684.08
92	1174814.99	4488684.69
93	1174817.27	4488740.64
94	1174832.26	4488740.03
95	1174833.89	4488780
96	1174818.91	4488780.61
97	1174821.36	4488840.56
98	1174836.34	4488839.95
99	1174837.98	4488879.91
100	1174823.13	4488880.52
101	1174828.15	4488985.75
102	1174843.28	4488985.13
103	1174845.12	4489054.77
104	1174831.27	4489055.33
105	1174832.44	4489067.28
106	1174822.55	4489068.82
107	1174821.27	4489055.74
108	1174805.15	4489056.4
109	1174803.31	4488986.77
110	1174818.16	4488986.16
111	1174813.14	4488880.93
112	1174798.01	4488881.55
113	1174796.38	4488841.58
114	1174811.36	4488840.97
115	1174808.92	4488781.02
116	1174793.93	4488781.63
117	1174793.79	4488778.3
118	1174712.04	4488838.84
119	1174713.72	4488864.33
120	1174689.69	4488865.92
121	1174638.32	4488977.65
122	1174640.26	4488977.52
123	1174642.9	4489017.44
124	1174605.74	4489019.89
125	1174508.44	4489103.36
126	1174500.01	4489103.99
127	1174484.53	4489110.69
128	1174602.3	4489009.67
129	1174600.35	4488980.16
130	1174626.97	4488978.4
131	1174678.34	4488866.67
132	1174673.8	4488866.97
133	1174671.17	4488827.05
134	1174711.08	4488824.41
135	1174711.25	4488826.97
136	1174793.3	4488766.23
137	1174792.3	4488741.66
138	1174807.28	4488741.05
139	1174805	4488685.1
140	1174790.01	4488685.71
141	1174789.66	4488677.21
142	1174582.51	4488751.31
143	1174583.37	4488772.31
144	1174543.66	4488773.93
145	1174460.92	4488837.32
146	1174462.06	4488865.25
147	1174436.62	4488866.29
148	1174407.6	4488922.88
149	1174411.91	4488952.28
150	1174403.61	4488953.38
151	1174404.58	4488976.95
152	1174389.59	4488977.56
153	1174392.04	4489037.51
154	1174407.03	4489036.9
155	1174408.66	4489076.86
156	1174395.63	4489077.4
157	1174402.64	4489133.43
158	1174412.95	4489133
159	1174414.59	4489172.97
160	1174374.62	4489174.6
161	1174372.99	4489134.64

162	1174392.54	4489133.82
163	1174385.59	4489077.81
164	1174368.69	4489078.5
165	1174367.06	4489038.53
166	1174382.05	4489037.92
167	1174379.6	4488977.97
168	1174364.61	4488978.58
169	1174363.79	4488958.61
170	1174263.52	4488971.79
171	1174239.7	4488953.78
172	1174295.74	4488927.64
173	1174400.1	4488915.5
174	1174425.17	4488866.75
175	1174422.1	4488866.88
176	1174421.61	4488854.93
177	1174399.76	4488859.11
178	1174400.49	4488877.03
179	1174360.53	4488878.66
180	1174358.89	4488838.7
181	1174398.86	4488837.06
182	1174399.35	4488849
183	1174421.2	4488844.83
184	1174420.47	4488826.91
185	1174384.03	4488777.62
186	1174356.45	4488778.75
187	1174356.25	4488773.88
188	1174308.23	4488799.37
189	1174243.8	4488815.65
190	1174186.99	4488819.99
191	1174187.63	4488835.69
192	1174172.64	4488836.3
193	1174175.09	4488896.25
194	1174190.08	4488895.64
195	1174191.71	4488935.6
196	1174176.72	4488936.21
197	1174179.17	4488996.16
198	1174194.16	4488995.55
199	1174195.79	4489035.52
200	1174180.81	4489036.13
201	1174183.26	4489096.08
202	1174198.24	4489095.47
203	1174199.88	4489135.44
204	1174192.39	4489135.74
205	1174207.93	4489173.94
206	1174286.5	4489159.78
207	1174342.6	4489223.69
208	1174438.97	4489210.22
209	1174470.22	4489249.2
210	1174414.81	4489299.21
211	1175746.78	4489419.45
212	1175753.1	4489299.09
213	1175839.52	4489194.91
214	1175844.14	4489198.75
215	1175758.99	4489301.38
216	1175752.76	4489419.99
217	1175825.89	4489426.6
1	1175956.7	4489434.08
1	1176012.84	4489283.89
2	1176052.76	4489281.25
3	1176054.06	4489300.92
4	1176054.51	4489300.89
5	1176057.15	4489340.8
6	1176017.23	4489343.44
7	1176015.93	4489323.78
8	1176015.48	4489323.81
1	1176012.84	4489283.89
1	1175528.02	4489031.14
2	1175488.1	4489033.77
3	1175487.29	4489021.44
4	1175429.48	4489030.07
5	1175430.54	4489046.13
6	1175410.35	4489047.46
7	1175356.02	4489260.59
8	1175364.22	4489260.05
9	1175366.85	4489299.96
10	1175326.94	4489302.6
11	1175324.3	4489262.68

12	1175345.53	4489261.28
13	1175399.86	4489048.16
14	1175390.63	4489048.77
15	1175387.99	4489008.85
16	1175427.91	4489006.21
17	1175428.82	4489020.06
18	1175486.63	4489011.43
19	1175485.47	4488993.86
20	1175525.38	4488991.22
1	1175528.02	4489031.14
1	1176757.23	4489234.4
2	1176611.14	4489192
3	1176609.63	4489169.09
4	1176595.17	4489170.05
5	1176592.67	4489109.11
6	1176608.14	4489108.09
7	1176605.51	4489068.17
8	1176591.04	4489069.13
9	1176588.63	4489010.18
10	1176604.1	4489009.16
11	1176601.46	4488969.25
12	1176586.89	4488970.21
13	1176584.01	4488907.29
14	1176599.89	4488906.24
15	1176598.69	4488888.03
16	1176742.4	4488848.57
17	1176743.12	4488859.35
18	1176757.58	4488858.4
19	1176759.67	4488909.34
20	1176744.2	4488910.37
21	1176746.83	4488950.28
22	1176761.3	4488949.33
23	1176763.63	4489006.27
24	1176748.16	4489007.29
25	1176749.6	4489029.07
26	1176739.42	4489032.9
27	1176738.81	4489023.69
28	1176698.89	4489026.32
29	1176701.53	4489066.24
30	1176741.45	4489063.6
31	1176740.11	4489043.33
32	1176750.29	4489039.5
33	1176750.8	4489047.21
34	1176765.26	4489046.25
35	1176768.06	4489114.79
36	1176751.81	4489115.86
37	1176754.45	4489155.78
38	1176769.7	4489154.77
39	1176772.67	4489227.43
40	1176756.83	4489228.48
1	1176757.23	4489234.4
1	1176570.03	4489176.56
2	1176419.63	4489109.66
3	1176418.06	4489085.84
4	1176403.59	4489086.8
5	1176400.49	4489010.87
6	1176415.95	4489009.85
7	1176414.36	4488985.67
8	1176559.69	4488904.51
9	1176559.97	4488908.88
10	1176574.03	4488907.95
11	1176576.91	4488970.87
12	1176561.54	4488971.88
13	1176564.18	4489011.8
14	1176578.65	4489010.84
15	1176581.06	4489069.79
16	1176565.59	4489070.81
17	1176568.23	4489110.72
18	1176582.69	4489109.77
19	1176585.18	4489170.71
20	1176569.72	4489171.73
1	1176570.03	4489176.56
1	1176378.2	4489089.38
2	1176272.46	4489033.96
3	1176272.17	4489029.44
4	1176375.32	4489001.61
5	1176376.04	4489012.48

6	1176390.5	4489011.53
7	1176393.61	4489087.46
8	1176378.14	4489088.48
1	1176378.2	4489089.38
1	1174999.8	4488774.22
2	1174951.34	4488901.53
3	1174946.6	4488793.49
4	1174962.98	4488792.41
5	1174960.34	4488752.49
6	1174944.9	4488753.51
7	1174944.58	4488745.56
8	1174961.01	4488744.47
9	1174958.38	4488704.56
10	1174942.26	4488705.62
11	1174939.33	4488666.55
12	1174957.12	4488668.67
13	1174989.21	4488661.97
14	1174989.68	4488673.55
15	1175004.67	4488672.94
16	1175007.16	4488733.89
17	1174992.17	4488734.5
18	1174993.8	4488774.46
1	1174999.8	4488774.22
1	1174542.91	4488761.9
2	1174460.18	4488825.29
3	1174432.91	4488826.4
4	1174396.41	4488777.11
5	1174394.78	4488737.15
6	1174379.79	4488737.76
7	1174377.34	4488677.81
8	1174392.33	4488677.2
9	1174390.7	4488637.23
10	1174375.71	4488637.84
11	1174373.26	4488577.89
12	1174388.25	4488577.28
13	1174386.84	4488542.93
14	1174435.19	4488515.45
15	1174485.09	4488512.47
16	1174542.71	4488538.68
17	1174533.81	4488539.05
18	1174535.44	4488579.01
19	1174550.43	4488578.4
20	1174553.1	4488643.85
21	1174538.12	4488644.46
22	1174539.75	4488684.42
23	1174554.74	4488683.81
24	1174556.76	4488733.36
25	1174541.77	4488733.97
1	1174542.91	4488761.9
1	1174879.52	4488649.31
2	1174828.87	4488656.9
3	1174828.34	4488644.11
4	1174827.32	4488644.15
5	1174825.04	4488588.21
6	1174840.98	4488587.16
7	1174839.27	4488561.17
8	1174912.46	4488512.32
9	1174912.63	4488515.03
10	1174926.93	4488514.08
11	1174928.48	4488566.73
12	1174911.83	4488567.83
13	1174914.47	4488607.75
14	1174929.47	4488606.76
15	1174930.44	4488655.4
1	1174879.52	4488649.31
1	1174789.23	4488666.74
2	1174638.43	4488720.69
3	1174679.82	4488656.11
4	1174707.15	4488654.31
5	1174705.64	4488631.4
6	1174800.64	4488583.39
7	1174801.07	4488589.79
8	1174815.05	4488588.87
9	1174817.33	4488644.55
10	1174788.38	4488645.74
1	1174789.23	4488666.74
1	1174163.81	4489242.12

2	1174048.88	4489269.73
3	1173951.8	4489236.68
4	1173951.36	4489225.96
5	1173936.38	4489226.57
6	1173934.52	4489181.05
7	1173949.5	4489180.43
8	1173947.87	4489140.47
9	1173932.88	4489141.08
10	1173930.84	4489091.12
11	1173945.83	4489090.51
12	1173945.7	4489087.44
13	1174007.03	4489118.56
14	1174008.07	4489144.01
15	1174048.03	4489142.38
16	1174047.94	4489140.22
17	1174162.6	4489202.84
18	1174163.99	4489236.98
19	1174166.86	4489236.87
1	1174163.81	4489242.12
1	1174172.06	4489196.62
2	1174047.47	4489128.57
3	1174046.4	4489102.41
4	1174006.43	4489104.05
5	1174006.56	4489107.11
6	1173945.24	4489075.99
7	1173944.2	4489050.54
8	1173929.21	4489051.15
9	1173926.6	4488987.21
10	1173941.58	4488986.6
11	1173941.44	4488983.18
12	1174003.75	4489013.88
13	1174004.78	4489039.06
14	1174044.75	4489037.43
15	1174158.78	4489109.35
16	1174159.91	4489137.07
17	1174181.77	4489136.17
18	1174199.72	4489180.32
19	1174190.69	4489195.86
1	1174172.06	4489196.62
1	1175179.45	4488702.96
2	1175054.48	4488658.26
3	1175052.88	4488634.06
4	1175028.17	4488635.7
5	1175028.01	4488631.95
6	1174988.05	4488633.58
7	1174988.79	4488651.84
8	1174956.69	4488658.55
9	1174940.47	4488656.6
10	1174939.46	4488606.1
11	1174954.38	4488605.11
12	1174951.75	4488565.2
13	1174938.47	4488566.07
14	1174936.91	4488513.42
15	1174952.55	4488512.39
16	1174949.91	4488472.48
17	1174934.54	4488473.49
18	1174934.19	4488469.44
19	1174947.76	4488468.55
20	1174945.12	4488428.63
21	1174905.2	4488431.27
22	1174907.84	4488471.18
23	1174924.21	4488470.1
24	1174924.56	4488474.15
25	1174910	4488475.11
26	1174911.7	4488500.81
27	1174838.51	4488549.66
28	1174838.35	4488547.24
29	1174798.43	4488549.88
30	1174799.93	4488572.55
31	1174704.92	4488620.56
32	1174704.52	4488614.39
33	1174664.6	4488617.03
34	1174667.24	4488656.94
35	1174623.02	4488726.2
36	1174582.09	4488740.85
37	1174581.74	4488732.34
38	1174566.75	4488732.95

39	1174564.73	4488683.4
40	1174579.71	4488682.79
41	1174578.08	4488642.83
42	1174563.09	4488643.44
43	1174560.42	4488577.99
44	1174575.41	4488577.38
45	1174573.78	4488537.41
46	1174564.87	4488537.78
47	1174486.97	4488502.35
48	1174432.27	4488505.61
49	1174375.71	4488537.76
50	1174346.65	4488538.95
51	1174348.28	4488578.91
52	1174363.27	4488578.3
53	1174365.72	4488638.25
54	1174350.73	4488638.86
55	1174352.36	4488678.83
56	1174367.35	4488678.22
57	1174369.8	4488738.17
58	1174354.81	4488738.78
59	1174355.79	4488762.8
60	1174304.61	4488789.97
61	1174242.18	4488805.74
62	1174186.58	4488809.99
63	1174186	4488795.72
64	1174171.01	4488796.33
65	1174168.56	4488736.38
66	1174183.55	4488735.77
67	1174181.91	4488695.8
68	1174141.95	4488697.43
69	1174142.82	4488718.78
70	1174130.98	4488722.85
71	1174130.68	4488715.65
72	1174090.71	4488717.28
73	1174092.35	4488757.25
74	1174132.31	4488755.62
75	1174131.32	4488731.36
76	1174143.16	4488727.06
77	1174143.58	4488737.4
78	1174158.57	4488736.79
79	1174161.02	4488796.74
80	1174146.03	4488797.35
81	1174147.66	4488837.32
82	1174162.65	4488836.71
83	1174165.1	4488896.66
84	1174150.11	4488897.27
85	1174151.74	4488937.23
86	1174166.73	4488936.62
87	1174169.18	4488996.57
88	1174154.19	4488997.18
89	1174155.83	4489037.15
90	1174170.81	4489036.54
91	1174173.26	4489096.49
92	1174158.28	4489097.1
93	1174044.24	4489025.17
94	1174043.11	4488997.46
95	1174003.15	4488999.09
96	1174003.29	4489002.51
97	1173940.98	4488971.81
98	1173939.95	4488946.63
99	1173899.99	4488948.26
100	1173900.09	4488950.76
101	1173574.53	4488814.51
102	1173412.71	4488789.88
103	1173397.12	4488720.8
104	1173454.38	4488477.94
105	1173464.73	4488379.15
106	1173444.4	4488375.59
107	1173433.54	4488474.62
108	1173377.53	4488716.76
109	1173387.32	4488718.78
110	1173402.17	4488788.28
111	1173208.78	4488758.85
112	1173206.81	4488728.91
113	1173166.89	4488731.54
114	1173167.22	4488736.47
115	1173045.07	4488678.81

116	1172946.64	4488612.17
117	1172980.88	4488450.55
118	1172961.31	4488446.39
119	1172923.62	4488624.3
120	1172943.19	4488628.46
121	1172944.46	4488622.45
122	1173041.52	4488688.15
123	1173167.97	4488747.88
124	1173168.21	4488751.5
125	1173167.71	4488751.53
126	1173170.35	4488791.45
127	1173210.26	4488788.81
128	1173208.95	4488768.99
129	1173571.81	4488824.21
130	1173900.54	4488961.79
131	1173901.62	4488988.23
132	1173916.61	4488987.62
133	1173919.22	4489051.56
134	1173904.23	4489052.17
135	1173904.8	4489066.2
136	1173852.63	4489059.72
137	1173850.73	4489030.84
138	1173810.81	4489033.48
139	1173812.19	4489054.44
140	1173811.67	4489054.47
141	1173814.3	4489094.39
142	1173854.22	4489091.75
143	1173852.84	4489070.79
144	1173853.36	4489070.76
145	1173853.3	4489069.88
146	1173905.21	4489076.33
147	1173905.86	4489092.14
148	1173920.85	4489091.53
149	1173922.89	4489141.49
150	1173907.9	4489142.1
151	1173909.54	4489182.07
152	1173924.52	4489181.45
153	1173926.38	4489226.98
154	1173911.4	4489227.59
155	1173913.03	4489267.55
156	1173953	4489265.92
157	1173952.24	4489247.39
158	1174030.69	4489274.1
159	1173988.49	4489284.24
160	1174025.84	4489556.78
161	1174223.86	4489328.64
162	1174293.85	4489408.4
163	1174391.55	4489320.22
164	1175745.57	4489442.45
165	1175743.04	4489490.73
166	1175742.46	4489490.54
167	1175739.46	4489500.08
168	1175740.79	4489500.5
169	1175695.79	4489601.61
170	1175694.29	4489600.83
171	1175689.67	4489609.71
172	1175691.45	4489610.63
173	1175645.7	4489698.68
174	1175644	4489697.77
175	1175639.28	4489706.59
176	1175648.09	4489711.3
177	1175649.05	4489709.5
178	1175663.64	4489717.13
179	1175662.72	4489718.88
180	1175670.99	4489723.28
181	1175664.05	4489736.55
182	1175722.01	4489766.85
183	1175730.52	4489750.55
184	1175891.99	4489821.06
185	1175891.21	4489822.63
186	1175900.18	4489827.07
187	1175901.05	4489825.3
188	1176070.45	4489910.54
189	1176069.56	4489912.28
190	1176078.45	4489916.86
191	1176079.39	4489915.04
192	1176095.6	4489923.19

193	1176035.33	4489987.94
194	1176035.32	4489983.74
195	1175162.65	4489985.48
196	1175162.8	4490004.97
197	1175104.72	4490092.27
198	1175062.46	4490166.44
199	1175042.21	4489678.54
200	1175022.74	4489679.45
201	1175062.74	4490657.8
202	1173894.04	4490146.1
203	1173037.32	4489633.98
204	1172784.52	4488873.95
205	1173001.62	4488122.53
206	1173516.54	4487818.44
207	1174581.52	4487400.39
208	1175558.17	4487775.14
209	1176110.53	4487717.4
210	1177063.85	4488028.59
211	1177066.49	4488068.5
212	1177074.28	4488067.99
213	1177008.4	4488304.48
214	1176986.73	4488305.91
215	1176989.36	4488345.83
216	1177000.18	4488345.11
217	1176997.89	4488363.03
218	1176979.11	4488364.28
219	1176981.74	4488404.19
220	1176999.3	4488403.03
221	1177003.44	4488422.03
222	1176991.51	4488422.82
223	1176994.14	4488462.74
224	1177008.75	4488461.77
225	1177011.66	4488535.71
226	1176996.16	4488536.74
227	1176998.8	4488576.65
228	1177013.27	4488575.7
229	1177016.49	4488654.62
230	1177001.03	4488655.64
231	1177002.68	4488680.69
232	1176780.61	4488820.01
233	1176780.4	4488816.8
234	1176765.91	4488817.76
235	1176757.24	4488611.94
236	1176772.98	4488610.9
237	1176770.35	4488570.99
238	1176755.63	4488571.96
239	1176752.48	4488490.02
240	1176768	4488489
241	1176765.36	4488449.08
242	1176750.95	4488450.03
243	1176747.72	4488366.09
244	1176762.93	4488365.09
245	1176760.3	4488325.17
246	1176720.38	4488327.81
247	1176723.02	4488367.73
248	1176737.73	4488366.75
249	1176740.96	4488450.69
250	1176725.45	4488451.72
251	1176728.08	4488491.63
252	1176742.5	4488490.68
253	1176745.65	4488572.62
254	1176730.43	4488573.62
255	1176733.07	4488613.54
256	1176747.26	4488612.6
257	1176755.92	4488818.42
258	1176740.48	4488819.44
259	1176741.73	4488838.39
260	1176598.01	4488877.84
261	1176597.25	4488866.32
262	1176582.32	4488867.31
263	1176573.23	4488634.47
264	1176588.74	4488633.45
265	1176586.1	4488593.53
266	1176571.42	4488594.5
267	1176569.42	4488555.3
268	1176672.99	4488493.15
269	1176663.09	4488475.77

270	1176568.26	4488532.67
271	1176566.99	4488507.64
272	1176583.55	4488506.55
273	1176580.91	4488466.63
274	1176564.95	4488467.68
275	1176563.67	4488442.7
276	1176553.45	4488438.7
277	1176554.97	4488468.34
278	1176541	4488469.27
279	1176543.63	4488509.18
280	1176557.01	4488508.3
281	1176558.55	4488538.5
282	1176403.41	4488631.58
283	1176413.31	4488648.96
284	1176559.7	4488561.13
285	1176561.44	4488595.16
286	1176546.18	4488596.17
287	1176548.82	4488636.09
288	1176563.25	4488635.13
289	1176572.34	4488867.97
290	1176557.34	4488868.96
291	1176558.96	4488893.47
292	1176413.63	4488974.62
293	1176413.32	4488969.93
294	1176398.85	4488970.89
295	1176395.42	4488886.96
296	1176410.89	4488885.94
297	1176408.25	4488846.03
298	1176393.79	4488846.98
299	1176391.34	4488787.04
300	1176406.8	4488786.02
301	1176404.17	4488746.1
302	1176389.75	4488747.05
303	1176383.3	4488578.17
304	1176398.27	4488577.18
305	1176395.63	4488537.26
306	1176381.59	4488538.19
307	1176377.67	4488446.28
308	1176392.87	4488445.28
309	1176390.24	4488405.36
310	1176350.32	4488408
311	1176352.96	4488447.91
312	1176367.69	4488446.94
313	1176371.61	4488538.85
314	1176355.71	4488539.9
315	1176358.35	4488579.81
316	1176373.32	4488578.83
317	1176379.77	4488747.71
318	1176364.25	4488748.74
319	1176366.89	4488788.65
320	1176381.36	4488787.7
321	1176383.81	4488847.64
322	1176368.34	4488848.66
323	1176370.97	4488888.58
324	1176385.44	4488887.62
325	1176388.87	4488971.55
326	1176373.4	4488972.57
327	1176374.65	4488991.43
328	1176271.49	4489019.26
329	1176270.74	4489007.79
330	1176256.22	4489008.75
331	1176249.28	4488847.91
332	1176265.16	4488846.86
333	1176262.52	4488806.94
334	1176247.63	4488807.93
335	1176237.9	4488560.1
336	1176253.4	4488559.08
337	1176250.76	4488519.16
338	1176236.32	4488520.12
339	1176232.87	4488432.19
340	1176248.17	4488431.18
341	1176245.53	4488391.26
342	1176205.61	4488393.9
343	1176208.25	4488433.81
344	1176222.89	4488432.85
345	1176226.34	4488520.78
346	1176216.48	4488521.43

347	1176142.6	4488456.85
348	1176032.83	4488412.98
349	1176031.24	4488389.01
350	1175991.33	4488391.65
351	1175993.96	4488431.56
352	1176033.88	4488428.93
353	1176033.56	4488424.05
354	1176137.31	4488465.5
355	1176211.4	4488530.27
356	1176213.48	4488561.72
357	1176227.91	4488560.76
358	1176237.65	4488808.59
359	1176222.61	4488809.58
360	1176225.24	4488849.5
361	1176239.3	4488848.57
362	1176246.24	4489009.41
363	1176230.82	4489010.43
364	1176231.17	4489015.81
365	1176091.4	4488962.95
366	1175946.65	4488968.87
367	1175857.46	4488919.51
368	1175855.61	4488891.64
369	1175841.04	4488892.6
370	1175834.26	4488745.78
371	1175850.61	4488744.7
372	1175847.97	4488704.78
373	1175808.06	4488707.42
374	1175810.7	4488747.34
375	1175824.28	4488746.44
376	1175831.06	4488893.26
377	1175818.09	4488894.12
378	1175756.3	4488849.31
379	1175714.53	4488773.41
380	1175719.65	4488773.07
381	1175717.02	4488733.16
382	1175702.35	4488734.13
383	1175699.29	4488674.2
384	1175714.57	4488673.19
385	1175711.93	4488633.28
386	1175697.47	4488634.23
387	1175695.07	4488575.53
388	1175710.97	4488574.48
389	1175708.34	4488534.57
390	1175693.1	4488535.57
391	1175689.64	4488475.43
392	1175705.44	4488474.38
393	1175702.8	4488434.47
394	1175662.89	4488437.1
395	1175665.52	4488477.02
396	1175679.66	4488476.09
397	1175683.12	4488536.23
398	1175668.42	4488537.2
399	1175671.06	4488577.12
400	1175685.09	4488576.19
401	1175687.48	4488634.89
402	1175672.01	4488635.91
403	1175673.54	4488659
404	1175626.05	4488683.17
405	1175625.63	4488676.84
406	1175610.69	4488677.83
407	1175609.45	4488658.83
408	1175623.86	4488657.88
409	1175621.22	4488617.97
410	1175581.31	4488620.6
411	1175583.94	4488660.52
412	1175599.47	4488659.49
413	1175600.71	4488678.49
414	1175585.72	4488679.48
415	1175586.8	4488695.87
416	1175524.01	4488704.58
417	1175523.12	4488691.04
418	1175508.27	4488692.02
419	1175506.15	4488633.06
420	1175521.71	4488632.03
421	1175519.07	4488592.12
422	1175504.71	4488593.06
423	1175502.54	4488533.1

424	1175517.63	4488532.11
425	1175514.99	4488492.19
426	1175497.21	4488493.37
427	1175494.9	4488479.22
428	1175560.47	4488402.95
429	1175564.37	4488406
430	1175715.64	4488219.31
431	1175896.53	4488078.54
432	1176231.48	4487852.35
433	1176219.93	4487836.45
434	1175886.38	4488061.64
435	1175699.32	4488203.91
436	1175548.82	4488393.43
437	1175552.96	4488396.77
438	1175492.84	4488466.6
439	1175472.24	4488340.72
440	1175393.64	4488208.58
441	1175316.94	4488159.5
442	1175315.06	4488131.03
443	1175275.14	4488133.67
444	1175277.78	4488173.58
445	1175316.4	4488171.03
446	1175386.25	4488215.73
447	1175462.67	4488344.21
448	1175487.19	4488494.03
449	1175475.07	4488494.83
450	1175477.71	4488534.74
451	1175492.56	4488533.76
452	1175494.72	4488593.72
453	1175479.16	4488594.75
454	1175481.8	4488634.67
455	1175496.16	4488633.72
456	1175498.29	4488692.68
457	1175483.2	4488693.68
458	1175484.24	4488709.43
459	1175416.4	4488716.62
460	1175415.53	4488703.45
461	1175401.2	4488704.39
462	1175398.8	4488634.61
463	1175414.15	4488633.6
464	1175411.51	4488593.68
465	1175371.59	4488596.32
466	1175374.23	4488636.24
467	1175388.82	4488635.27
468	1175391.21	4488705.05
469	1175375.61	4488706.08
470	1175376.39	4488717.92
471	1175220.13	4488711.81
472	1175218.98	4488694.47
473	1175179.07	4488697.1
1	1175179.45	4488702.96
1	1176220.95	4488700.11
2	1176181.03	4488702.75
3	1176183.67	4488742.66
4	1176223.58	4488740.02
1	1176220.95	4488700.11
1	1174971.78	4487746.62
2	1175047.23	4487901.49
3	1175082.9	4487884.28
4	1175019.51	4487754.2
5	1175573.16	4487842.04
6	1176093.68	4487921.68
7	1176142.03	4487889.04
8	1175579.2	4487802.9
9	1174866.52	4487689.83
10	1174533.56	4487603.5
11	1174532.06	4487580.93
12	1174492.15	4487583.57
13	1174492.68	4487591.72
14	1174302.52	4487509.91
15	1174250.12	4487530.48
16	1174485.32	4487631.66
17	1174521.74	4487641.13
18	1174583.74	4487827.59
19	1174582.32	4487806.86
20	1174584.76	4487798.96
21	1174533.29	4487644.13

22	1174858.43	4487728.64
1	1174971.78	4487746.62
1	1173890.62	4488513.08
2	1174325.39	4488236.31
3	1174315.34	4488219.03
4	1173880.57	4488495.81
1	1173890.62	4488513.08
1	1174296.61	4488536.73
2	1174294.4	4488577.88
3	1174304.71	4488572.72
4	1174306.65	4488536.32
5	1174323.49	4488535.63
6	1174321.86	4488495.66
7	1174281.89	4488497.3
8	1174283.53	4488537.26
1	1174296.61	4488536.73
1	1174117.86	4488612.49
2	1174117.32	4488604.18
3	1174077.4	4488606.82
4	1174080.04	4488646.74
5	1174119.95	4488644.1
6	1174118.56	4488623.05
7	1174184.34	4488595.23
8	1174184.82	4488602.51
9	1174224.73	4488599.87
10	1174222.1	4488559.95
11	1174182.18	4488562.59
12	1174183.64	4488584.66
1	1174117.86	4488612.49
1	1173910.41	4488791.64
2	1173944.87	4488886.71
3	1173996.34	4488918.15
4	1173998.15	4488945.47
5	1174038.06	4488942.83
6	1174035.94	4488910.71
7	1174049.14	4488895.3
8	1174043.31	4488894.42
9	1174039.38	4488891.32
10	1174029.1	4488903.33
11	1173994.96	4488905.59
12	1173953.08	4488880.01
13	1173920.8	4488790.95
14	1173930.72	4488790.3
15	1173928.09	4488750.38
16	1173888.17	4488753.02
17	1173890.81	4488792.94
1	1173910.41	4488791.64
1	1173936.54	4489350.1
2	1173931.23	4489361.33
3	1173916.89	4489361.92
4	1173918.52	4489401.88
5	1173958.48	4489400.25
6	1173956.85	4489360.28
7	1173942.5	4489360.87
8	1173947.81	4489349.64
9	1173956.4	4489349.29
10	1173954.77	4489309.33
11	1173914.8	4489310.96
12	1173916.44	4489350.93
1	1173936.54	4489350.1
1	1173862.24	4489692.39
2	1173769.01	4489724.57
3	1173768.36	4489714.83
4	1173728.45	4489717.47
5	1173729.77	4489737.43
6	1173729.27	4489737.46
7	1173731.9	4489777.37
8	1173771.82	4489774.74
9	1173770.5	4489754.78
10	1173771	4489754.75
11	1173769.69	4489734.91
12	1173867.12	4489701.28
13	1173972.63	4489613.62
14	1173961.76	4489617.24
15	1173956.78	4489613.62
1	1173862.24	4489692.39
1	1173764.3	4489340.72

2	1173757.58	4489176.28
3	1173737.59	4489177.1
4	1173744.31	4489341.53
1	1173764.3	4489340.72
1	1173513.21	4489302.08
2	1173497.12	4488966.36
3	1173477.13	4488967.18
4	1173493.23	4489302.9
1	1173513.21	4489302.08
1	1173818.92	4487927.65
2	1173592.41	4488086.06
3	1173427.81	4488231.9
4	1173447.97	4488376.21
5	1173460.99	4488378.49
6	1173487.74	4488374.59
7	1173469.96	4488247.44
8	1173616.04	4488117.85
9	1173846.32	4487956.82
10	1173937.71	4487842.11
11	1173976.18	4487638.02
12	1173932.66	4487655.1
13	1173900.61	4487825.12
1	1173818.92	4487927.65
1	1174208.13	4487855.42
2	1174216.67	4487543.61
3	1174176.63	4487559.33
4	1174168.56	4487854.38
1	1174208.13	4487855.42
1	1176322.21	4488196.17
2	1176346.44	4487955.38
3	1176708.33	4487912.54
4	1176618.69	4487883.28
5	1176328.69	4487917.61
6	1176170.67	4487893.42
7	1176122.33	4487926.06
8	1176306.75	4487954.27
9	1176282.81	4488192.12
1	1176322.21	4488196.17
1	1176131.65	4489811.18
2	1176122.72	4489806.67
3	1176118.22	4489815.6
4	1176120.01	4489816.51
5	1176075.87	4489904.29
6	1176074.13	4489903.39
7	1176073.19	4489905.21
8	1175903.71	4489819.93
9	1175904.61	4489818.11
10	1175902.85	4489817.23
11	1175946.9	4489729.61
12	1175948.38	4489730.46
13	1175953.38	4489721.81
14	1175952.11	4489721.07
15	1176014.29	4489635.29
16	1176015.93	4489636.46
17	1176021.77	4489628.36
18	1176013.67	4489622.5
19	1176007.81	4489630.62
20	1176009.42	4489631.78
21	1175946.89	4489718.05
22	1175944.73	4489716.8
23	1175939.72	4489725.46
24	1175941.7	4489726.6
25	1175897.47	4489814.57
26	1175895.65	4489813.67
27	1175894.66	4489815.68
28	1175733.3	4489745.22
29	1175740.53	4489731.39
30	1175682.57	4489701.09
31	1175675.62	4489714.41
32	1175667.41	4489710.04
33	1175666.45	4489711.83
34	1175651.89	4489704.21
35	1175652.81	4489702.49
36	1175650.99	4489701.51
37	1175696.78	4489613.4
38	1175698.54	4489614.33
39	1175699.47	4489612.56

40	1175713.12	4489619.71
41	1175712.18	4489621.53
42	1175721.09	4489626.09
43	1175721.98	4489624.34
44	1175736.15	4489631.76
45	1175734.99	4489633.99
46	1175743.64	4489638.51
47	1175736.92	4489651.37
48	1175772.38	4489669.89
49	1175790.9	4489634.43
50	1175755.44	4489615.92
51	1175748.28	4489629.64
52	1175739.61	4489625.12
53	1175738.93	4489626.44
54	1175724.71	4489619
55	1175725.65	4489617.18
56	1175716.74	4489612.62
57	1175715.85	4489614.36
58	1175702.23	4489607.24
59	1175703.16	4489605.45
60	1175701.12	4489604.4
61	1175746.55	4489502.32
62	1175749	4489503.09
63	1175752	4489493.55
64	1175748.95	4489492.59
65	1175751.55	4489442.99
66	1175823.82	4489449.51
67	1175954.83	4489457.04
68	1176066.27	4489456.71
69	1176159.78	4489451.67
70	1176259.11	4489441.5
71	1176352.25	4489427.4
72	1176460.75	4489405.27
73	1176567.89	4489377.2
74	1176661.34	4489347.46
75	1177132.92	4489184.59
76	1177189.75	4489199.85
77	1177289.61	4489219.31
78	1177302.69	4489229.01
79	1177300.14	4489229.67
80	1177300.85	4489232.42
81	1177067.13	4489286.99
82	1177066.27	4489283.67
83	1177056.59	4489286.17
84	1177057.22	4489288.6
85	1176815.93	4489310.46
86	1176814.99	4489306.82
87	1176805.3	4489309.32
88	1176807.81	4489319.01
89	1176812.65	4489317.75
90	1177058.89	4489295.07
91	1177059.09	4489295.85
92	1177302.64	4489239.35
93	1177313.18	4489236.79
94	1177314.65	4489237.87
95	1177324.45	4489257.75
96	1177358.25	4489334.01
97	1177393.96	4489394.63
98	1177438.08	4489434.1
99	1177500.13	4489458.93
100	1177531.83	4489452.76
101	1177375.02	4489848.4
102	1176933.05	4489798.93
103	1176776.74	4489650.85
104	1176637.73	4489584.91
105	1176930.18	4489572.95
106	1176925.54	4489459.37
107	1176669.2	4489469.85
108	1176690.01	4489393.76
109	1176677.23	4489393.83
110	1176656.29	4489470.38
111	1176377.01	4489481.79
112	1176381.65	4489595.38
113	1176624.82	4489585.44
114	1176441.86	4489825.19
115	1176415.56	4489827.23
116	1176325.49	4489651.76

117	1176100.24	4489918.81
118	1176082.13	4489909.71
119	1176083.02	4489907.97
120	1176081.2	4489907.03
121	1176125.36	4489819.21
122	1176127.14	4489820.1
1	1176131.65	4489811.18
1	1177237.41	4489690.03
2	1177231.2	4489684.3
3	1177226.17	4489684.61
4	1177088.09	4489644.94
5	1176921.16	4489647.94
6	1176921.74	4489687.54
7	1177082.87	4489684.64
8	1177099.19	4489689.33
9	1177099.2	4489730.84
10	1177138.83	4489730.8
11	1177216.76	4489724.86
12	1177285.95	4489788.71
13	1177329.47	4489843.3
14	1177375.02	4489848.4
15	1177378.05	4489840.73
16	1177315.03	4489761.66
1	1177237.41	4489690.03
1	1178658.55	4487898.19
2	1178551.55	4488163.85
3	1178362.26	4488207.07
4	1178362.06	4488206.26
5	1178360.32	4488206.71
6	1178301.92	4487980.71
7	1178304.08	4487980.16
8	1178303.71	4487978.72
9	1178537.47	4487924.31
10	1178537.95	4487926.16
11	1178783.63	4487869.17
12	1178792.53	4487907.56
13	1178761.77	4487909.59
14	1178777.49	4487870.6
1	1178658.55	4487898.19
1	1178492.16	4488177.4
2	1178540.48	4488166.37
3	1178611.17	4488008.47
4	1178621.32	4487990.61
5	1178658.55	4487898.19
6	1178623.71	4487906.27
7	1178575.8	4487990.56
1	1178492.16	4488177.4
1	1178505.42	4488875.47
2	1178429.96	4488896.69
3	1178379.16	4488858.71
4	1178373.87	4488756
5	1178472.78	4488721.84
6	1178507.59	4488871.35
7	1178504.56	4488872.13
1	1178505.42	4488875.47
1	1178396.18	4488871.43
2	1178429.96	4488896.69
3	1178478.74	4488882.97
4	1178448.43	4488863.09
1	1178396.18	4488871.43
1	1177656.65	4488828.02
2	1177646.98	4488828.66
3	1177684.45	4488629.34
4	1177935.08	4488571.03
5	1177935.44	4488572.41
6	1177945.12	4488569.9
7	1177944.83	4488568.76
8	1178162.48	4488518.12
9	1178162.88	4488519.65
10	1178172.56	4488517.14
11	1178172.22	4488515.85
12	1178410.85	4488460.33
13	1178411.28	4488462.02
14	1178412.08	4488461.81
15	1178418.47	4488489.18
16	1178384.13	4488538.48
17	1178342.73	4488571.35

18	1178290.55	4488595.04
19	1178139.08	4488654.63
20	1178136.35	4488649.86
21	1178130.54	4488643.66
22	1178125.46	4488648.62
23	1178031.68	4488548.56
24	1177987.13	4488558.92
25	1178092.86	4488671.75
26	1178091.12	4488673.5
27	1177657.71	4488844.01
1	1177656.65	4488828.02
1	1178332.32	4488478.61
2	1178317.87	4488504.55
3	1178216.35	4488554.86
4	1178199.27	4488630.95
5	1178243.79	4488613.43
6	1178250.86	4488581.95
7	1178346.48	4488534.57
8	1178384.4	4488466.49
1	1178332.32	4488478.61
1	1178448.38	4488617.28
2	1178466.65	4488695.53
3	1178465.19	4488695.91
4	1178465.44	4488696.84
5	1178371.97	4488718.6
6	1178371.34	4488707.01
1	1178448.38	4488617.28
87:01:010003:2096		
1	1188060.74	4481048.69
2	1188241.09	4481209.54
3	1188470.16	4481759.38
4	1188515.32	4481903.34
5	1188496.08	4481920.17
6	1188494.99	4481915.96
7	1188479.83	4481919.88
8	1188360.42	4481677.49
9	1188364.5	4481676.44
10	1188354.49	4481637.71
11	1188342.37	4481640.84
12	1188200.31	4481406.49
13	1188190.3	4481367.76
14	1188175.9	4481371.48
15	1187951.55	4481146.66
1	1188060.74	4481048.69
1	1188518.53	4481913.82
2	1188541.87	4481990.02
3	1188510.18	4482000.83
4	1188494.66	4481957.36
5	1188505	4481954.69
6	1188498.88	4481931.01
1	1188518.53	4481913.82
1	1188548.56	4482011.98
2	1188668.98	4482407.06
3	1188679.44	4482493.82
4	1188624.3	4482383.81
5	1188593.58	4482242.14
6	1188598.25	4482240.93
7	1188588.24	4482202.2
8	1188582.59	4482203.66
9	1188517.9	4482022.46
1	1188548.56	4482011.98
1	1188378.84	4483552.67
2	1188372.56	4483525.47
3	1188385.37	4483522.16
4	1188381.8	4483508.34
5	1188492.13	4483478.37
6	1188496.15	4483493.96
7	1188491.79	4483503.62
8	1188393.07	4483524.29
9	1188382.86	4483551.63
1	1188378.84	4483552.67
1	1187837.85	4483711.83
2	1187837.41	4483710.12
3	1188080.27	4483680.77
4	1188081.05	4483683.79
5	1188090.74	4483681.29
6	1188090.2	4483679.21

7	1188205.94	4483562.41
8	1188206.51	4483564.61
9	1188245.24	4483554.6
10	1188243.03	4483546.05
11	1188343.19	4483518.83
12	1188346.64	4483532.17
13	1188362	4483528.19
14	1188368.16	4483555.43
15	1188351.71	4483559.68
16	1188361.72	4483598.41
17	1188365.78	4483597.37
18	1188355.51	4483624.88
19	1188351.92	4483705.98
1	1187837.85	4483711.83
1	1188082.49	4483672.79
2	1187835.51	4483702.79
3	1187835.35	4483702.15
4	1187795.52	4483504.18
5	1187993.68	4483460.3
6	1187994.11	4483462.25
7	1188003.87	4483460.09
8	1188001.71	4483450.32
9	1187999.76	4483450.75
10	1187983.4	4483376.88
11	1188202.26	4483548.17
12	1188203.03	4483551.14
1	1188082.49	4483672.79
1	1187794.28	4483498.31
2	1187563.64	4482406.14
3	1187635.89	4482376.23
4	1187636.82	4482423.35
5	1187626.68	4482425.97
6	1187636.68	4482464.7
7	1187640.85	4482463.62
8	1187683.22	4482721.11
9	1187678.61	4482722.3
10	1187688.62	4482761.03
11	1187690.93	4482760.44
12	1187749.32	4483013.47
13	1187745.7	4483014.41
14	1187755.7	4483053.14
15	1187763.8	4483051.05
16	1187885.37	4483289.9
17	1187883.5	4483290.38
18	1187893.51	4483329.11
19	1187915.21	4483323.5
20	1187975.96	4483371.06
21	1187993.91	4483452.05
22	1187991.95	4483452.48
23	1187992.38	4483454.44
1	1187794.28	4483498.31
1	1187773.47	4483048.55
2	1187794.43	4483043.13
3	1187784.43	4483004.4
4	1187759.01	4483010.97
5	1187700.6	4482757.94
6	1187727.35	4482751.03
7	1187717.34	4482712.3
8	1187692.95	4482718.6
9	1187650.7	4482461.08
10	1187675.42	4482454.69
11	1187665.41	4482415.96
12	1187646.65	4482420.81
13	1187645.36	4482372.3
14	1187654.68	4482368.44
15	1187745.56	4482330.81
16	1187779.57	4482484.31
17	1187777.61	4482484.74
18	1187779.77	4482494.5
19	1187781.73	4482494.07
20	1187833.14	4482726.24
21	1187831.19	4482726.67
22	1187833.36	4482736.44
23	1187835.31	4482736
24	1187886.73	4482968.18
25	1187884.78	4482968.62
26	1187886.94	4482978.38

27	1187888.89	4482977.94
28	1187940.32	4483210.12
29	1187938.37	4483210.55
30	1187940.53	4483220.31
31	1187942.48	4483219.88
32	1187972.75	4483356.54
33	1187926.43	4483320.61
34	1187932.24	4483319.1
35	1187922.23	4483280.37
36	1187895.29	4483287.33
1	1187773.47	4483048.55
1	1188198.62	4483534.08
2	1188070.84	4483432.62
3	1187980.17	4483362.29
4	1187948.34	4483218.58
5	1187950.29	4483218.15
6	1187948.13	4483208.39
7	1187946.17	4483208.82
8	1187918.6	4483084.34
9	1188043.32	4483057.38
10	1188047.52	4483075.85
11	1188070.56	4483070.59
12	1188207.53	4483302
13	1188197	4483304.4
14	1188205.89	4483343.4
15	1188244.89	4483334.51
16	1188240.91	4483317.08
17	1188294.47	4483302.79
18	1188298.12	4483318.78
19	1188315.01	4483314.93
20	1188321.32	4483342.52
21	1188303.34	4483347.17
22	1188313.35	4483385.9
23	1188330.25	4483381.53
24	1188338.09	4483415.74
25	1188321.23	4483419.59
26	1188330.12	4483458.59
27	1188345.47	4483455.09
28	1188353.18	4483489.16
29	1188336.63	4483493.43
30	1188340.77	4483509.43
31	1188240.57	4483536.52
32	1188235.23	4483515.87
33	1188196.5	4483525.88
1	1188198.62	4483534.08
1	1187892.59	4482966.88
2	1187841.17	4482734.71
3	1187843.12	4482734.27
4	1187840.96	4482724.51
5	1187839.01	4482724.94
6	1187787.58	4482492.77
7	1187789.53	4482492.34
8	1187787.37	4482482.58
9	1187785.42	4482483.01
10	1187751.19	4482328.48
11	1187913.92	4482261.09
12	1187930.54	4482445.96
13	1187911.06	4482450.4
14	1187919.95	4482489.4
15	1187936.06	4482485.73
16	1187983.97	4482741.91
17	1187966.33	4482745.94
18	1187975.23	4482784.94
19	1187992.48	4482781
20	1188055.13	4483033.08
21	1188038.63	4483036.85
22	1188041.99	4483051.53
23	1187917.31	4483078.48
24	1187894.75	4482976.64
25	1187896.71	4482976.21
26	1187894.55	4482966.44
1	1187892.59	4482966.88
1	1188213.67	4483300.6
2	1188076.71	4483069.19
3	1188086.52	4483066.96
4	1188077.63	4483027.96
5	1188060.98	4483031.75

6	1187998.33	4482779.67
7	1188014.23	4482776.05
8	1188005.33	4482737.05
9	1187989.83	4482740.58
10	1187941.92	4482484.4
11	1187958.95	4482480.51
12	1187950.06	4482441.51
13	1187936.44	4482444.62
14	1187919.73	4482258.68
15	1188060.82	4482200.26
16	1188072.68	4482252.21
17	1188055.79	4482256.06
18	1188064.68	4482295.06
19	1188081.57	4482291.21
20	1188087.84	4482318.75
21	1188070.31	4482323.28
22	1188080.31	4482362.01
23	1188096.74	4482357.77
24	1188106.02	4482398.46
25	1188089.15	4482402.3
26	1188098.04	4482441.3
27	1188114.91	4482437.46
28	1188121.19	4482465
29	1188103.59	4482469.55
30	1188113.6	4482508.28
31	1188130.09	4482504.02
32	1188139.37	4482544.7
33	1188122.49	4482548.55
34	1188131.39	4482587.55
35	1188148.26	4482583.7
36	1188154.54	4482611.26
37	1188136.89	4482615.82
38	1188146.9	4482654.55
39	1188163.44	4482650.28
40	1188172.72	4482690.95
41	1188155.84	4482694.8
42	1188164.73	4482733.8
43	1188181.61	4482729.95
44	1188187.88	4482757.47
45	1188168.84	4482762.4
46	1188178.84	4482801.13
47	1188196.78	4482796.49
48	1188206.07	4482837.2
49	1188189.18	4482841.04
50	1188198.08	4482880.04
51	1188214.96	4482876.2
52	1188221.24	4482903.77
53	1188203.47	4482908.36
54	1188213.48	4482947.09
55	1188230.13	4482942.78
56	1188239.41	4482983.44
57	1188222.53	4482987.29
58	1188231.42	4483026.29
59	1188248.31	4483022.44
60	1188272.76	4483129.69
61	1188255.88	4483133.54
62	1188264.77	4483172.53
63	1188281.65	4483168.69
64	1188287.93	4483196.28
65	1188270.05	4483200.9
66	1188280.06	4483239.63
67	1188296.83	4483235.29
68	1188306.1	4483275.94
69	1188289.23	4483279.78
70	1188293.14	4483296.93
71	1188239.58	4483311.23
72	1188235.99	4483295.51
1	1188213.67	4483300.6
1	1188303.77	4483163.64
2	1188294.88	4483124.64
3	1188278.61	4483128.36
4	1188254.16	4483021.11
5	1188270.42	4483017.4
6	1188261.53	4482978.4
7	1188245.26	4482982.11
8	1188235.96	4482941.28
9	1188252.21	4482937.08

10	1188242.2	4482898.35
11	1188227.06	4482902.26
12	1188220.81	4482874.86
13	1188237.08	4482871.15
14	1188228.18	4482832.15
15	1188211.92	4482835.86
16	1188202.6	4482794.99
17	1188217.57	4482791.12
18	1188207.57	4482752.39
19	1188193.7	4482755.97
20	1188187.46	4482728.62
21	1188203.73	4482724.9
22	1188194.84	4482685.9
23	1188178.57	4482689.62
24	1188169.26	4482648.77
25	1188185.63	4482644.54
26	1188175.62	4482605.81
27	1188160.36	4482609.76
28	1188154.11	4482582.37
29	1188170.39	4482578.66
30	1188161.49	4482539.66
31	1188145.22	4482543.37
32	1188135.91	4482502.52
33	1188152.33	4482498.27
34	1188142.32	4482459.54
35	1188127.01	4482463.5
36	1188120.76	4482436.12
37	1188137.03	4482432.41
38	1188128.14	4482393.41
39	1188111.87	4482397.12
40	1188102.56	4482356.27
41	1188119.05	4482352
42	1188109.04	4482313.27
43	1188093.67	4482317.25
44	1188087.42	4482289.88
45	1188103.68	4482286.16
46	1188094.79	4482247.17
47	1188078.53	4482250.88
48	1188066.45	4482197.93
49	1188186.88	4482148.05
50	1188196.81	4482143.98
51	1188226.81	4482131.68
52	1188280.79	4482110.25
53	1188352.76	4482331.87
54	1188337.63	4482335.31
55	1188346.52	4482374.31
56	1188363.44	4482370.45
57	1188421.85	4482623.79
58	1188405.01	4482627.63
59	1188413.9	4482666.63
60	1188428.33	4482663.34
61	1188454.97	4482925.44
62	1188435.72	4482929.83
63	1188444.61	4482968.83
64	1188453.74	4482966.75
65	1188413.43	4483247.33
66	1188389.33	4483252.82
67	1188393.24	4483270.02
68	1188331.8	4483286.56
69	1188328.23	4483270.89
70	1188311.95	4483274.6
71	1188302.65	4483233.79
72	1188318.79	4483229.62
73	1188308.78	4483190.89
74	1188293.76	4483194.77
75	1188287.5	4483167.35
1	1188303.77	4483163.64
1	1188523.65	4483449.16
2	1188487.03	4483458.63
3	1188489.75	4483469.16
4	1188379.38	4483499
5	1188375.36	4483483.43
6	1188363.57	4483486.47
7	1188355.79	4483452.74
8	1188369.12	4483449.69
9	1188360.23	4483410.69
10	1188343.94	4483414.41

11	1188336.07	4483380.03
12	1188352.08	4483375.89
13	1188342.07	4483337.16
14	1188327.14	4483341.02
15	1188320.86	4483313.6
16	1188337.12	4483309.89
17	1188333.14	4483292.42
18	1188394.58	4483275.87
19	1188398.22	4483291.82
20	1188437.22	4483282.93
21	1188428.33	4483243.93
22	1188419.7	4483245.91
23	1188460	4482965.31
24	1188483.61	4482959.94
25	1188474.72	4482920.94
26	1188460.87	4482924.1
27	1188434.23	4482661.99
28	1188452.9	4482657.73
29	1188444.01	4482618.73
30	1188427.7	4482622.45
31	1188369.29	4482369.11
32	1188385.52	4482365.42
33	1188376.63	4482326.42
34	1188358.63	4482330.53
35	1188286.37	4482108.03
36	1188307.79	4482099.52
37	1188404.83	4482062.75
38	1188496.29	4482029.84
39	1188508.46	4482025.68
40	1188572.87	4482206.17
41	1188549.51	4482212.21
42	1188559.52	4482250.94
43	1188583.96	4482244.63
44	1188607.39	4482352.9
45	1188602.84	4482354.08
46	1188605.34	4482363.76
47	1188607.29	4482363.26
48	1188611.41	4482371.47
49	1188635.59	4482499.76
50	1188613.13	4482505.57
51	1188623.14	4482544.3
52	1188642.79	4482539.22
53	1188689.48	4482795.11
54	1188662.07	4482802.19
55	1188672.08	4482840.92
56	1188688.29	4482836.74
57	1188645.73	4483113.11
58	1188615.17	4483121.01
59	1188625.18	4483159.74
60	1188631.91	4483158
1	1188523.65	4483449.16
1	1188523.65	4483449.16
2	1188557.31	4483358.63
3	1188515.44	4483451.28
1	1188523.65	4483449.16
1	1187558.8	4482383.24
2	1187491.08	4482062.54
3	1187495.17	4481540.27
4	1187565	4481524.8
5	1187565.43	4481526.76
6	1187567.39	4481526.32
7	1187618.8	4481758.49
8	1187616.86	4481758.93
9	1187619.02	4481768.69
10	1187620.97	4481768.26
11	1187629.36	4481806.17
12	1187619.82	4481808.82
13	1187628.97	4481844.24
14	1187630.95	4482116.79
15	1187622.34	4482119.02
16	1187631.49	4482154.43
17	1187635.4	4482351.52
1	1187558.8	4482383.24
1	1187740.52	4482307.99
2	1187644.7	4482347.67
3	1187639.61	4482155.87
4	1187671.08	4482147.74

5	1187661.07	4482109.01
6	1187638.99	4482114.71
7	1187638.8	4481848.79
8	1187672.39	4482000.43
9	1187670.44	4482000.86
10	1187672.6	4482010.62
11	1187674.55	4482010.19
12	1187725.98	4482242.37
13	1187724.02	4482242.81
14	1187726.19	4482252.57
15	1187728.14	4482252.14
1	1187740.52	4482307.99
1	1187911.76	4482237.08
2	1187752.43	4482303.06
3	1187746.14	4482305.66
4	1187734	4482250.84
5	1187735.96	4482250.41
6	1187735.51	4482248.42
7	1187908.94	4482205.6
1	1187911.76	4482237.08
1	1188055.64	4482177.5
2	1187917.58	4482234.67
3	1187912.81	4482181.65
4	1187931.71	4482177.34
5	1187922.82	4482138.34
6	1187908.78	4482141.54
7	1187879.78	4481880.05
8	1187898.27	4481875.83
9	1187889.38	4481836.83
10	1187876.87	4481839.69
11	1187867.54	4481572.81
12	1187887.52	4481568.25
13	1187883.53	4481550.78
14	1187894.32	4481547.88
15	1187897.95	4481563.82
16	1187914.83	4481559.98
17	1187921.09	4481587.48
18	1187903.85	4481591.94
19	1187913.86	4481630.67
20	1187929.99	4481626.5
21	1187939.28	4481667.22
22	1187922.41	4481671.08
23	1187931.3	4481710.07
24	1187948.18	4481706.22
25	1187953.83	4481731.03
26	1187936.53	4481735.51
27	1187946.54	4481774.24
28	1187962.73	4481770.05
29	1187972.63	4481813.47
30	1187955.76	4481817.32
31	1187964.65	4481856.32
32	1187981.52	4481852.47
33	1187987.79	4481879.99
34	1187970.43	4481884.48
35	1187980.44	4481923.21
36	1187996.69	4481919
37	1188005.99	4481959.72
38	1187989.1	4481963.56
39	1187997.99	4482002.56
40	1188014.88	4481998.72
41	1188021.15	4482026.23
42	1188003.72	4482030.73
43	1188013.73	4482069.46
44	1188030.04	4482065.24
45	1188039.33	4482105.96
46	1188022.45	4482109.81
47	1188031.34	4482148.81
48	1188048.22	4482144.96
1	1188055.64	4482177.5
1	1188178.08	4482126.8
2	1188061.26	4482175.17
3	1188054.07	4482143.63
4	1188070.34	4482139.92
5	1188061.45	4482100.92
6	1188045.18	4482104.63
7	1188035.86	4482063.74
8	1188052.46	4482059.45

9	1188042.46	4482020.72
10	1188026.97	4482024.72
11	1188020.73	4481997.38
12	1188036.99	4481993.67
13	1188028.1	4481954.67
14	1188011.84	4481958.38
15	1188002.52	4481917.5
16	1188019.18	4481913.2
17	1188009.17	4481874.47
18	1187993.62	4481878.48
19	1187987.38	4481851.14
20	1188003.65	4481847.43
21	1187994.76	4481808.43
22	1187978.48	4481812.14
23	1187968.55	4481768.55
24	1187985.27	4481764.23
25	1187975.26	4481725.5
26	1187959.65	4481729.53
27	1187954.03	4481704.89
28	1187970.3	4481701.18
29	1187961.41	4481662.18
30	1187945.13	4481665.89
31	1187935.81	4481624.99
32	1187952.59	4481620.66
33	1187942.58	4481581.93
34	1187926.92	4481585.98
35	1187920.68	4481558.64
36	1187936.95	4481554.93
37	1187932.97	4481537.46
38	1187969.18	4481527.69
39	1187972.82	4481543.64
40	1187995.39	4481538.49
41	1188126.43	4481771.75
42	1188115.4	4481774.28
43	1188124.29	4481813.28
44	1188145.4	4481808.46
45	1188257.57	4482047.15
46	1188244.98	4482050.02
47	1188253.88	4482089.02
48	1188272.52	4482084.77
49	1188273.68	4482088.35
50	1188214.78	4482112.04
1	1188178.08	4482126.8
1	1188163.29	4481804.38
2	1188154.4	4481765.38
3	1188132.54	4481770.36
4	1188001.49	4481537.1
5	1188011.82	4481534.75
6	1188002.92	4481495.75
7	1187963.92	4481504.64
8	1187967.85	4481521.84
9	1187931.64	4481531.6
10	1187928.06	4481515.93
11	1187911.79	4481519.64
12	1187901.85	4481476.04
13	1187918.69	4481471.69
14	1187908.68	4481432.95
15	1187892.96	4481437.02
16	1187887.34	4481412.4
17	1187903.6	4481408.69
18	1187894.71	4481369.69
19	1187883.96	4481372.14
20	1187874.55	4481332.19
21	1187886.24	4481329.17
22	1187876.23	4481290.44
23	1187865.37	4481293.25
24	1187857.59	4481260.27
25	1187869.84	4481257.1
26	1187859.83	4481218.37
27	1187848.41	4481221.32
28	1187840.62	4481188.3
29	1187853.43	4481185
30	1187847.74	4481162.98
31	1187910.13	4481146.25
32	1187916.65	4481171.47
33	1187954.62	4481161.66
34	1188163.41	4481374.71

35	1188151.57	4481377.77
36	1188161.58	4481416.5
37	1188189.13	4481409.38
38	1188332.26	4481643.45
39	1188315.76	4481647.72
40	1188325.77	4481686.45
41	1188350.56	4481680.04
42	1188469.94	4481922.44
43	1188456.26	4481925.97
44	1188466.26	4481964.7
45	1188485	4481959.86
46	1188500.75	4482004.04
47	1188485.35	4482009.3
48	1188385.41	4482045.41
49	1188291.74	4482081.09
50	1188279.25	4482086.11
51	1188278.39	4482083.43
52	1188292.87	4482080.13
53	1188283.98	4482041.13
54	1188263.56	4482045.78
55	1188151.38	4481807.1
1	1188163.29	4481804.38
1	1187908.41	4482199.78
2	1187734.21	4482242.57
3	1187733.78	4482240.64
4	1187731.84	4482241.08
5	1187680.41	4482008.89
6	1187682.37	4482008.46
7	1187680.21	4481998.7
8	1187678.25	4481999.13
9	1187643.88	4481843.92
10	1187668.56	4481837.54
11	1187658.55	4481798.81
12	1187639.47	4481803.74
13	1187650.87	4481534.59
14	1187684.42	4481525.92
15	1187674.41	4481487.19
16	1187655.43	4481492.09
17	1187713.68	4481209.23
18	1187715.92	4481217.87
19	1187754.65	4481207.86
20	1187749.6	4481188.33
21	1187809.01	4481172.98
22	1187814.7	4481195
23	1187826.33	4481192
24	1187833.98	4481225.05
25	1187821.1	4481228.38
26	1187831.11	4481267.11
27	1187843	4481264.04
28	1187850.64	4481297.05
29	1187837.5	4481300.45
30	1187847.51	4481339.18
31	1187859.67	4481336.04
32	1187868.82	4481375.59
33	1187855.71	4481378.59
34	1187864.6	4481417.58
35	1187881.49	4481413.73
36	1187887.14	4481438.52
37	1187869.95	4481442.96
38	1187879.96	4481481.69
39	1187896.03	4481477.54
40	1187905.94	4481520.98
41	1187889.06	4481524.83
42	1187892.98	4481542.02
43	1187882.2	4481544.92
44	1187878.63	4481529.26
45	1187839.63	4481538.15
46	1187848.52	4481577.15
47	1187861.58	4481574.17
48	1187870.91	4481841.04
49	1187850.38	4481845.72
50	1187859.27	4481884.72
51	1187873.89	4481881.39
52	1187902.89	4482142.89
53	1187883.82	4482147.24
54	1187892.71	4482186.24
55	1187906.9	4482183

1	1187908.41	4482199.78
1	1187907.78	4481137.14
2	1187845.24	4481153.3
3	1187843.42	4481146.26
4	1187831.44	4481149.36
5	1187826.27	4481127.42
6	1187839.54	4481123.99
7	1187829.53	4481085.26
8	1187817.09	4481088.47
9	1187814.12	4481075.89
10	1187827.79	4481072.36
11	1187817.78	4481033.63
12	1187804.94	4481036.95
13	1187786.76	4480903.16
14	1187882.62	4480889.84
15	1188051.53	4481040.48
16	1187948.05	4481133.11
17	1187945.37	4481122.73
18	1187906.64	4481132.74
1	1187907.78	4481137.14
1	1187708.37	4481188.66
2	1187648.29	4481477.49
3	1187546.29	4481277.45
4	1187633.77	4480924.43
5	1187776.88	4480904.54
6	1187795.2	4481039.46
7	1187779.05	4481043.64
8	1187789.06	4481082.37
9	1187800.29	4481079.47
10	1187803.2	4481092.06
11	1187790.8	4481095.27
12	1187800.81	4481134
13	1187812.23	4481131.05
14	1187817.31	4481153.01
15	1187804.69	4481156.27
16	1187806.51	4481163.31
17	1187747.1	4481178.66
18	1187744.64	4481169.13
19	1187705.91	4481179.14
1	1187708.37	4481188.66
1	1187573.03	4481514.83
2	1187563.27	4481516.99
3	1187563.7	4481518.94
4	1187495.22	4481534.1
5	1187495.63	4481481.86
6	1187542.61	4481292.27
7	1187645.04	4481493.12
8	1187644.67	4481494.87
9	1187635.68	4481497.19
10	1187641.6	4481520.09
11	1187630.36	4481782.89
12	1187626.83	4481766.96
13	1187628.78	4481766.53
14	1187626.62	4481756.76
15	1187624.67	4481757.2
16	1187573.24	4481525.03
17	1187575.19	4481524.59
1	1187573.03	4481514.83
1	1188424.68	4483695.59
2	1188414.67	4483656.86
3	1188403.53	4483659.74
4	1188400.11	4483644.91
5	1188412.57	4483641.69
6	1188403.96	4483608.33
7	1188422.54	4483558.58
8	1188507.86	4483540.72
1	1188424.68	4483695.59
1	1188646.26	4483154.29
2	1188650.1	4483153.3
3	1188628.47	4483201.17
1	1188646.26	4483154.29
1	1188681.56	4482511.45
2	1188735.32	4482957.41
3	1188747.35	4483233.38
4	1188549.54	4483471.99
5	1188683.55	4483175.43
6	1188744.54	4483168.95

7	1188742.81	4483129.31
8	1188660.89	4483138.02
9	1188656.49	4483121.04
10	1188698.72	4482834.04
11	1188710.81	4482830.92
12	1188700.8	4482792.19
13	1188698.63	4482792.75
14	1188656.22	4482535.75
15	1188661.87	4482534.29
16	1188651.86	4482495.56
17	1188648.72	4482496.37
18	1188629.43	4482407.42
1	1188681.56	4482511.45
87:01:010003:2097		
1	1188054.41	4478810.4
2	1187974.44	4478619.42
3	1187955.4	4478611.95
4	1187925.35	4478625.86
5	1187908.55	4478589.56
6	1187911.03	4478588.4
7	1187897.13	4478578.92
8	1187871.5	4478590.78
9	1187862.76	4478571.9
10	1187850.75	4478574.87
11	1187847.43	4478569.52
12	1187860.19	4478566.36
13	1187854.7	4478554.48
14	1187891	4478537.68
15	1187907.8	4478573.98
16	1187903.47	4478575.98
17	1187917.37	4478585.47
18	1187944.85	4478572.74
19	1187961.03	4478607.71
20	1187971.21	4478611.7
21	1187949.4	4478559.61
22	1186442.65	4477973.7
23	1185411.47	4478027.23
24	1184635.17	4478522.87
25	1184828.8	4481360.34
1	1188054.41	4478810.4
1	1187988.03	4478834.53
2	1187991.24	4478839.61
3	1187974.48	4478849.17
4	1187982.15	4478865.75
5	1187945.85	4478882.55
6	1187929.05	4478846.25
7	1187965.35	4478829.45
8	1187971.95	4478843.7
1	1187988.03	4478834.53
1	1186992.87	4478637.69
2	1187012.77	4478672.39
3	1186978.07	4478692.3
4	1186969.27	4478676.95
5	1186946.56	4478690.25
6	1186943.34	4478685.18
7	1186966.28	4478671.74
8	1186958.17	4478657.6
1	1186992.87	4478637.69
1	1186950.41	4478707.55
2	1186971.81	4478741.35
3	1186938.01	4478762.75
4	1186916.61	4478728.95
1	1186950.41	4478707.55
1	1186271.76	4479623.71
2	1186291.67	4479658.41
3	1186256.96	4479678.32
4	1186237.06	4479643.62
1	1186271.76	4479623.71
1	1186223.97	4479651.29
2	1186243.87	4479685.99
3	1186209.17	4479705.9
4	1186189.27	4479671.2
1	1186223.97	4479651.29
1	1185103.19	4480308.76
2	1185106.49	4480314.08
3	1185079.16	4480344.82
4	1185091.85	4480365.26

5	1185057.87	4480386.36
6	1185036.77	4480352.38
7	1185070.75	4480331.27
8	1185075.86	4480339.51
1	1185103.19	4480308.76
1	1187723.85	4480523.77
2	1187727.69	4480523.61
3	1187833.5	4480132.94
4	1187828.23	4480133.15
5	1187826.6	4480093.18
6	1187866.57	4480091.55
7	1187868.2	4480131.52
8	1187848.22	4480132.34
9	1187741.17	4480523.06
10	1187750.07	4480522.7
11	1187751.71	4480562.67
12	1187740.55	4480563.12
13	1187786.76	4480903.16
14	1187882.62	4480889.84
15	1188051.53	4481040.48
16	1188268.75	4480846.02
17	1188267.39	4480812.83
18	1188307.36	4480811.2
19	1188309	4480851.17
20	1188279.54	4480852.37
21	1188060.74	4481048.69
22	1188241.09	4481209.54
23	1188568.23	4480462.98
24	1188392.38	4479617.59
25	1188170.39	4479087.4
26	1188158.19	4479092.06
27	1188154.91	4479086.89
28	1188168.07	4479081.85
29	1188055.72	4478813.53
30	1184829.07	4481364.29
31	1184831.34	4481397.55
32	1184851.79	4481577.35
33	1185012.77	4481540.36
34	1185012.04	4481537.55
35	1185021.72	4481535.04
36	1185022.74	4481538.97
37	1185278.6	4481565.2
38	1185284.99	4481563.55
39	1185285.37	4481565.02
40	1185465.84	4481530.28
41	1185465.53	4481529.07
42	1185475.21	4481526.57
43	1185477.75	4481536.37
44	1185564.77	4481676.16
45	1185567.6	4481675.43
46	1185568.34	4481678.26
47	1185816.45	4481686.14
48	1185815.87	4481683.91
49	1185825.56	4481681.41
50	1185828.06	4481691.09
51	1185824.38	4481692.04
52	1185863.66	4481853.09
53	1185865.37	4481852.65
54	1185866.12	4481855.55
55	1186103.11	4481804.25
56	1186102.63	4481802.39
57	1186112.31	4481799.89
58	1186112.89	4481802.13
59	1186347.51	4481751.94
60	1186346.86	4481749.41
61	1186356.54	4481746.91
62	1186359.04	4481756.59
63	1186349.36	4481759.09
64	1186349.01	4481757.76
65	1186114.4	4481807.94
66	1186114.82	4481809.57
67	1186112.21	4481810.24
68	1186162.61	4482039.74
69	1186165.41	4482039.02
70	1186167.91	4482048.7
71	1186158.22	4482051.21
72	1185914.67	4482107.71

73	1185680.81	4482161.7
74	1185671.12	4482164.2
75	1185668.62	4482154.52
76	1185678.3	4482152.02
77	1185679.05	4482154.9
78	1185912.96	4482101.08
79	1185912.17	4482098.02
80	1185921.86	4482095.52
81	1185922.71	4482098.84
82	1186157.01	4482046.52
83	1186155.72	4482041.52
84	1186158.25	4482040.87
85	1186107.57	4481811.44
86	1186105.13	4481812.07
87	1186104.61	4481810.06
88	1185867.63	4481861.37
89	1185867.88	4481862.33
90	1185858.19	4481864.83
91	1185857.87	4481863.58
92	1185623.82	4481916.79
93	1185624.17	4481918.18
94	1185614.49	4481920.68
95	1185614.06	4481919.03
96	1185380.07	4481972.54
97	1185380.62	4481974.68
98	1185370.94	4481977.18
99	1185370.35	4481974.88
100	1185137.28	4482030.94
101	1185137.49	4482031.77
102	1185127.81	4482034.27
103	1185127.52	4482033.17
104	1184909.29	4482083.02
105	1184911.7	4482104.19
106	1184912.96	4482109.88
107	1185201.54	4482293.81
108	1185207.22	4482292.55
109	1185207.67	4482294.57
110	1185439.84	4482243.15
111	1185439.39	4482241.13
112	1185449.16	4482238.96
113	1186407.14	4482026.79
114	1186416.9	4482024.62
115	1186417.35	4482026.64
116	1186649.52	4481975.23
117	1186649.27	4481974.13
118	1186651.77	4481973.58
119	1186632.76	4481740.63
120	1186631.6	4481740.89
121	1186629.44	4481731.13
122	1186631.28	4481730.73
123	1186571.93	4481498.69
124	1186569.76	4481499.17
125	1186567.6	4481489.4
126	1186570.22	4481488.82
127	1186558.06	4481246.18
128	1186556.98	4481246.42
129	1186554.81	4481236.66
130	1186564.58	4481234.5
131	1186717.37	4481143.33
132	1186717.03	4481142.02
133	1186719.56	4481141.37
134	1186667.21	4480907.89
135	1186428.82	4480960.87
136	1186429.32	4480962.8
137	1186419.63	4480965.3
138	1186417.13	4480955.62
139	1186419.18	4480955.09
140	1186374.38	4480718.43
141	1186373.41	4480718.69
142	1186370.9	4480709
143	1186372.52	4480708.59
144	1186312.45	4480476.14
145	1186311.23	4480476.45
146	1186308.73	4480466.77
147	1186318.41	4480464.27
148	1186320.91	4480473.95
149	1186317.98	4480474.71

150	1186378.05	4480707.16
151	1186380.59	4480706.5
152	1186383.09	4480716.18
153	1186379.92	4480717
154	1186424.94	4480953.6
155	1186426.81	4480953.12
156	1186427.17	4480954.48
157	1186663.54	4480901.45
158	1186662.81	4480898.63
159	1186665.01	4480898.06
160	1186608.15	4480664.18
161	1186606.4	4480664.64
162	1186603.9	4480654.95
163	1186605.79	4480654.47
164	1186452.55	4480443.6
165	1186450.1	4480444.24
166	1186447.6	4480434.55
167	1186457.28	4480432.05
168	1186459.24	4480439.64
169	1186611.35	4480653.03
170	1186613.58	4480652.45
171	1186616.08	4480662.13
172	1186613.7	4480662.75
173	1186670.32	4480896.69
174	1186672.49	4480896.13
175	1186673.3	4480899.26
176	1186962.6	4481076.71
177	1186918.67	4480883.64
178	1186916.24	4480884.27
179	1186913.74	4480874.59
180	1186916.45	4480873.88
181	1186803.76	4480712.49
182	1186801.25	4480713.14
183	1186798.75	4480703.46
184	1186808.43	4480700.95
185	1186809.71	4480705.93
186	1186921.29	4480872.64
187	1186923.42	4480872.08
188	1186925.92	4480881.77
189	1186923.56	4480882.38
190	1186969.95	4481081.22
191	1186972.17	4481082.58
192	1187204.46	4481021.8
193	1187203.2	4481016.93
194	1187204.49	4481016.6
195	1187095.45	4480871.8
196	1187093.87	4480872.21
197	1187091.37	4480862.52
198	1187101.05	4480860.02
199	1187103.55	4480869.7
200	1187102.59	4480869.95
201	1187210.8	4481014.97
202	1187212.88	4481014.43
203	1187214.13	4481019.27
204	1187396.74	4481028.04
205	1187404.72	4481025.98
206	1187407.22	4481035.67
207	1187406.03	4481035.97
208	1187512.17	4481214.01
209	1187513.73	4481213.61
210	1187546.29	4481277.45
211	1187633.77	4480924.43
212	1187776.88	4480904.54
213	1187730.54	4480563.53
214	1187711.74	4480564.3
215	1187710.2	4480526.63
216	1187560.98	4480440.98
217	1187406.77	4480351.65
218	1187407.38	4480366.56
219	1187367.41	4480368.19
220	1187365.78	4480328.22
221	1187371.35	4480327.99
222	1186941.37	4480009.46
223	1186941.69	4480017.26
224	1186901.72	4480018.89
225	1186900.09	4479978.92
226	1186940.06	4479977.29

227	1186940.85	4479996.63
228	1187387.16	4480327.35
229	1187405.75	4480326.59
230	1187406.29	4480339.82
1	1187723.85	4480523.77
1	1187446.04	4479808.65
2	1187411.34	4479828.55
3	1187391.44	4479793.85
4	1187426.14	4479773.95
5	1187433.32	4479786.46
6	1187556.79	4479697.03
7	1187559.96	4479702.14
8	1187436.32	4479791.69
1	1187446.04	4479808.65
1	1187321.77	4481572.53
2	1187089.6	4481623.95
3	1187089.16	4481622
4	1187083.7	4481623.21
5	1186787.8	4481421.88
6	1186786.51	4481416.08
7	1186781.51	4481417.2
8	1186565.98	4481240.85
9	1186719.27	4481150.69
10	1186719.53	4481151.71
11	1186729.21	4481149.2
12	1186726.71	4481139.52
13	1186725.31	4481139.88
14	1186672.72	4480907.28
15	1186964.26	4481084
16	1186964.39	4481084.59
17	1186962.49	4481085.08
18	1186964.99	4481094.77
19	1186966.55	4481094.36
20	1187018.36	4481328.75
21	1187017.21	4481329.04
22	1187019.71	4481338.73
23	1187029.4	4481336.23
24	1187026.9	4481326.54
25	1187024.5	4481327.16
26	1186972.54	4481092.81
27	1186974.67	4481092.26
28	1186974.07	4481089.95
29	1187207.1	4481028.26
30	1187261.69	4481272.3
31	1187260.5	4481272.61
32	1187263	4481282.29
33	1187272.68	4481279.79
34	1187270.18	4481270.11
35	1187268.16	4481270.63
36	1187213.41	4481026.59
37	1187215.76	4481025.96
38	1187397.04	4481036.25
39	1187397.54	4481038.17
40	1187399.36	4481037.7
41	1187506.01	4481215.6
42	1187504.05	4481216.11
43	1187506.55	4481225.79
44	1187508.46	4481225.3
45	1187542.61	4481292.27
46	1187495.63	4481481.86
47	1187495.22	4481534.1
48	1187331.53	4481570.37
49	1187331.1	4481568.41
50	1187321.33	4481570.57
1	1187321.77	4481572.53
1	1185612.56	4481913.21
2	1185378.56	4481966.68
3	1185378.12	4481965
4	1185368.44	4481967.5
5	1185368.83	4481969.02
6	1185135.77	4482025.13
7	1185134.99	4482022.08
8	1185125.31	4482024.59
9	1185126.02	4482027.36
10	1184908.61	4482077.03
11	1184881.08	4481834.9
12	1185559.66	4481684.65

13	1185560.42	4481687.61
14	1185570.11	4481685.11
15	1185569.78	4481683.85
16	1185817.56	4481690.42
17	1185818.38	4481693.59
18	1185820.16	4481693.13
19	1185859.56	4481854.15
20	1185855.69	4481855.15
21	1185856.37	4481857.77
22	1185622.31	4481910.98
23	1185621.67	4481908.5
24	1185611.99	4481911
1	1185612.56	4481913.21
1	1185526.71	4481804.45
2	1185551.48	4481773.57
3	1185466.67	4481705.24
4	1185360.51	4481728.75
5	1185449.39	4481742.12
1	1185526.71	4481804.45
1	1185314.31	4481733.18
2	1185080.16	4481784.98
3	1185078.49	4481778.53
4	1185068.81	4481781.04
5	1185070.39	4481787.15
6	1184880.43	4481829.18
7	1184852.53	4481583.92
8	1185014.31	4481546.32
9	1185014.54	4481547.23
10	1185021.5	4481545.43
11	1185276.97	4481572.46
12	1185277.81	4481575.74
13	1185287.5	4481573.23
14	1185287.19	4481572.03
15	1185467.49	4481536.67
16	1185468.03	4481538.76
17	1185471.76	4481537.8
18	1185559.59	4481677.5
19	1185557.92	4481677.93
20	1185558.25	4481679.2
21	1185324.08	4481731.01
22	1185321.77	4481722.1
23	1185312.09	4481724.6
1	1185314.31	4481733.18
1	1185452.66	4481702.56
2	1184855.82	4481612.76
3	1184860.45	4481653.51
4	1185319.75	4481722.62
5	1185321.77	4481722.1
6	1185322	4481722.95
7	1185344.91	4481726.4
1	1185452.66	4481702.56
87:01:010003:2098		
1	1184404.75	4482192.79
2	1184314.91	4481806.21
3	1184312.41	4481796.53
4	1184302.73	4481799.03
5	1184305.23	4481808.71
6	1184308.01	4481808
7	1184340.95	4481949.8
8	1184337.89	4481950.59
9	1184340.39	4481960.28
10	1184343.22	4481959.55
11	1184397.53	4482193.33
12	1184394.39	4482194.15
13	1184396.89	4482203.83
14	1184399.79	4482203.08
15	1184453.97	4482436.3
16	1184219.81	4482501.92
17	1184217	4482491.01
18	1184215.01	4482491.53
19	1184160.95	4482258.36
20	1184163.02	4482257.82
21	1184160.52	4482248.14
22	1184158.69	4482248.61
23	1184104.49	4482014.8
24	1184106.52	4482014.27
25	1184104.02	4482004.59

26	1184102.23	4482005.05
27	1184077.87	4481958.13
28	1184829.07	4481364.29
29	1184831.34	4481397.55
30	1184851.79	4481577.35
31	1184778.84	4481594.11
32	1184778.17	4481591.54
33	1184768.49	4481594.05
34	1184769.39	4481597.53
35	1184545.83	4481696.11
36	1184545.33	4481694.19
37	1184535.64	4481696.69
38	1184538.15	4481706.37
39	1184547.83	4481703.87
40	1184547.38	4481702.12
41	1184772.65	4481603.3
42	1184780.68	4481601.23
43	1184780.53	4481600.65
44	1184852.53	4481583.92
45	1184880.43	4481829.18
46	1184835.97	4481839.02
47	1184834.94	4481835.03
48	1184825.26	4481837.53
49	1184826.2	4481841.18
50	1184591.51	4481893.11
51	1184591.12	4481891.59
52	1184581.44	4481894.1
53	1184583.94	4481903.78
54	1184593.62	4481901.28
55	1184592.96	4481898.7
56	1184827.63	4481846.74
57	1184827.76	4481847.22
58	1184837.44	4481844.72
59	1184881.08	4481834.9
60	1184908.61	4482077.03
61	1184648	4482136.56
62	1184647.47	4482134.5
63	1184637.79	4482137
64	1184638.26	4482138.81
1	1184404.75	4482192.79
1	1184855.81	4481612.76
2	1184839.83	4481610.36
3	1184829.57	4481589.26
4	1184790.01	4481598.45
5	1184802.51	4481624.17
6	1184370.22	4482044.18
7	1184380.69	4482089.22
8	1184581.45	4481894.16
9	1184581.44	4481894.1
10	1184581.54	4481894.07
11	1184833.34	4481649.43
12	1184860.44	4481653.51
1	1184855.81	4481612.76
1	1184750.46	4481426.44
2	1184718.65	4481451.58
3	1184786.99	4481592.23
4	1184826.6	4481583.13
1	1184750.46	4481426.44
1	1184374.69	4482095.05
2	1184364.23	4482050
3	1184282.08	4482129.82
4	1184130.98	4482129.04
5	1184140.17	4482168.68
6	1184298.06	4482169.5
1	1184374.69	4482095.05
1	1183908.97	4482306.71
2	1183907.29	4482307.14
3	1183909.79	4482316.83
4	1183911.22	4482316.45
5	1183965.24	4482549.63
6	1183963.77	4482550.01
7	1183966.27	4482559.7
8	1183967.5	4482559.38
9	1184021.51	4482792.56
10	1184020.12	4482792.92
11	1184022.62	4482802.6
12	1184032.3	4482800.1

13	1184029.8	4482790.41
14	1184027.8	4482790.93
15	1183973.74	4482557.76
16	1183975.95	4482557.19
17	1183973.45	4482547.51
18	1183971.49	4482548.02
19	1183917.43	4482314.85
20	1183919.47	4482314.32
21	1183916.97	4482304.64
22	1183915.17	4482305.11
23	1183872.39	4482120.57
24	1184072.86	4481962.09
25	1184096.13	4482006.63
26	1184094.34	4482007.09
27	1184096.84	4482016.78
28	1184098.39	4482016.37
29	1184152.57	4482250.2
30	1184150.84	4482250.64
31	1184153.34	4482260.33
32	1184154.83	4482259.94
33	1184208.85	4482493.12
34	1184207.32	4482493.51
35	1184209.82	4482503.2
36	1184211.11	4482502.86
37	1184265.14	4482736.04
38	1184263.67	4482736.42
39	1184266.17	4482746.1
40	1184275.85	4482743.6
41	1184273.35	4482733.91
42	1184271.32	4482734.44
43	1184219.82	4482512.3
44	1184466.16	4482443.48
45	1184463.66	4482433.79
46	1184461.02	4482434.48
47	1184406.11	4482198.63
48	1184639.76	4482144.62
49	1184640.29	4482146.68
50	1184649.97	4482144.18
51	1184649.5	4482142.37
52	1184909.29	4482083.02
53	1184911.7	4482104.19
54	1184901.94	4482106.36
55	1184903.2	4482112.07
56	1184719.28	4482400.62
57	1184713.58	4482401.88
58	1184714.84	4482407.59
59	1184530.94	4482696.14
60	1184525.22	4482697.4
61	1184526.49	4482703.11
62	1184342.58	4482991.66
63	1184336.88	4482992.92
64	1184337.32	4482994.95
65	1184105.15	4483046.38
66	1184104.71	4483044.35
67	1184099.02	4483045.61
68	1183810.44	4482861.67
69	1183809.19	4482856
70	1183805.11	4482856.89
71	1183683.57	4482711.03
72	1183730.26	4482614.25
73	1183732.4	4482613.69
74	1183729.9	4482604.01
75	1183675.51	4482370.34
76	1183679.5	4482369.31
77	1183676.99	4482359.63
78	1183673.24	4482360.6
79	1183657	4482290.84
80	1183866.86	4482124.94
1	1183908.97	4482306.71
1	1183866.86	4482124.94
2	1183837.34	4482148.28
3	1183852.28	4482167.2
4	1183876.68	4482167.33
1	1183866.86	4482124.94
1	1183883.24	4482167.36
2	1184133.67	4482168.65
3	1184124.48	4482129.01

4	1183874.05	4482127.71
1	1183883.24	4482167.36
1	1183462.46	4482445.68
2	1183462.27	4482444.78
3	1183649.87	4482296.48
4	1183721.61	4482606.15
5	1183720.22	4482606.51
6	1183721.09	4482609.87
7	1183676.82	4482702.93
1	1183462.46	4482445.68
1	1182563.4	4484153.12
2	1182379.5	4484441.67
3	1182377.87	4484442.04
4	1182089.29	4484258.1
5	1182088.02	4484252.42
6	1182078.26	4484254.59
7	1182078.72	4484256.61
8	1181846.54	4484308.03
9	1181846.09	4484306.01
10	1181840.42	4484307.27
11	1181551.82	4484123.34
12	1181550.57	4484117.66
13	1181540.81	4484119.82
14	1181541.25	4484121.85
15	1181309.08	4484173.26
16	1181308.64	4484171.24
17	1181298.87	4484173.4
18	1181278.69	4484170.96
19	1181698.48	4483839.11
20	1181699.57	4483843.81
21	1181697.59	4483844.33
22	1181700.09	4483854.01
23	1181701.83	4483853.56
24	1181756	4484087.39
25	1181754.22	4484087.85
26	1181756.72	4484097.53
27	1181766.41	4484095.03
28	1181763.9	4484085.34
29	1181761.91	4484085.86
30	1181707.71	4483852.04
31	1181709.77	4483851.51
32	1181707.27	4483841.82
33	1181705.45	4483842.3
34	1181703.74	4483834.95
35	1181915.68	4483667.4
36	1181943.44	4483787.23
37	1181941.14	4483787.83
38	1181943.64	4483797.51
39	1181945.7	4483796.98
40	1181999.87	4484030.81
41	1181997.77	4484031.35
42	1182000.27	4484041.03
43	1182009.96	4484038.53
44	1182007.45	4484028.84
45	1182005.75	4484029.29
46	1181951.55	4483795.47
47	1181953.32	4483795.01
48	1181950.82	4483785.33
49	1181949.29	4483785.72
50	1181920.9	4483663.28
51	1182130.67	4483497.45
52	1182130.84	4483498.11
53	1182134.96	4483497.05
54	1182188.24	4483731.1
55	1182184.84	4483731.98
56	1182187.34	4483741.66
57	1182190.46	4483740.86
58	1182243.59	4483974.26
59	1182241.32	4483974.85
60	1182243.83	4483984.53
61	1182245.81	4483984.02
62	1182298.94	4484217.43
63	1182297.8	4484217.72
64	1182300.31	4484227.4
65	1182309.99	4484224.9
66	1182307.49	4484215.22
67	1182305.35	4484215.77

68	1182252.14	4483982.38
69	1182253.51	4483982.03
70	1182251.01	4483972.35
71	1182249.92	4483972.63
72	1182197.03	4483739.16
73	1182139.91	4483490.14
74	1182349.21	4483324.69
75	1182373.93	4483431.4
76	1182371.89	4483431.93
77	1182374.4	4483441.61
78	1182376.19	4483441.15
79	1182430.36	4483674.97
80	1182428.39	4483675.48
81	1182430.89	4483685.16
82	1182432.62	4483684.72
83	1182486.63	4483917.89
84	1182484.87	4483918.35
85	1182487.38	4483928.03
86	1182497.06	4483925.53
87	1182494.56	4483915.85
88	1182492.81	4483916.3
89	1182438.76	4483683.13
90	1182440.58	4483682.66
91	1182438.07	4483672.98
92	1182436.5	4483673.38
93	1182382.3	4483439.57
94	1182384.08	4483439.11
95	1182381.58	4483429.43
96	1182380.04	4483429.82
97	1182354.67	4483320.37
98	1182564.9	4483154.18
99	1182616.12	4483375.25
100	1182615.44	4483375.43
101	1182617.95	4483385.11
102	1182618.38	4483385
103	1182672.39	4483618.18
104	1182671.79	4483618.33
105	1182674.29	4483628.01
106	1182683.98	4483625.51
107	1182681.47	4483615.83
108	1182678.54	4483616.59
109	1182624.48	4483383.42
110	1182627.63	4483382.61
111	1182625.13	4483372.93
112	1182622.23	4483373.68
113	1182570.34	4483149.88
114	1182809.07	4482961.15
115	1182833.64	4483072.07
116	1182831.67	4483072.5
117	1182833.83	4483082.26
118	1182835.8	4483081.83
119	1182887.23	4483314
120	1182885.25	4483314.44
121	1182887.42	4483324.2
122	1182889.39	4483323.76
123	1182940.81	4483555.93
124	1182938.84	4483556.37
125	1182941	4483566.13
126	1182942.97	4483565.7
127	1182994.39	4483797.88
128	1182992.43	4483798.31
129	1182992.89	4483800.4
130	1182760.7	4483851.76
131	1182760.25	4483849.73
132	1182750.49	4483851.89
133	1182751.76	4483857.6
134	1182567.84	4484146.15
135	1182562.14	4484147.42
1	1182563.4	4484153.12
1	1181151.82	4484267.09
2	1181084.51	4484320.3
3	1181066.86	4484235.11
4	1181068.87	4484234.66
5	1181066.7	4484224.9
6	1181064.77	4484225.33
7	1181013.34	4483993.15
8	1181015.29	4483992.73

9	1181013.12	4483982.97
10	1181007.44	4483984.22
11	1180970.8	4483960.86
12	1180925.69	4483777.47
13	1180927.45	4483777.02
14	1180924.95	4483767.33
15	1180923.43	4483767.73
16	1180812.91	4483291.01
17	1180814.78	4483290.52
18	1180812.28	4483280.84
19	1180810.66	4483281.26
20	1180754.04	4483051.75
21	1181048.08	4483247.3
22	1181101.7	4483471.19
23	1181097.68	4483472.23
24	1181100.18	4483481.91
25	1181104.03	4483480.92
26	1181159.61	4483713.01
27	1181154.14	4483714.42
28	1181156.64	4483724.1
29	1181161.94	4483722.73
30	1181217.87	4483956.22
31	1181215.09	4483956.94
32	1181217.6	4483966.62
33	1181220.2	4483965.95
34	1181272.8	4484171.45
1	1181151.82	4484267.09
1	1181115.9	4483530.5
2	1181105.31	4483486.29
3	1181082.02	4483479.61
4	1181015.12	4483429.58
5	1180825.13	4483343.7
6	1180836.39	4483392.25
7	1180994.87	4483463.88
8	1181064.12	4483515.67
1	1181115.9	4483530.5
1	1180620.47	4483591.76
2	1180627.62	4483589.91
3	1180625.12	4483580.23
4	1180618.21	4483582.02
5	1180564.16	4483348.85
6	1180571.36	4483346.99
7	1180568.86	4483337.31
8	1180561.9	4483339.11
9	1180507.67	4483105.16
10	1180509.61	4483104.66
11	1180507.11	4483094.98
12	1180505.41	4483095.42
13	1180449.05	4482852.28
14	1180451.64	4482851.51
15	1180636.77	4482818.7
16	1180636.95	4482819.4
17	1180639	4482818.87
18	1180740.78	4483040.28
19	1180743.63	4483051.31
20	1180745.62	4483050.8
21	1180804.85	4483282.76
22	1180802.6	4483283.34
23	1180805.1	4483293.03
24	1180807.1	4483292.51
25	1180861.24	4483526.21
26	1180854.24	4483528.02
27	1180856.74	4483537.7
28	1180863.5	4483535.96
29	1180917.54	4483769.25
30	1180915.27	4483769.84
31	1180917.77	4483779.52
32	1180919.8	4483778.99
33	1180963.29	4483956.07
34	1180719.64	4483800.78
35	1180720.76	4483799.03
36	1180712.31	4483793.67
37	1180709.23	4483798.53
38	1180670.38	4483807.04
1	1180620.47	4483591.76
1	1180829.48	4483389.13
2	1180818.23	4483340.59

3	1180532.29	4483211.35
4	1180543.54	4483259.89
1	1180829.48	4483389.13
1	1180295.39	4483296.72
2	1180264.23	4483162.32
3	1180266.21	4483161.81
4	1180263.71	4483152.12
5	1180261.98	4483152.57
6	1180208.83	4482923.32
7	1180443.25	4482853.99
8	1180499.53	4483096.94
9	1180497.43	4483097.48
10	1180499.93	4483107.16
11	1180501.78	4483106.68
12	1180664.33	4483808.37
13	1180475.79	4483849.7
14	1180475.31	4483847.99
15	1180465.69	4483850.71
16	1180457.89	4483852.92
17	1180429.48	4483289.9
1	1180295.39	4483296.72
1	1180536.53	4483256.73
2	1180525.29	4483208.19
3	1180245.57	4483081.76
4	1180256.82	4483130.3
1	1180536.53	4483256.73
1	1181277.8	4484167.5
2	1181225.37	4483964.61
3	1181227.28	4483964.12
4	1181224.78	4483954.44
5	1181223.05	4483954.88
6	1181109.86	4483479.41
7	1181107.36	4483469.73
8	1181055.12	4483251
9	1181339.86	4483420.74
10	1181342.52	4483420.72
11	1181343.73	4483425.41
12	1181345.86	4483424.86
13	1181401.93	4483656.83
14	1181397.69	4483657.92
15	1181400.19	4483667.61
16	1181404.28	4483666.55
17	1181460.54	4483899.26
18	1181458.36	4483899.82
19	1181460.86	4483909.5
20	1181470.55	4483907
21	1181468.04	4483897.32
22	1181466.15	4483897.81
23	1181351.67	4483423.36
24	1181353.41	4483422.91
25	1181352.83	4483420.66
26	1181598.75	4483419.05
27	1181600.28	4483424.96
28	1181602.42	4483424.41
29	1181643.6	4483602.18
30	1181641.28	4483602.78
31	1181643.78	4483612.47
32	1181645.86	4483611.93
33	1181697.67	4483835.58
1	1181277.8	4484167.5
1	1181390.41	4483609.18
2	1181379.71	4483564.93
3	1181111.96	4483488.19
4	1181122.48	4483532.39
1	1181390.41	4483609.18
1	1181656.14	4483656.34
2	1181647.21	4483617.76
3	1181601.24	4483628.41
4	1181386.29	4483566.82
5	1181396.97	4483611.06
6	1181600.19	4483669.3
1	1181656.14	4483656.34
1	1181914.87	4483663.88
2	1181702.93	4483831.42
3	1181651.69	4483610.42
4	1181653.46	4483609.96
5	1181650.96	4483600.28

6	1181649.44	4483600.68
7	1181608.23	4483422.91
8	1181609.96	4483422.46
9	1181608.74	4483417.72
10	1181894.52	4483350.29
11	1181887.26	4483544.29
12	1181884.79	4483544.93
13	1181887.29	4483554.61
14	1181889.43	4483554.06
1	1181914.87	4483663.88
1	1181662.03	4483654.97
2	1181900.03	4483599.86
3	1181889.43	4483554.06
4	1181889.12	4483554.14
5	1181880.59	4483563.71
6	1181653.08	4483616.4
1	1181662.03	4483654.97
1	1181894.47	4483542.42
2	1181892.85	4483542.84
3	1181900.15	4483348.57
4	1182080.6	4483258.25
5	1182132.74	4483487.29
6	1182128.34	4483488.43
7	1182129.78	4483493.99
8	1181920.09	4483659.75
9	1181905.22	4483595.6
10	1182106.08	4483370.19
11	1182095.29	4483322.79
12	1181895.62	4483546.85
1	1181894.47	4483542.42
1	1181974.64	4482765.3
2	1181981.18	4482763.61
3	1181978.68	4482753.93
4	1181972.41	4482755.54
5	1181919.44	4482521.63
6	1181917.91	4482515.74
7	1181900.86	4482269.32
8	1181902	4482269.02
9	1181899.5	4482259.34
10	1181835.18	4482027.9
11	1181836.39	4482027.58
12	1181833.89	4482017.9
13	1181832.51	4482018.26
14	1181772.36	4481795.24
15	1181982.96	4481743.65
16	1182035.84	4481971.92
17	1182033.22	4481972.6
18	1182035.72	4481982.28
19	1182038.1	4481981.67
20	1182092.26	4482215.49
21	1182089.72	4482216.15
22	1182092.22	4482225.83
23	1182094.52	4482225.24
24	1182148.54	4482458.41
25	1182145.93	4482459.08
26	1182148.43	4482468.77
27	1182150.79	4482468.16
28	1182317.66	4483188.48
29	1182315.41	4483189.06
30	1182317.91	4483198.74
31	1182319.92	4483198.22
32	1182348.4	4483321.16
33	1182139.1	4483486.62
1	1181974.64	4482765.3
1	1181955.1	4482405.88
2	1181921.12	4482426.99
3	1181942.22	4482460.97
4	1181956.36	4482452.19
5	1181962.45	4482462.08
6	1181967.3	4482458.51
7	1181961.46	4482449.03
8	1181976.21	4482439.87
1	1181955.1	4482405.88
1	1182280.52	4483038.53
2	1182170.98	4483049.43
3	1182197.99	4483324.02
4	1182308.76	4483312.56

1	1182280.52	4483038.53
1	1181891.1	4481766.16
2	1181852.36	4481775.69
3	1182060.17	4482327.6
4	1182151.83	4483259.33
5	1182100.43	4483317.01
6	1182111.24	4483364.41
7	1182192.94	4483272.72
8	1182099.07	4482318.53
1	1181891.1	4481766.16
1	1182323.73	4483186.91
2	1182269.55	4482953.2
3	1182275.29	4482951.71
4	1182272.78	4482942.03
5	1182267.29	4482943.45
6	1182213.24	4482710.29
7	1182219.03	4482708.79
8	1182216.52	4482699.11
9	1182210.98	4482700.54
10	1182156.75	4482466.62
11	1182158.12	4482466.27
12	1182155.61	4482456.58
13	1182154.49	4482456.87
14	1182100.44	4482223.71
15	1182101.9	4482223.33
16	1182099.4	4482213.65
17	1182098.18	4482213.96
18	1182043.98	4481980.15
19	1182045.4	4481979.78
20	1182042.9	4481970.1
21	1182041.72	4481970.4
22	1181988.77	4481741.99
23	1182222.93	4481677.96
24	1182334.45	4482159.35
25	1182333.27	4482159.65
26	1182335.77	4482169.34
27	1182336.71	4482169.09
28	1182390.72	4482402.27
29	1182389.48	4482402.59
30	1182391.98	4482412.27
31	1182392.98	4482412.01
32	1182447.14	4482645.84
33	1182445.98	4482646.14
34	1182448.48	4482655.82
35	1182449.4	4482655.58
36	1182503.42	4482888.76
37	1182502.46	4482889.01
38	1182504.97	4482898.69
39	1182505.68	4482898.51
40	1182564.09	4483150.65
41	1182353.85	4483316.85
42	1182325.99	4483196.65
43	1182327.6	4483196.24
44	1182325.09	4483186.55
1	1182323.73	4483186.91
1	1182569.53	4483146.35
2	1182568.05	4483139.96
3	1182574.96	4483138.17
4	1182572.46	4483128.49
5	1182565.79	4483130.21
6	1182511.71	4482896.95
7	1182514.65	4482896.19
8	1182512.15	4482886.51
9	1182509.45	4482887.2
10	1182455.4	4482654.03
11	1182458.17	4482653.32
12	1182455.66	4482643.63
13	1182453.14	4482644.29
14	1182398.94	4482410.47
15	1182401.67	4482409.77
16	1182399.17	4482400.08
17	1182396.68	4482400.73
18	1182342.63	4482167.56
19	1182345.45	4482166.83
20	1182342.95	4482157.15
21	1182340.37	4482157.82
22	1182286.19	4481924.11

23	1182293.36	4481922.26
24	1182290.86	4481912.58
25	1182283.93	4481914.37
26	1182229.88	4481681.2
27	1182237.1	4481679.34
28	1182235.94	4481674.82
29	1182474.41	4481629.45
30	1182521.98	4481859.17
31	1182520.32	4481859.6
32	1182522.82	4481869.29
33	1182524.01	4481868.98
34	1182573.8	4482075.71
35	1182572.2	4482076.12
36	1182574.71	4482085.8
37	1182584.39	4482083.3
38	1182581.89	4482073.62
39	1182580.38	4482074.01
40	1182530.2	4481867.38
41	1182532.5	4481866.78
42	1182530	4481857.1
43	1182528.16	4481857.58
44	1182479.42	4481623.15
45	1182480.52	4481622.87
46	1182479.91	4481620.52
47	1182709.43	4481567.51
48	1182709.87	4481569.24
49	1182711.86	4481568.72
50	1182765.83	4481802.6
51	1182763.87	4481803.1
52	1182766.37	4481812.79
53	1182768.08	4481812.35
54	1182833.68	4482058.77
55	1182627.51	4482104.44
56	1182627.05	4482102.41
57	1182617.3	4482104.58
58	1182619.46	4482114.34
59	1182622.55	4482113.66
60	1182730.13	4482327.37
61	1182732.84	4482339.61
62	1182733.96	4482339.37
63	1182746.49	4482586.89
64	1182743.74	4482587.5
65	1182745.9	4482597.26
66	1182747.48	4482596.92
67	1182780.39	4482829.87
68	1182778.05	4482830.39
69	1182780.21	4482840.15
70	1182782.18	4482839.72
71	1182808.29	4482957.6
1	1182569.53	4483146.35
1	1182489.26	4481701.17
2	1182480.73	4481660.01
3	1182451	4481655.9
4	1182421.81	4481639.46
5	1182360.52	4481651.12
6	1182362.97	4481651.78
7	1182438.12	4481694.1
1	1182489.26	4481701.17
1	1182738.38	4481683.66
2	1182727.74	4481637.58
3	1182679.78	4481687.52
4	1182487.28	4481660.91
5	1182495.84	4481702.08
6	1182672.73	4481726.52
7	1182693.22	4481780.46
8	1182730.31	4481766.58
9	1182710.02	4481713.19
1	1182738.38	4481683.66
1	1183656.18	4482287.32
2	1183619.42	4482127.27
3	1183616.92	4482117.59
4	1183562.43	4481884.54
5	1183563.34	4481884.31
6	1183560.84	4481874.63
7	1183560.16	4481874.8
8	1183505.75	4481641.04
9	1183506.71	4481640.79

10	1183504.2	4481631.11
11	1183503.48	4481631.29
12	1183449.07	4481397.53
13	1183450.07	4481397.27
14	1183447.57	4481387.59
15	1183446.8	4481387.79
16	1183336.01	4480911.82
17	1183337.51	4480911.43
18	1183335.01	4480901.75
19	1183333.74	4480902.08
20	1183279.33	4480668.32
21	1183281.01	4480667.88
22	1183278.51	4480658.2
23	1183277.06	4480658.57
24	1183222.99	4480426.26
25	1183225.11	4480425.71
26	1183222.61	4480416.03
27	1183220.72	4480416.52
28	1183182.36	4480251.74
29	1183400.82	4480123
30	1183401.3	4480124.87
31	1183403.43	4480124.32
32	1183458.04	4480360.1
33	1183456.01	4480360.62
34	1183458.51	4480370.3
35	1183460.3	4480369.84
36	1183570.74	4480846.59
37	1183568.99	4480847.04
38	1183571.5	4480856.73
39	1183572.99	4480856.34
40	1183627.16	4481090.15
41	1183625.09	4481090.69
42	1183627.59	4481100.37
43	1183629.41	4481099.9
44	1183739.7	4481576
45	1183737.79	4481576.49
46	1183740.29	4481586.17
47	1183741.96	4481585.74
48	1183796.27	4481820.22
49	1183794.44	4481820.69
50	1183796.94	4481830.37
51	1183798.53	4481829.96
52	1183852.54	4482063.14
53	1183850.79	4482063.59
54	1183853.29	4482073.27
55	1183854.8	4482072.88
56	1183866.05	4482121.42
1	1183656.18	4482287.32
1	1183370.97	4481061.98
2	1183374.75	4481078.25
3	1183382.03	4481109.51
4	1183423.73	4481126.92
5	1183400.25	4481163.01
6	1183421.36	4481196.99
7	1183454.52	4481176.4
8	1183555.01	4481790.76
9	1183835.3	4482145.71
10	1183866.05	4482121.42
11	1183865.82	4482120.46
12	1183592.44	4481774.26
13	1183483.62	4481109
1	1183370.97	4481061.98
1	1183745.77	4481574.43
2	1183691.89	4481342.01
3	1183697.72	4481340.5
4	1183695.22	4481330.82
5	1183689.63	4481332.27
6	1183635.4	4481098.35
7	1183637.28	4481097.87
8	1183634.77	4481088.19
9	1183633.14	4481088.61
10	1183578.94	4480854.8
11	1183581.18	4480854.22
12	1183578.68	4480844.54
13	1183576.68	4480845.06
14	1183522.64	4480611.99
15	1183528.64	4480610.44

16	1183526.14	4480600.76
17	1183520.38	4480602.24
18	1183466.15	4480368.33
19	1183468.2	4480367.8
20	1183465.7	4480358.12
21	1183463.9	4480358.59
22	1183409.24	4480122.82
23	1183410.98	4480122.37
24	1183409.78	4480117.72
25	1183410.24	4480117.45
26	1183648.61	4480074.7
27	1183701.89	4480304.21
28	1183699.85	4480304.74
29	1183702.35	4480314.42
30	1183704.15	4480313.96
31	1183758.27	4480547.11
32	1183756.2	4480547.64
33	1183758.7	4480557.33
34	1183760.53	4480556.85
35	1183814.8	4480790.65
36	1183812.69	4480791.19
37	1183815.2	4480800.88
38	1183817.06	4480800.39
39	1183870.88	4481032.24
40	1183868.34	4481032.89
41	1183870.84	4481042.57
42	1183873.15	4481041.98
43	1183888.27	4481284.82
44	1183884.41	4481285.82
45	1183886.91	4481295.5
46	1183888.54	4481295.08
47	1183878.59	4481543.74
48	1183875.28	4481544.6
49	1183877.78	4481554.28
50	1183881.1	4481553.42
51	1183978.8	4481777.16
52	1183975.91	4481777.91
53	1183978.41	4481787.59
54	1183981.31	4481786.84
55	1184071.33	4481959.14
56	1183871.57	4482117.05
57	1183860.96	4482071.29
58	1183862.97	4482070.77
59	1183860.47	4482061.09
60	1183858.7	4482061.55
61	1183804.65	4481828.38
62	1183806.62	4481827.87
63	1183804.12	4481818.19
64	1183802.39	4481818.64
65	1183748.03	4481584.17
66	1183749.97	4481583.67
67	1183747.47	4481573.99
1	1183745.77	4481574.43
1	1184399.06	4479880.78
2	1184195.34	4480186.81
3	1184194.14	4480187.12
4	1184071.82	4480047.82
5	1184070.97	4480044.55
6	1184065.13	4480046.05
7	1183895.88	4480001.29
8	1183895.47	4479999.71
9	1183894.26	4480000.03
10	1183839.84	4479766.27
11	1183841.58	4479765.82
12	1183839.08	4479756.14
13	1183829.4	4479758.64
14	1183831.9	4479768.32
15	1183834.09	4479767.75
16	1183887.36	4479996.56
17	1183654.15	4480063.55
18	1183652.9	4480058.72
19	1183651.1	4480059.18
20	1183596.29	4479822.77
21	1183598.03	4479822.32
22	1183595.53	4479812.64
23	1183585.85	4479815.14
24	1183588.35	4479824.82

25	1183590.48	4479824.27
26	1183645.35	4480060.67
27	1183643.22	4480061.22
28	1183644.27	4480065.32
29	1183406.71	4480107.92
30	1183181.55	4480240.61
31	1183181.06	4480238.75
32	1183171.38	4480241.25
33	1183172.35	4480244.99
34	1182979.58	4480474.83
35	1182923.88	4480235.37
36	1182921.38	4480225.68
37	1182911.69	4480228.18
38	1182914.2	4480237.87
39	1182917.06	4480237.13
40	1182971.58	4480472.93
41	1182968.91	4480473.62
42	1182970.03	4480477.93
43	1182773.81	4480518.21
44	1182764.13	4480520.72
45	1182766.63	4480530.4
46	1182769.31	4480529.71
47	1182904.02	4480743.25
48	1182902.92	4480743.54
49	1182905.42	4480753.22
50	1182908.72	4480752.36
51	1182962.91	4480986.18
52	1182959.42	4480987.09
53	1182961.92	4480996.77
54	1182963.26	4480996.42
55	1182930.3	4481282.53
56	1182925.09	4481283.88
57	1182927.59	4481293.56
58	1182930.63	4481292.77
59	1182955.78	4481502.48
60	1182950.94	4481503.73
61	1182951.37	4481505.39
62	1182717.36	4481558.23
63	1182717.05	4481557.05
64	1182715.96	4481557.33
65	1182683.54	4481419.28
66	1182685.11	4481418.87
67	1182682.61	4481409.19
68	1182672.93	4481411.69
69	1182675.43	4481421.37
70	1182677.77	4481420.77
71	1182709.62	4481558.97
72	1182707.37	4481559.55
73	1182707.6	4481560.43
74	1182478.42	4481614.76
75	1182478.02	4481613.19
76	1182476.92	4481613.47
77	1182428.51	4481426.14
78	1182430.05	4481425.74
79	1182427.55	4481416.06
80	1182417.87	4481418.56
81	1182420.37	4481428.25
82	1182422.52	4481427.69
83	1182470.92	4481615.02
84	1182468.34	4481615.69
85	1182469.5	4481620.21
86	1182226.46	4481666.44
87	1182173.09	4481436.21
88	1182174.83	4481435.76
89	1182172.33	4481426.08
90	1182162.65	4481428.58
91	1182165.15	4481438.26
92	1182167.28	4481437.71
93	1182220.67	4481668.21
94	1181987.63	4481731.93
95	1181986.42	4481727.23
96	1181985.41	4481727.49
97	1181931.21	4481493.69
98	1181932.96	4481493.24
99	1181930.45	4481483.55
100	1181927.66	4481484.28
101	1181891.99	4481328.29

102	1181894.01	4481327.77
103	1181891.51	4481318.08
104	1181881.82	4481320.59
105	1181884.32	4481330.27
106	1181886.29	4481329.76
107	1181922.56	4481485.59
108	1181920.77	4481486.06
109	1181923.27	4481495.74
110	1181925.4	4481495.19
111	1181979.56	4481729
112	1181976.74	4481729.73
113	1181977.98	4481734.57
114	1181771.87	4481785.07
115	1181770.62	4481780.23
116	1181768.46	4481780.78
117	1181709.05	4481463.12
118	1181711.67	4481462.44
119	1181709.17	4481452.76
120	1181707.21	4481453.27
121	1181631.57	4481303.07
122	1181629.57	4481295.33
123	1181619.89	4481297.83
124	1181622.39	4481307.51
125	1181623.85	4481307.14
126	1181701.66	4481454.7
127	1181699.49	4481455.26
128	1181701.99	4481464.95
129	1181703.51	4481464.55
130	1181763.06	4481782.18
131	1181760.93	4481782.73
132	1181763.43	4481792.41
133	1181765.65	4481791.84
134	1181826.72	4482019.75
135	1181824.2	4482020.4
136	1181826.71	4482030.09
137	1181829.31	4482029.42
138	1181894.66	4482260.59
139	1181889.82	4482261.84
140	1181892.32	4482271.52
141	1181895.99	4482270.57
142	1181911.85	4482513.27
143	1181907.25	4482514.45
144	1181909.75	4482524.14
145	1181913.29	4482523.22
146	1182022.04	4483000.99
147	1182016.48	4483002.43
148	1182018.98	4483012.11
149	1182024.26	4483010.75
150	1182077.24	4483243.47
151	1182071.58	4483244.94
152	1182073.1	4483250.82
153	1181900.23	4483337.35
154	1181899.28	4483333.65
155	1181889.59	4483336.15
156	1181890.82	4483340.89
157	1181602.02	4483409.03
158	1181342.59	4483410.72
159	1181051.88	4483237.43
160	1181051.61	4483236.32
161	1181053.36	4483235.86
162	1181050.86	4483226.18
163	1181041.18	4483228.68
164	1181041.8	4483231.11
165	1180746.98	4483035.05
166	1180646.63	4482816.9
167	1180644.13	4482807.22
168	1180459.1	4482840.03
169	1180457.66	4482834.45
170	1180447.98	4482836.96
171	1180449.23	4482841.79
172	1180446.78	4482842.52
173	1180394.9	4482618.69
174	1180396.76	4482618.21
175	1180394.26	4482608.52
176	1180384.58	4482611.03
177	1180387.08	4482620.71
178	1180389.09	4482620.19

179	1180440.99	4482844.23
180	1180208.36	4482913.03
181	1180207.21	4482908.57
182	1180205.51	4482909.01
183	1180151.31	4482675.2
184	1180153.35	4482674.67
185	1180150.84	4482664.99
186	1180149.05	4482665.45
187	1180098.85	4482448.87
188	1180100.71	4482448.39
189	1180098.21	4482438.71
190	1180088.53	4482441.21
191	1180032.74	4482346.06
192	1180353.53	4481586.17
193	1179495.55	4479524.39
194	1181006.1	4478620.96
195	1181911.1	4478489.86
196	1184635.17	4478522.87
197	1184828.8	4481360.34
198	1184076.35	4481955.17
199	1183988.09	4481785.09
200	1183985.59	4481775.41
201	1183887.47	4481551.78
202	1183884.96	4481542.09
203	1183894.71	4481293.49
204	1183896.59	4481293
205	1183894.06	4481283.24
206	1183878.62	4481040.56
207	1183880.53	4481040.07
208	1183878.02	4481030.39
209	1183876.36	4481030.82
210	1183822.61	4480798.96
211	1183824.88	4480798.37
212	1183822.38	4480788.69
213	1183820.35	4480789.22
214	1183766.14	4480555.4
215	1183768.38	4480554.82
216	1183765.88	4480545.14
217	1183763.88	4480545.66
218	1183709.83	4480312.49
219	1183712.03	4480311.92
220	1183709.53	4480302.24
221	1183707.57	4480302.75
222	1183654.51	4480073.86
223	1183887.04	4480007.06
224	1183888.29	4480011.9
225	1183890.78	4480011.25
226	1183945.81	4480247.62
227	1183943.26	4480248.27
228	1183945.77	4480257.96
229	1183948.08	4480257.36
230	1184004.63	4480500.3
231	1184036.9	4480749.36
232	1184034.46	4480749.99
233	1184036.97	4480759.68
234	1184038.19	4480759.36
235	1184022.12	4480997.13
236	1184018.91	4480997.96
237	1184021.41	4481007.65
238	1184031.09	4481005.14
239	1184029.27	4480998.08
240	1184044.38	4480757.76
241	1184046.65	4480757.17
242	1184044.15	4480747.49
243	1184043.08	4480747.77
244	1184010.64	4480498.75
245	1184015.48	4480497.5
246	1184012.97	4480487.82
247	1184008.11	4480489.08
248	1183953.82	4480255.87
249	1183955.45	4480255.45
250	1183952.95	4480245.77
251	1183951.55	4480246.13
252	1183896.53	4480009.77
253	1183897.97	4480009.4
254	1183897.69	4480008.31
255	1184062.98	4480053.59

256	1184063.79	4480056.73
257	1184069.27	4480055.31
258	1184187.65	4480188.8
259	1184185.95	4480189.24
260	1184188.12	4480197.65
261	1184142.58	4480266.06
262	1184265.28	4480518.58
263	1184301.47	4480675.69
264	1184298.94	4480676.34
265	1184301.45	4480686.02
266	1184311.13	4480683.52
267	1184308.63	4480673.84
268	1184279.57	4480547.97
269	1184717.19	4481448.57
270	1184749	4481423.42
271	1184239.39	4480374.68
272	1184208.04	4480239.22
273	1184245.57	4480182.84
274	1184431.65	4480141.07
275	1184432	4480142.42
276	1184435.15	4480141.61
277	1184476.44	4480369.08
278	1184473.98	4480369.72
279	1184476.48	4480379.4
280	1184486.17	4480376.9
281	1184484.92	4480372.06
282	1184441.68	4480139.92
283	1184439.18	4480130.24
284	1184429.5	4480132.74
285	1184430.09	4480135.05
286	1184250.58	4480175.31
287	1184431.93	4479902.86
1	1184399.06	4479880.78
1	1184670.9	4479677.88
2	1184705.02	4479721.49
3	1184708.47	4479721.03
4	1184711.27	4479719.75
5	1184676.02	4479674.69
6	1184689.18	4479666.52
7	1184668.08	4479632.54
8	1184634.09	4479653.64
9	1184655.2	4479687.63
1	1184670.9	4479677.88
1	1182689.33	4480940.45
2	1182692.52	4480945.53
3	1182736.04	4480917
4	1182744.45	4480930.54
5	1182778.44	4480909.43
6	1182757.33	4480875.45
7	1182723.35	4480896.55
8	1182732.88	4480911.9
1	1182689.33	4480940.45
1	1182898	4481517.44
2	1182917.32	4481497.32
3	1182949.8	4481452.66
4	1182942.87	4481394.87
5	1182886.89	4481471.84
6	1182827.91	4481533.26
1	1182898	4481517.44
1	1182207.08	4481609.57
2	1182196.94	4481565.79
3	1181961.72	4481502.09
4	1181936.95	4481518.43
5	1181946.49	4481559.59
6	1181968.61	4481544.99
1	1182207.08	4481609.57
1	1181848.8	4481766.22
2	1181887.55	4481756.72
3	1181869.81	4481709.61
4	1181903.37	4481588.03
5	1181941.13	4481563.12
6	1181931.6	4481521.96
7	1181869.15	4481563.16
8	1181828.2	4481711.5
1	1181848.8	4481766.22
1	1182378.09	4481614.84
2	1182203.55	4481567.57

3	1182213.7	4481611.36
4	1182338.44	4481645.13
5	1182408.3	4481631.85
1	1182378.09	4481614.84
1	1183148.81	4481470.94
2	1183144.27	4481479.85
3	1183146.65	4481481.06
4	1183052.09	4481754.47
5	1183047.58	4481755.48
6	1183049.74	4481765.24
7	1183051.71	4481764.81
8	1183103.14	4481996.98
9	1183101.16	4481997.41
10	1183101.61	4481999.43
11	1182869.44	4482050.86
12	1182868.99	4482048.84
13	1182859.23	4482051
14	1182859.68	4482053.02
15	1182840.09	4482057.35
16	1182774.29	4481810.74
17	1182776.05	4481810.28
18	1182773.55	4481800.6
19	1182772.05	4481800.99
20	1182718.25	4481567.07
21	1182719.56	4481566.73
22	1182719.18	4481565.3
23	1182953.13	4481512.2
24	1182953.44	4481513.42
25	1182963.12	4481510.92
26	1182961.87	4481506.07
27	1182936.61	4481291.23
28	1182937.27	4481291.06
29	1182936.02	4481286.22
30	1182969.73	4480994.75
31	1182971.6	4480994.27
32	1182915.1	4480750.72
33	1182912.6	4480741.03
34	1182911.08	4480741.43
35	1182777.88	4480527.59
36	1182974.88	4480487.21
37	1183027.64	4480714.52
38	1183024.69	4480715.29
39	1183027.19	4480724.97
40	1183029.9	4480724.27
41	1183083.69	4480958.19
42	1183081.19	4480958.84
43	1183083.69	4480968.52
44	1183085.93	4480967.94
45	1183140.61	4481203.01
46	1183137.99	4481203.69
47	1183140.49	4481213.37
48	1183150.18	4481210.87
49	1183148.92	4481206.02
50	1183093.38	4480966.02
51	1183092.12	4480961.18
52	1183036.88	4480722.47
53	1183035.63	4480717.63
54	1182982.4	4480487.02
55	1183176.96	4480255.04
56	1183214.73	4480418.06
57	1183212.93	4480418.53
58	1183215.43	4480428.21
59	1183216.98	4480427.81
60	1183270.82	4480660.19
61	1183268.83	4480660.7
62	1183271.33	4480670.39
63	1183273.07	4480669.93
64	1183327.24	4480903.76
65	1183325.33	4480904.25
66	1183327.83	4480913.94
67	1183329.5	4480913.5
68	1183439.79	4481389.6
69	1183437.89	4481390.09
70	1183440.39	4481399.77
71	1183442.05	4481399.34
72	1183496.21	4481633.17
73	1183494.52	4481633.61

74	1183497.02	4481643.29
75	1183498.47	4481642.92
76	1183552.64	4481876.74
77	1183551.15	4481877.13
78	1183553.66	4481886.81
79	1183554.9	4481886.49
80	1183608.91	4482119.66
81	1183607.24	4482120.09
82	1183609.74	4482129.77
83	1183611.17	4482129.4
84	1183649.06	4482292.95
85	1183461.74	4482441.03
86	1183461.84	4482433.67
87	1183460.04	4482425.54
88	1183454.53	4482426.75
89	1183158.69	4482225.47
90	1183157.4	4482219.63
91	1183155.52	4482220.04
92	1183111.09	4482005.45
93	1183113.09	4482005.01
94	1183110.93	4481995.25
95	1183108.99	4481995.68
96	1183057.57	4481763.51
97	1183059.5	4481763.08
98	1183057.92	4481755.93
99	1183152.04	4481483.81
100	1183153.17	4481484.39
101	1183157.72	4481475.48
102	1183156.75	4481474.98
103	1183335.02	4481234.67
104	1183336.62	4481235.86
105	1183342.57	4481227.82
106	1183334.53	4481221.87
107	1183328.58	4481229.91
108	1183330.2	4481231.1
109	1183151.32	4481472.22
1	1183148.81	4481470.94
1	1183374.14	4481106.22
2	1183363.14	4481058.72
3	1183359.45	4481057.18
4	1183313.69	4481077.06
5	1183143.28	4481119.33
6	1183132.34	4481134.37
7	1183144.16	4481185.44
8	1183166.82	4481154.29
9	1183326.44	4481114.7
10	1183359.76	4481100.22
1	1183374.14	4481106.22
1	1183138.37	4481193.4
2	1183126.51	4481142.4
3	1182947.98	4481387.86
4	1182954.79	4481445.8
1	1183138.37	4481193.4
1	1182818.86	4481542.68
2	1182733.17	4481631.93
3	1182743.78	4481678.03
4	1182889.07	4481526.74
1	1182818.86	4481542.68
1	1180328.59	4481586.11
2	1180018.21	4482321.32
3	1180012.26	4482311.15
4	1180323.72	4481573.43
1	1180328.59	4481586.11
1	1179273.46	4481051.33
2	1178634.14	4481309.52
3	1178206.13	4480280.97
4	1178725.22	4479985.09
5	1179070.82	4480256.08
6	1179079.93	4480255.6
7	1178730.75	4479981.79
8	1179391.14	4479586.82
9	1180214.48	4481565.23
10	1179946.69	4482199.34
1	1179273.46	4481051.33
1	1176598.53	4482131.59
2	1176401.53	4482211.15
3	1176212.8	4482163.86

4	1176145.68	4482166.31
5	1176105.56	4482197.72
6	1176089.59	4482241.02
7	1176090.16	4482284.56
8	1176112.14	4482324.83
9	1176114.16	4482327.2
10	1175588.3	4482539.57
11	1175254.83	4481963.09
12	1175991.67	4481543.12
13	1175992.45	4481544.01
14	1176016.66	4481559.72
15	1176046.26	4481569.06
16	1176076.15	4481569.82
17	1176103.57	4481563.25
18	1176130.68	4481548.32
19	1176155.75	4481528.28
20	1176182.31	4481486.92
21	1176208.07	4481419.78
22	1176330.99	4481349.72
23	1176341.43	4481382.89
24	1176359.36	4481424.97
25	1176380.15	4481464.24
26	1176402.6	4481499.46
27	1176429.23	4481534.63
28	1176502	4481618.61
29	1176599.22	4481730.98
30	1176683.08	4481845.31
31	1176695.33	4481868.65
32	1176703.92	4481894.48
33	1176708.21	4481922.58
34	1176707.3	4481953.9
35	1176700.83	4481983.4
36	1176688.86	4482011.67
37	1176675.3	4482032.98
1	1176598.53	4482131.59
1	1176212	4482287.69
2	1176189.23	4482261.07
3	1176243.94	4482274.79
1	1176212	4482287.69
1	1178624.78	4481313.29
2	1176776.91	4482059.55
3	1176777.71	4482058.32
4	1176796.52	4482013.86
5	1176806.98	4481966.17
6	1176807.89	4481935.11
7	1176854.46	4482028.23
8	1176891.28	4482013.35
9	1176508.67	4481248.46
10	1176474.23	4481268.09
11	1176670.58	4481660.62
12	1176677.49	4481668.6
13	1176677.48	4481668.6
14	1176577.63	4481553.18
15	1176506.97	4481471.64
16	1176484.76	4481442.31
17	1176466.64	4481413.89
18	1176449.71	4481381.91
19	1176435.35	4481348.19
20	1176420.09	4481298.94
21	1178197.26	4480286.02
1	1178624.78	4481313.29
1	1184203.29	4480246.35
2	1184226.26	4480347.67
3	1184188.11	4480269.15
1	1184203.29	4480246.35
87:01:010003:2099		
1	1189500.56	4485255.93
2	1188955.04	4485848.06
3	1188466.94	4486225.94
4	1187989.14	4486070.34
5	1187664.15	4485586.16
6	1187266.17	4484927.67
7	1187177.84	4484610.2
8	1187266.36	4484611.34
9	1187267	4484613.81
10	1187270.4	4484612.93
11	1187323.26	4484851.19

12	1187320.83	4484851.81
13	1187323.33	4484861.5
14	1187333.01	4484858.99
15	1187332.38	4484856.53
16	1187565.43	4484802.98
17	1187566.19	4484805.92
18	1187567.36	4484805.62
19	1187476.42	4485072.25
20	1187471.58	4485073.5
21	1187474.08	4485083.18
22	1187483.77	4485080.68
23	1187483.22	4485078.55
24	1187573.88	4484803.93
25	1187575.87	4484803.42
26	1187575.14	4484800.59
27	1187687.96	4484774.05
28	1187688.66	4484776.75
29	1187624.71	4485037.88
30	1187620.88	4485038.87
31	1187623.38	4485048.55
32	1187633.06	4485046.05
33	1187631.92	4485041.62
34	1187695.99	4484774.85
35	1187698.34	4484774.25
36	1187695.84	4484764.56
37	1187695.27	4484764.71
38	1187677.9	4484519.82
39	1187680.36	4484519.18
40	1187677.86	4484509.5
41	1187676.91	4484509.75
42	1187653.47	4484271.4
43	1187655.76	4484270.81
44	1187653.26	4484261.13
45	1187640.26	4484000.41
46	1187642.74	4483999.77
47	1187640.24	4483990.09
48	1187638.24	4483990.6
49	1187592.59	4483768.78
50	1187594.43	4483768.3
51	1187593.47	4483764.57
52	1187827.49	4483711.7
53	1187828.17	4483714.34
54	1187837.85	4483711.83
55	1188351.92	4483705.99
56	1188345.67	4483846.93
57	1188349.32	4483944.55
58	1188292.92	4484301.95
59	1188278.94	4484302.53
60	1188280.58	4484342.49
61	1188302.17	4484341.61
62	1188729.08	4484736.44
63	1188729.9	4484756.52
64	1188740.97	4484756.06
65	1188878.51	4485485.11
66	1188873.79	4485485.3
67	1188875.43	4485525.27
68	1188915.4	4485523.64
69	1188913.76	4485483.67
70	1188888.61	4485484.7
71	1188751.08	4484755.65
72	1188769.87	4484754.88
73	1188768.23	4484714.91
74	1188728.26	4484716.55
75	1188728.5	4484722.34
76	1188314.7	4484341.1
77	1188320.55	4484340.86
78	1188318.91	4484300.89
79	1188301.94	4484301.59
80	1188358.49	4483947.55
81	1188639.47	4483964.56
82	1188639.79	4483972.49
83	1188673.94	4483971.09
84	1189124.03	4484114.63
85	1189124.57	4484127.83
86	1189164.54	4484126.19
87	1189162.91	4484086.22
88	1189142.29	4484087.07

89	1189101.16	4483260
90	1189112.1	4483259.55
91	1189110.46	4483219.58
92	1189070.49	4483221.21
93	1189072.13	4483261.18
94	1189091.19	4483260.4
95	1189135.45	4484087.35
96	1189122.94	4484087.86
97	1189123.71	4484106.58
98	1188951.24	4484049.03
99	1188679.4	4483962.09
100	1188678.13	4483930.88
101	1188638.16	4483932.52
102	1188639.05	4483954.48
103	1188360.06	4483937.68
104	1188397.61	4483702.59
105	1188424.68	4483695.59
106	1188536.01	4483488.32
107	1188747.35	4483233.38
108	1189359.01	4483120.15
109	1189673.36	4484374.79
110	1189697.17	4484479.29
1	1189500.56	4485255.93
1	1188366.41	4484401.03
2	1188434.32	4486215.31
3	1188466.94	4486225.94
4	1188474.14	4486220.36
5	1188407.45	4484438.98
1	1188366.41	4484401.03
1	1188406.97	4484426.1
2	1188389.13	4483949.41
3	1188358.49	4483947.55
4	1188351.16	4483993.49
5	1188365.93	4484388.29
1	1188406.97	4484426.1
1	1188389.43	4483753.81
2	1188360.06	4483937.68
3	1188388.76	4483939.4
4	1188385.3	4483847.07
1	1188389.43	4483753.81
1	1188549.54	4483472
2	1188536.01	4483488.32
3	1188507.87	4483540.72
4	1188519.6	4483538.26
1	1188549.54	4483472
1	1187390.33	4484537.66
2	1187273.87	4484601.44
3	1187182.6	4484600.23
4	1187337.68	4484275.55
5	1187401.81	4484514.22
6	1187388.16	4484515.61
1	1187390.33	4484537.66
1	1187565.18	4484795.75
2	1187330.68	4484849.42
3	1187276.55	4484611.37
4	1187391.39	4484548.49
5	1187392.07	4484555.42
6	1187431.87	4484551.36
7	1187428.14	4484511.53
8	1187419.54	4484512.41
9	1187350.06	4484249.62
10	1187411.12	4484121.78
11	1187453.54	4484303.56
12	1187451.5	4484304.08
13	1187454	4484313.77
14	1187455.82	4484313.3
15	1187509.93	4484546.45
16	1187507.76	4484547.01
17	1187510.26	4484556.69
18	1187512.19	4484556.19
1	1187565.18	4484795.75
1	1187571.68	4484794.17
2	1187517.79	4484554.74
3	1187519.95	4484554.19
4	1187517.44	4484544.5
5	1187515.54	4484545
6	1187461.77	4484311.76

7	1187463.69	4484311.26
8	1187461.18	4484301.58
9	1187459.49	4484302.02
10	1187415.27	4484113.09
11	1187582.25	4483761.12
12	1187584.75	4483770.8
13	1187586.73	4483770.29
14	1187632.72	4483992.03
15	1187630.55	4483992.59
16	1187633.05	4484002.27
17	1187634.75	4484001.83
18	1187646.31	4484262.92
19	1187643.57	4484263.63
20	1187646.08	4484273.31
21	1187646.76	4484273.13
22	1187669.71	4484511.61
23	1187668.18	4484512
24	1187670.68	4484521.69
25	1187687.94	4484766.54
1	1187571.68	4484794.17
87:01:010003:2100		
1	1180289.17	4483297.04
2	1180042.13	4483309.62
3	1180020.87	4483218.77
4	1180022.79	4483218.27
5	1180020.29	4483208.59
6	1180018.61	4483209.03
7	1179964.33	4482975.44
8	1180201.9	4482920.33
9	1180256.06	4483154.1
10	1180254.03	4483154.63
11	1180256.53	4483164.31
12	1180258.31	4483163.85
1	1180289.17	4483297.04
1	1180249.81	4483127.13
2	1180238.56	4483078.59
3	1179997.49	4482969.63
4	1179993.85	4482968.6
5	1179964.33	4482975.44
6	1179970.79	4483003.21
7	1179983.85	4483006.92
1	1180249.81	4483127.13
1	1180198.7	4482915.62
2	1179982.83	4482965.46
3	1179931.42	4482950.86
4	1179921.18	4482610.32
5	1180032.74	4482346.06
6	1180088.53	4482441.21
7	1180091.03	4482450.89
8	1180093.03	4482450.37
9	1180143.21	4482666.96
10	1180141.16	4482667.49
11	1180143.66	4482677.18
12	1180145.47	4482676.71
13	1180199.63	4482910.53
14	1180197.53	4482911.08
1	1180198.7	4482915.62
1	1179383.45	4483110.19
2	1179592.67	4483061.66
3	1179472.21	4483271.52
4	1179469.77	4483270.58
5	1179460.33	4483294.94
1	1179383.45	4483110.19
1	1179467.75	4483338.79
2	1178773.98	4483374.21
3	1178746.73	4483257.9
4	1179225.75	4483146.77
5	1179226.5	4483149.66
6	1179236.18	4483147.16
7	1179235.5	4483144.51
8	1179373.56	4483112.48
1	1179467.75	4483338.79
1	1179399.72	4483342.26
2	1179467.75	4483338.79
3	1179455.11	4483308.43
4	1179448.04	4483326.65
1	1179399.72	4483342.26

1	1178767.22	4483374.56
2	1178189.98	4483403.96
3	1178251.62	4483372.75
4	1178740.11	4483259.43
1	1178767.22	4483374.56
1	1179371.16	4483106.71
2	1179233.92	4483138.41
3	1179233.68	4483137.48
4	1179231.37	4483138.08
5	1179177.06	4482901.37
6	1179179.87	4482900.64
7	1179177.37	4482890.96
8	1179174.82	4482891.62
9	1179137.68	4482734.67
10	1179140.33	4482733.98
11	1179137.83	4482724.3
12	1179135.37	4482724.93
13	1179143.4	4482559.45
1	1179371.16	4483106.71
1	1179675.59	4482841.3
2	1179663.34	4482788.42
3	1179666.24	4482787.67
4	1179663.74	4482777.99
5	1179661.09	4482778.68
6	1179606.81	4482544.22
7	1179615.44	4482541.99
8	1179612.94	4482532.31
9	1179604.55	4482534.48
10	1179550.56	4482301.26
11	1179553.11	4482300.6
12	1179550.61	4482290.92
13	1179548.31	4482291.51
14	1179494.18	4482057.68
15	1179496.61	4482057.05
16	1179494.11	4482047.37
17	1179491.92	4482047.94
18	1179437.79	4481814.1
19	1179440.12	4481813.5
20	1179437.61	4481803.82
21	1179435.53	4481804.36
22	1179385.46	4481588.04
23	1179399.34	4481595.79
24	1179715.13	4482747.66
25	1179740.02	4482688.71
26	1179433.16	4481569.37
27	1179281.82	4481484.81
28	1179262.33	4481519.28
29	1179378.06	4481583.91
30	1179429.35	4481805.95
31	1179427.93	4481806.32
32	1179430.43	4481816
33	1179431.56	4481815.71
34	1179484.43	4482049.87
35	1179540.93	4482293.42
36	1179594.5	4482525.57
37	1179654.06	4482780.49
38	1179670.83	4482852.57
39	1179633.18	4482941.73
40	1179664.19	4482924.68
41	1179671.95	4482923.54
42	1179662.45	4482940.08
43	1179657.23	4482941.88
44	1179631.27	4482959.83
45	1179625.29	4482961.71
46	1179587.45	4483050.31
47	1179590.39	4483056.09
48	1179477.87	4483082.07
49	1179476.82	4483078.01
50	1179475.59	4483078.33
51	1179421.54	4482845.31
52	1179428.76	4482843.45
53	1179426.26	4482833.76
54	1179419.28	4482835.57
55	1179364.7	4482600.26
56	1179372	4482598.37
57	1179369.5	4482588.69
58	1179362.44	4482590.52

59	1179308.51	4482358.06
60	1179309.71	4482357.75
61	1179307.21	4482348.07
62	1179306.25	4482348.31
63	1179251.87	4482113.86
64	1179253.06	4482113.55
65	1179250.56	4482103.87
66	1179249.61	4482104.11
67	1179195.37	4481870.31
68	1179196.56	4481870
69	1179194.06	4481860.32
70	1179184.38	4481862.82
71	1179186.88	4481872.5
72	1179189.04	4481871.94
73	1179243.26	4482105.75
74	1179240.88	4482106.37
75	1179243.38	4482116.05
76	1179245.52	4482115.5
77	1179299.89	4482349.96
78	1179297.53	4482350.57
79	1179300.03	4482360.25
80	1179302.15	4482359.7
81	1179469.17	4483079.99
82	1179467.14	4483080.51
83	1179468.13	4483084.32
84	1179381.06	4483104.43
85	1179144.55	4482536.07
86	1179151.45	4482393.84
87	1179153.55	4482393.29
88	1179151.05	4482383.61
89	1179150.05	4482383.87
90	1179009.54	4482170.17
91	1179007.01	4482160.37
92	1178997.33	4482162.87
93	1178999.83	4482172.55
94	1179003.13	4482171.7
95	1179143.71	4482385.5
96	1179141.37	4482386.11
97	1179143.87	4482395.79
98	1179146.2	4482395.19
99	1179139.73	4482524.5
100	1178634.14	4481309.52
101	1179273.46	4481051.33
102	1179946.69	4482199.34
1	1179675.59	4482841.3
1	1176598.53	4482131.59
2	1176572.18	4482165.44
3	1176515	4482218.96
4	1176508.91	4482222.87
5	1176499.15	4482227.03
6	1176491.06	4482228.93
7	1176480.32	4482229.5
8	1176466.98	4482227.56
9	1176401.53	4482211.15
1	1176598.53	4482131.59
1	1177153.04	4483456.77
2	1174659.44	4483583.78
3	1175588.3	4482539.57
4	1176114.16	4482327.2
5	1176146.48	4482364.92
6	1176167.67	4482386.14
7	1176185.15	4482402.04
8	1176221	4482430.63
9	1176381.18	4482546.31
10	1176433.87	4482584.36
11	1176475.05	4482614.1
12	1176505.06	4482636.15
13	1176541.92	4482668.13
14	1176573.21	4482701.5
15	1176600.01	4482736.42
16	1176614.34	4482758.4
17	1176628.53	4482783.4
18	1176642.18	4482811.6
19	1176682.65	4482906.26
20	1176719.6	4482989.4
21	1176754.11	4483054.17
22	1176798.65	4483124.5

23	1176854.73	4483198.43
24	1176894.34	4483243.41
25	1176946.87	4483295.87
26	1177009.79	4483349.88
27	1177086.38	4483407.31
1	1177153.04	4483456.77
1	1178172.17	4483404.86
2	1177601.87	4483433.91
3	1176891.29	4482013.36
4	1176854.46	4482028.24
5	1177558.7	4483436.1
6	1177321.83	4483448.17
7	1177292.41	4483432.63
8	1177269.82	4483418.32
9	1177238.16	4483395.39
10	1177146.16	4483327.14
11	1177072.42	4483271.86
12	1177014.87	4483222.45
13	1176967.28	4483174.92
14	1176932.2	4483135.08
15	1176880.87	4483067.43
16	1176840.6	4483003.84
17	1176809.53	4482945.53
18	1176774.32	4482866.29
19	1176733.21	4482770.13
20	1176717.11	4482736.88
21	1176699.78	4482706.36
22	1176681.69	4482678.59
23	1176649.53	4482636.7
24	1176611.35	4482595.97
25	1176567.54	4482557.96
26	1176533.93	4482533.27
27	1176492.42	4482503.29
28	1176439.72	4482465.23
29	1176281.48	4482350.96
30	1176250.04	4482325.88
31	1176236.73	4482313.77
32	1176219.94	4482296.96
33	1176212	4482287.69
34	1176243.94	4482274.79
35	1176447.59	4482325.8
36	1176475.76	4482329.89
37	1176505.27	4482328.31
38	1176530.41	4482322.41
39	1176555.81	4482311.58
40	1176576.66	4482298.22
41	1176646.26	4482233.07
42	1176757.13	4482090.67
43	1176776.91	4482059.55
44	1178624.78	4481313.29
45	1179138.55	4482547.8
46	1179129.62	4482726.42
47	1179128.15	4482726.8
48	1179130.65	4482736.48
49	1179131.94	4482736.15
50	1179169.32	4482893.04
51	1179167.68	4482893.46
52	1179168.13	4482895.18
53	1178944.04	4482938.94
54	1178943.34	4482936.24
55	1178933.66	4482938.75
56	1178934.2	4482940.86
57	1178688.75	4483045.43
58	1178445.86	4483060.52
59	1178436.17	4483063.02
60	1178438.67	4483072.7
61	1178448.36	4483070.2
62	1178447.56	4483067.12
63	1178690.84	4483053.53
64	1178691.25	4483055.11
65	1178700.94	4483052.61
66	1178700.13	4483049.48
67	1178935.72	4482946.73
68	1178936.16	4482948.43
69	1178945.84	4482945.93
70	1178945.55	4482944.82
71	1179169.73	4482901.38

72	1179170.19	4482903.14
73	1179171.54	4482902.79
74	1179225.64	4483139.56
75	1179224	4483139.98
76	1179224.17	4483140.66
77	1178990.65	4483194.58
78	1178989.72	4483191.01
79	1178980.04	4483193.51
80	1178980.9	4483196.83
81	1178747.03	4483250.84
82	1178746.17	4483247.51
83	1178736.49	4483250.01
84	1178737.28	4483253.09
85	1178503.42	4483307.09
86	1178502.62	4483304
87	1178492.94	4483306.51
88	1178493.67	4483309.34
89	1178259.54	4483363.41
90	1178258.8	4483360.56
91	1178249.12	4483363.07
92	1178249.79	4483365.66
1	1178172.17	4483404.86
1	1179717.25	4482953.49
2	1179737.12	4482962.91
3	1180012.26	4482311.15
4	1180018.21	4482321.32
5	1179898.04	4482606
6	1179914.6	4483157.28
7	1179920.22	4483161.24
8	1179932.31	4483164.14
9	1179937.91	4483167.1
10	1179932.67	4482992.39
11	1179963.09	4483001.03
12	1180012.01	4483210.73
13	1180010.61	4483211.09
14	1180013.11	4483220.78
15	1180014.26	4483220.48
16	1180035.02	4483309.98
17	1179969.89	4483313.27
18	1179940.97	4483268.87
19	1179938.23	4483177.72
20	1179932.56	4483172.4
21	1179920.43	4483168.25
22	1179914.9	4483167.3
23	1179918.17	4483276.02
24	1179943.32	4483314.63
25	1179841.72	4483319.83
26	1179701.97	4483046.09
27	1179732.32	4482975.1
28	1179708.95	4482972.61
29	1179704.12	4482963.11
30	1179704.32	4482948.92
31	1179703.83	4482947.56
32	1179709.88	4482937.01
1	1179717.25	4482953.49
1	1179842.11	4482922.84
2	1179898.21	4482982.6
3	1179909.44	4482985.78
4	1179907.92	4482935.07
5	1179864.97	4482889.32
6	1179786.43	4482857.96
7	1179784.46	4482850.77
8	1179766.09	4482894.29
9	1179768.78	4482893.56
1	1179842.11	4482922.84
1	1179727.54	4483325.65
2	1179486.91	4483337.9
3	1179486.35	4483337.37
4	1179506.69	4483284.91
5	1179509.66	4483285.86
6	1179593.79	4483139.39
7	1179651.48	4483176.17
8	1179616.12	4483106.68
9	1179613.51	4483105.01
10	1179614.45	4483103.39
1	1179727.54	4483325.65

87:01:010003:2102

1	1189818.85	4480321.31
2	1190183.35	4481575.8
3	1189327.8	4481776.15
4	1189284.77	4481690.29
5	1189285.89	4481690
6	1189283.39	4481680.32
7	1189280.18	4481681.14
8	1189217.53	4481556.13
9	1189218.88	4481555.79
10	1189216.38	4481546.1
11	1189212.95	4481546.99
12	1189150.3	4481421.98
13	1189151.87	4481421.57
14	1189149.37	4481411.89
15	1189139.68	4481414.39
16	1189142.19	4481424.08
17	1189144.36	4481423.52
18	1189206.69	4481548.61
19	1189208.05	4481553.85
20	1189083.04	4481616.5
21	1189082.17	4481613.11
22	1189077.62	4481614.29
23	1189014.97	4481489.28
24	1189017.66	4481488.58
25	1189015.15	4481478.9
26	1189005.47	4481481.4
27	1189007.97	4481491.09
28	1189009.03	4481490.81
29	1189073.9	4481621.08
30	1188948.89	4481683.73
31	1188947.95	4481680.12
32	1188943.42	4481681.3
33	1188880.77	4481556.29
34	1188883.45	4481555.6
35	1188880.94	4481545.91
36	1188871.26	4481548.41
37	1188873.76	4481558.1
38	1188874.83	4481557.82
39	1188939.74	4481688.32
40	1188813.3	4481747.25
41	1188809.21	4481748.31
42	1188746.56	4481623.3
43	1188749.23	4481622.61
44	1188746.73	4481612.92
45	1188737.05	4481615.43
46	1188739.55	4481625.11
47	1188740.61	4481624.83
48	1188804.3	4481751.91
49	1188680.17	4481816.62
50	1188679.53	4481814.15
51	1188674.99	4481815.32
52	1188612.34	4481690.31
53	1188615.02	4481689.62
54	1188612.52	4481679.93
55	1188602.84	4481682.44
56	1188605.34	4481692.12
57	1188606.4	4481691.85
58	1188671.07	4481821.36
59	1188547.11	4481879.22
60	1188550.19	4481848.17
61	1188568.4	4481846.97
62	1188565.76	4481807.05
63	1188525.85	4481809.69
64	1188528.48	4481849.6
65	1188540.07	4481848.84
66	1188537.42	4481875.64
67	1188478.12	4481757.32
68	1188480.81	4481756.63
69	1188478.31	4481746.95
70	1188468.62	4481749.45
71	1188471.13	4481759.13
72	1188472.18	4481758.86
73	1188535.67	4481885.54
74	1188515.32	4481903.34
75	1188470.16	4481759.38
76	1188241.09	4481209.54
77	1188568.23	4480462.98

78	1188392.38	4479617.59
1	1189818.85	4480321.31
1	1190189.77	4481597.94
2	1190605.4	4483028.4
3	1189673.36	4484374.79
4	1189359.01	4483120.15
5	1188747.35	4483233.38
6	1188735.32	4482957.41
7	1188681.56	4482511.45
8	1188736.48	4482621.73
9	1188738.98	4482631.41
10	1188741.37	4482630.79
11	1188804.02	4482755.8
12	1188803.49	4482755.94
13	1188805.99	4482765.62
14	1188808.61	4482764.95
15	1188871.26	4482889.96
16	1188870.5	4482890.15
17	1188871.09	4482892.45
18	1188745.97	4482954.66
19	1188736.29	4482957.16
20	1188738.79	4482966.85
21	1188748.47	4482964.34
22	1188747.51	4482960.62
23	1188872.63	4482898.39
24	1188873	4482899.84
25	1188882.68	4482897.33
26	1189014.32	4482836.03
27	1189143.67	4482770.28
28	1189277.87	4482703.28
29	1189412.07	4482636.27
30	1189545.21	4482564.49
31	1189553.74	4482562.28
32	1189551.24	4482552.6
33	1189548.26	4482553.37
34	1189485.61	4482428.36
35	1189486.73	4482428.07
36	1189484.23	4482418.39
37	1189481.03	4482419.21
38	1189418.37	4482294.2
39	1189419.72	4482293.86
40	1189417.22	4482284.17
41	1189413.79	4482285.06
42	1189351.14	4482160.05
43	1189352.71	4482159.64
44	1189350.21	4482149.96
45	1189346.56	4482150.9
46	1189283.91	4482025.9
47	1189285.7	4482025.43
48	1189283.2	4482015.75
49	1189279.32	4482016.75
50	1189216.67	4481891.74
51	1189218.69	4481891.22
52	1189218.45	4481890.31
53	1189348.86	4481825.77
54	1189481.29	4481811.56
55	1189701.13	4481834.41
56	1189851.75	4481909.7
57	1189927.52	4481959.67
58	1189929.43	4481988.51
59	1189969.35	4481985.87
60	1189966.71	4481945.95
61	1189928.7	4481948.46
62	1189856.75	4481901.02
63	1189703.97	4481824.65
64	1189481.27	4481801.5
65	1189350.66	4481815.52
66	1189350.4	4481814.53
67	1189347.42	4481815.3
68	1189338.39	4481797.3
1	1190189.77	4481597.94
1	1189121.18	4482983.95
2	1189125.21	4482989.8
3	1189141.55	4482978.35
4	1189257.18	4482862.37
5	1189243.44	4482806.27
6	1189236.62	4482808.25

7	1189218.2	4482733.08
8	1189181.87	4482751.21
9	1189199.07	4482821.41
10	1189192.28	4482823.51
11	1189197.73	4482845.8
12	1189106.79	4482937.01
13	1189094.02	4482945.96
14	1189097.8	4482951.98
15	1188862.99	4483116.54
16	1188742.82	4483129.31
17	1188744.55	4483168.95
18	1188877.34	4483154.83
1	1189121.18	4482983.95
1	1189213.83	4481562.14
2	1189274.24	4481682.68
3	1189273.71	4481682.82
4	1189276.21	4481692.5
5	1189278.82	4481691.82
6	1189321.79	4481777.55
7	1189176.5	4481811.58
8	1189149.44	4481757.59
9	1189151.68	4481757.01
10	1189149.18	4481747.33
11	1189144.86	4481748.44
12	1189084.08	4481627.17
1	1189213.83	4481562.14
1	1189078.71	4481629.86
2	1189140.19	4481752.53
3	1189142	4481759.51
4	1189143.5	4481759.12
5	1189170.49	4481812.98
6	1189107.45	4481827.75
7	1189058.27	4481839.49
8	1189026.67	4481847.41
9	1189015.24	4481824.6
10	1189017.47	4481824.02
11	1189014.96	4481814.34
12	1189010.65	4481815.45
13	1188949.97	4481694.38
1	1189078.71	4481629.86
1	1188944.63	4481697.1
2	1189005.97	4481819.5
3	1189007.78	4481826.52
4	1189009.29	4481826.13
5	1189020.71	4481848.91
6	1188971.94	4481861.15
7	1188884.89	4481884.37
8	1188881.76	4481885.25
9	1188880.75	4481881.35
10	1188876.44	4481882.46
11	1188814.1	4481758.08
1	1188944.63	4481697.1
1	1188808.78	4481760.85
2	1188871.76	4481886.51
3	1188872.14	4481887.98
4	1188788.92	4481911.61
5	1188731.93	4481928.93
6	1188681.06	4481827.43
1	1188808.78	4481760.85
1	1188726.11	4481930.7
2	1188670.44	4481947.63
3	1188589.78	4481973.68
4	1188587.03	4481974.61
5	1188545.36	4481891.48
6	1188547.82	4481890.84
7	1188547.61	4481890.02
8	1188674.56	4481830.82
1	1188726.11	4481930.7
1	1188540.3	4481894.77
2	1188581.29	4481976.57
3	1188541.87	4481990.02
4	1188518.53	4481913.82
1	1188540.3	4481894.77
1	1189332.38	4481798.71
2	1189341.47	4481816.83
3	1189340.72	4481817.03
4	1189341.09	4481818.46

5	1189211.97	4481882.36
6	1189187.09	4481832.73
1	1189332.38	4481798.71
1	1189181.09	4481834.14
2	1189206.93	4481885.7
3	1189209.01	4481893.72
4	1189210.73	4481893.28
5	1189273.68	4482018.88
6	1189276.02	4482027.93
7	1189277.96	4482027.43
8	1189340.53	4482152.46
9	1189343.03	4482162.15
10	1189345.2	4482161.59
11	1189407.54	4482286.68
12	1189410.04	4482296.36
13	1189412.43	4482295.74
14	1189475.08	4482420.75
15	1189474.55	4482420.89
16	1189477.05	4482430.57
17	1189479.67	4482429.89
18	1189542.24	4482554.73
19	1189417.63	4482621.92
20	1189417.03	4482619.61
21	1189414.06	4482620.38
22	1189351.41	4482495.37
23	1189352.52	4482495.08
24	1189350.02	4482485.4
25	1189346.82	4482486.22
26	1189284.17	4482361.21
27	1189285.51	4482360.87
28	1189283.01	4482351.18
29	1189279.59	4482352.07
30	1189216.94	4482227.06
31	1189218.5	4482226.65
32	1189216	4482216.97
33	1189212.35	4482217.91
34	1189149.7	4482092.9
35	1189151.49	4482092.44
36	1189148.99	4482082.76
37	1189145.12	4482083.76
38	1189082.47	4481958.75
39	1189084.48	4481958.23
40	1189081.98	4481948.55
41	1189077.89	4481949.6
42	1189037.37	4481868.77
43	1189112.69	4481850.15
1	1189181.09	4481834.14
1	1189031.4	4481870.24
2	1189072.71	4481952.67
3	1189074.79	4481960.73
4	1189076.53	4481960.29
5	1189139.45	4482085.85
6	1189141.81	4482094.95
7	1189143.76	4482094.44
8	1189206.31	4482219.47
9	1189208.82	4482229.16
10	1189210.99	4482228.59
11	1189273.32	4482353.69
12	1189275.83	4482363.37
13	1189278.23	4482362.75
14	1189340.88	4482487.76
15	1189340.34	4482487.9
16	1189342.84	4482497.58
17	1189345.46	4482496.9
18	1189408.11	4482621.91
19	1189407.35	4482622.11
20	1189408.56	4482626.81
21	1189407.63	4482627.31
22	1189283.51	4482689.29
23	1189282.82	4482686.62
24	1189279.84	4482687.39
25	1189217.19	4482562.38
26	1189218.31	4482562.09
27	1189215.81	4482552.41
28	1189212.61	4482553.23
29	1189149.96	4482428.22
30	1189151.3	4482427.88

31	1189148.8	4482418.19
32	1189145.38	4482419.08
33	1189137.38	4482403.11
34	1189102.99	4482262.74
35	1189055.94	4482240.61
36	1189015.65	4482160.22
37	1189017.43	4482159.76
38	1189014.93	4482150.08
39	1189011.06	4482151.08
40	1188948.26	4482025.76
41	1188950.27	4482025.24
42	1188947.76	4482015.56
43	1188943.68	4482016.62
44	1188888.84	4481907.22
45	1188969.88	4481885.44
1	1189031.4	4481870.24
1	1188882.93	4481908.8
2	1188938.5	4482019.68
3	1188940.58	4482027.74
4	1188942.32	4482027.3
5	1189005.4	4482153.16
6	1189007.75	4482162.27
7	1189009.7	4482161.76
8	1189047.06	4482236.45
9	1189017.86	4482222.71
10	1189000.92	4482258.5
11	1189069.01	4482290.47
12	1189179.43	4482741.25
13	1189215.76	4482723.1
14	1189143.91	4482429.79
15	1189144.02	4482429.76
16	1189206.67	4482554.77
17	1189206.12	4482554.91
18	1189208.63	4482564.59
19	1189211.25	4482563.91
20	1189273.9	4482688.92
21	1189273.13	4482689.12
22	1189274.36	4482693.85
23	1189149.29	4482756.3
24	1189148.61	4482753.63
25	1189145.63	4482754.4
26	1189082.98	4482629.39
27	1189084.1	4482629.1
28	1189081.59	4482619.42
29	1189078.39	4482620.24
30	1189015.74	4482495.24
31	1189017.09	4482494.89
32	1189014.58	4482485.21
33	1189011.16	4482486.09
34	1188948.51	4482361.08
35	1188950.07	4482360.68
36	1188947.57	4482350.99
37	1188943.93	4482351.94
38	1188881.51	4482227.39
39	1188883.3	4482226.93
40	1188880.79	4482217.25
41	1188876.93	4482218.25
42	1188814.04	4482092.77
43	1188816.05	4482092.25
44	1188813.55	4482082.57
45	1188809.46	4482083.63
46	1188746.81	4481958.62
47	1188749.04	4481958.04
48	1188746.54	4481948.37
49	1188771.41	4481940.75
50	1188880.13	4481909.55
1	1188882.93	4481908.8
1	1188736.5	4481951.44
2	1188737.55	4481953.54
3	1188739.36	4481960.54
4	1188740.87	4481960.15
5	1188804.29	4482086.71
6	1188806.37	4482094.75
7	1188808.1	4482094.31
8	1188871.27	4482220.35
9	1188873.61	4482229.43
10	1188875.57	4482228.93

11	1188937.89	4482353.5
12	1188940.39	4482363.18
13	1188942.57	4482362.62
14	1189004.9	4482487.71
15	1189007.4	4482497.39
16	1189009.8	4482496.77
17	1189072.45	4482621.78
18	1189071.91	4482621.92
19	1189074.41	4482631.6
20	1189077.03	4482630.93
21	1189139.68	4482755.93
22	1189138.92	4482756.13
23	1189140.15	4482760.86
24	1189015.34	4482824.3
25	1189014.39	4482820.64
26	1189011.41	4482821.41
27	1188948.76	4482696.4
28	1188949.88	4482696.11
29	1188947.38	4482686.43
30	1188944.18	4482687.26
31	1188881.53	4482562.25
32	1188882.87	4482561.9
33	1188880.37	4482552.22
34	1188876.94	4482553.1
35	1188747.37	4482294.56
36	1188749.16	4482294.09
37	1188746.66	4482284.41
38	1188742.79	4482285.41
39	1188720.81	4482241.57
40	1188738.17	4482232.12
41	1188738.51	4482237.38
42	1188778.43	4482234.74
43	1188775.79	4482194.82
44	1188735.88	4482197.46
45	1188737.44	4482221.13
46	1188716.33	4482232.62
47	1188679.83	4482159.78
48	1188681.84	4482159.26
49	1188679.34	4482149.58
50	1188675.24	4482150.64
51	1188612.59	4482025.63
52	1188614.83	4482025.05
53	1188612.33	4482015.37
54	1188608.01	4482016.49
55	1188597.47	4481995.46
56	1188680	4481968.73
1	1188736.5	4481951.44
1	1188591.7	4481997.33
2	1188603.34	4482020.57
3	1188605.15	4482027.55
4	1188606.65	4482027.17
5	1188670.09	4482153.74
6	1188672.16	4482161.77
7	1188673.88	4482161.32
8	1188737.14	4482287.53
9	1188739.48	4482296.6
10	1188741.43	4482296.09
11	1188870.69	4482554.72
12	1188873.19	4482564.4
13	1188875.58	4482563.78
14	1188938.23	4482688.79
15	1188937.7	4482688.93
16	1188940.2	4482698.61
17	1188942.82	4482697.94
18	1189005.47	4482822.95
19	1189004.71	4482823.14
20	1189006.17	4482828.8
21	1188879.32	4482887.87
22	1188877.2	4482888.42
23	1188814.55	4482763.41
24	1188815.67	4482763.12
25	1188813.17	4482753.44
26	1188809.97	4482754.27
27	1188747.32	4482629.26
28	1188748.66	4482628.91
29	1188746.16	4482619.23
30	1188742.73	4482620.11

31	1188679.44	4482493.82
32	1188668.98	4482407.06
33	1188548.56	4482011.98
34	1188586.27	4481999.08
1	1188591.7	4481997.33
87:01:010003:2103		
1	1187436.31	4482052.72
2	1187384.89	4481820.55
3	1187386.85	4481820.12
4	1187384.68	4481810.35
5	1187382.73	4481810.79
6	1187331.3	4481578.6
7	1187333.26	4481578.17
8	1187332.83	4481576.22
9	1187495.17	4481540.27
10	1187491.08	4482062.54
11	1187558.8	4482383.24
12	1187513.66	4482401.93
13	1187492.06	4482304.42
14	1187494.01	4482303.98
15	1187491.85	4482294.22
16	1187489.9	4482294.65
17	1187438.48	4482062.48
18	1187440.42	4482062.05
19	1187438.26	4482052.29
1	1187436.31	4482052.72
1	1187508.02	4482404.27
2	1187281.17	4482498.21
3	1187250.12	4482358
4	1187252.08	4482357.57
5	1187249.92	4482347.81
6	1187247.96	4482348.24
7	1187196.54	4482116.07
8	1187198.49	4482115.64
9	1187196.33	4482105.87
10	1187194.38	4482106.31
11	1187142.95	4481874.13
12	1187144.9	4481873.69
13	1187142.74	4481863.93
14	1187140.79	4481864.37
15	1187089.37	4481632.19
16	1187091.33	4481631.76
17	1187090.89	4481629.81
18	1187323.06	4481578.39
19	1187323.5	4481580.33
20	1187325.44	4481579.9
21	1187376.87	4481812.08
22	1187374.92	4481812.51
23	1187377.08	4481822.28
24	1187379.03	4481821.85
25	1187430.46	4482054.02
26	1187428.5	4482054.45
27	1187430.66	4482064.21
28	1187432.62	4482063.78
29	1187484.04	4482295.95
30	1187482.09	4482296.38
31	1187484.25	4482306.15
32	1187486.21	4482305.71
1	1187508.02	4482404.27
1	1187275.54	4482500.54
2	1187048.69	4482594.48
3	1187008.19	4482411.59
4	1187010.14	4482411.16
5	1187007.98	4482401.39
6	1187006.02	4482401.83
7	1186954.6	4482169.66
8	1186956.56	4482169.22
9	1186954.39	4482159.46
10	1186952.44	4482159.89
11	1186901.02	4481927.71
12	1186902.97	4481927.28
13	1186900.81	4481917.52
14	1186898.86	4481917.95
15	1186847.43	4481685.78
16	1186849.38	4481685.35
17	1186847.22	4481675.58
18	1186845.21	4481676.03

19	1186787.38	4481428.86
20	1187080.28	4481628.13
21	1187081.56	4481633.92
22	1187083.51	4481633.49
23	1187134.94	4481865.67
24	1187132.98	4481866.1
25	1187135.14	4481875.87
26	1187137.1	4481875.43
27	1187188.51	4482107.6
28	1187186.56	4482108.04
29	1187188.73	4482117.8
30	1187190.69	4482117.37
31	1187242.1	4482349.54
32	1187240.15	4482349.97
33	1187242.31	4482359.73
34	1187244.26	4482359.3
1	1187275.54	4482500.54
1	1186816.21	4482690.75
2	1186766.24	4482465.11
3	1186768.17	4482464.68
4	1186766.01	4482454.91
5	1186764.08	4482455.34
6	1186712.65	4482223.16
7	1186714.58	4482222.73
8	1186712.42	4482212.97
9	1186710.49	4482213.4
10	1186659.27	4481982.16
11	1186661.2	4481981.74
12	1186659.03	4481971.97
13	1186657.68	4481972.28
14	1186638.67	4481739.33
15	1186641.36	4481738.73
16	1186639.2	4481728.97
17	1186637.15	4481729.43
18	1186577.79	4481497.39
19	1186579.53	4481497
20	1186577.37	4481487.24
21	1186576.16	4481487.51
22	1186564.11	4481247.07
23	1186777.51	4481421.67
24	1186778.91	4481428.01
25	1186780.93	4481427.57
26	1186839.36	4481677.32
27	1186837.46	4481677.75
28	1186839.62	4481687.51
29	1186841.58	4481687.08
30	1186892.99	4481919.25
31	1186891.04	4481919.68
32	1186893.21	4481929.44
33	1186895.15	4481929.01
34	1186946.58	4482161.19
35	1186944.63	4482161.62
36	1186946.79	4482171.39
37	1186948.74	4482170.95
38	1187000.17	4482403.12
39	1186998.22	4482403.56
40	1187000.38	4482413.32
41	1187002.33	4482412.89
42	1187043.06	4482596.81
1	1186816.21	4482690.75
1	1186810.58	4482693.08
2	1186583.73	4482787.02
3	1186577.88	4482760.63
4	1186579.82	4482760.2
5	1186577.65	4482750.44
6	1186575.72	4482750.87
7	1186524.29	4482518.68
8	1186526.24	4482518.26
9	1186524.08	4482508.49
10	1186522.13	4482508.92
11	1186470.72	4482276.75
12	1186472.65	4482276.32
13	1186470.49	4482266.56
14	1186468.55	4482266.99
15	1186417.13	4482034.82
16	1186419.06	4482034.39
17	1186418.64	4482032.5

18	1186650.81	4481981.09
19	1186651.43	4481983.9
20	1186653.42	4481983.46
21	1186704.63	4482214.7
22	1186702.66	4482215.13
23	1186704.82	4482224.9
24	1186706.79	4482224.46
25	1186758.21	4482456.64
26	1186756.25	4482457.08
27	1186758.41	4482466.84
28	1186760.37	4482466.4
1	1186810.58	4482693.08
1	1186578.09	4482789.36
2	1186351.24	4482883.3
3	1186335.95	4482814.22
4	1186337.88	4482813.79
5	1186335.72	4482804.02
6	1186333.79	4482804.45
7	1186282.36	4482572.27
8	1186284.29	4482571.84
9	1186282.13	4482562.08
10	1186280.2	4482562.51
11	1186228.77	4482330.34
12	1186230.72	4482329.91
13	1186230.3	4482328.02
14	1186462.47	4482276.6
15	1186462.89	4482278.48
16	1186464.85	4482278.05
17	1186516.28	4482510.22
18	1186514.31	4482510.66
19	1186516.47	4482520.43
20	1186518.44	4482519.98
21	1186569.86	4482752.16
22	1186567.89	4482752.6
23	1186570.06	4482762.36
24	1186572.03	4482761.93
1	1186578.09	4482789.36
1	1186345.61	4482885.63
2	1186118.76	4482979.57
3	1186094	4482867.79
4	1186095.95	4482867.36
5	1186093.79	4482857.6
6	1186091.84	4482858.03
7	1186040.43	4482625.86
8	1186042.36	4482625.43
9	1186040.2	4482615.67
10	1186038.26	4482616.1
11	1185986.84	4482383.93
12	1185988.77	4482383.5
13	1185988.36	4482381.61
14	1186220.53	4482330.19
15	1186220.95	4482332.07
16	1186222.92	4482331.64
17	1186274.34	4482563.81
18	1186272.37	4482564.24
19	1186274.53	4482574
20	1186276.5	4482573.57
21	1186327.93	4482805.75
22	1186325.96	4482806.18
23	1186328.12	4482815.95
24	1186330.09	4482815.51
1	1186345.61	4482885.63
1	1186113.13	4482981.9
2	1185886.28	4483075.84
3	1185852.07	4482921.38
4	1185854.01	4482920.95
5	1185851.85	4482911.19
6	1185849.91	4482911.62
7	1185798.48	4482679.45
8	1185800.43	4482679.02
9	1185798.26	4482669.25
10	1185796.32	4482669.68
11	1185744.91	4482437.5
12	1185746.84	4482437.07
13	1185746.42	4482435.2
14	1185978.6	4482383.77
15	1185979.01	4482385.66

16	1185980.98	4482385.22
17	1186032.4	4482617.39
18	1186030.43	4482617.83
19	1186032.6	4482627.59
20	1186034.57	4482627.16
21	1186085.99	4482859.33
22	1186084.02	4482859.76
23	1186086.18	4482869.53
24	1186088.15	4482869.09
1	1186113.13	4482981.9
1	1185880.66	4483078.17
2	1185653.8	4483172.11
3	1185610.14	4482974.97
4	1185612.07	4482974.54
5	1185609.91	4482964.77
6	1185607.97	4482965.2
7	1185556.55	4482733.03
8	1185558.48	4482732.6
9	1185556.32	4482722.84
10	1185554.39	4482723.27
11	1185502.96	4482491.09
12	1185504.91	4482490.66
13	1185502.74	4482480.9
14	1185500.8	4482481.33
15	1185449.88	4482251.42
16	1185735.84	4482433.67
17	1185737.08	4482439.25
18	1185739.04	4482438.8
19	1185790.46	4482670.98
20	1185788.5	4482671.42
21	1185790.66	4482681.18
22	1185792.63	4482680.74
23	1185844.05	4482912.91
24	1185842.09	4482913.35
25	1185844.25	4482923.11
26	1185846.21	4482922.68
1	1185880.66	4483078.17
1	1185977.3	4482377.91
2	1185745.12	4482429.34
3	1185744.68	4482427.32
4	1185739	4482428.57
5	1185450.41	4482244.64
6	1185449.16	4482238.96
7	1186407.14	4482026.79
8	1186409.3	4482036.55
9	1186411.27	4482036.11
10	1186462.69	4482268.28
11	1186460.73	4482268.72
12	1186461.17	4482270.75
13	1186229	4482322.16
14	1186228.55	4482320.15
15	1186218.79	4482322.31
16	1186219.24	4482324.33
17	1185987.07	4482375.75
18	1185986.61	4482373.73
19	1185976.85	4482375.89
1	1185977.3	4482377.91
1	1185419.62	4483260.73
2	1185368.2	4483028.56
3	1185370.14	4483028.13
4	1185367.97	4483018.36
5	1185366.03	4483018.79
6	1185314.61	4482786.61
7	1185316.55	4482786.18
8	1185314.39	4482776.42
9	1185312.45	4482776.85
10	1185261.03	4482544.68
11	1185262.96	4482544.25
12	1185260.8	4482534.48
13	1185258.87	4482534.91
14	1185207.44	4482302.74
15	1185209.38	4482302.31
16	1185208.96	4482300.43
17	1185441.13	4482249.01
18	1185441.55	4482250.89
19	1185443.52	4482250.45
20	1185494.94	4482482.62

21	1185492.98	4482483.06
22	1185495.14	4482492.82
23	1185497.11	4482492.39
24	1185548.53	4482724.57
25	1185546.56	4482725
26	1185548.73	4482734.77
27	1185550.69	4482734.33
28	1185602.12	4482966.5
29	1185600.14	4482966.94
30	1185602.31	4482976.7
31	1185604.28	4482976.27
32	1185648.15	4483174.45
33	1185423.16	4483267.62
34	1185421.56	4483260.3
1	1185419.62	4483260.73
1	1185181.78	4483323.65
2	1185179.62	4483313.88
3	1185177.68	4483314.31
4	1185126.26	4483082.13
5	1185128.2	4483081.7
6	1185126.04	4483071.94
7	1185124.1	4483072.37
8	1185072.68	4482840.2
9	1185074.61	4482839.77
10	1185072.45	4482830.01
11	1185070.51	4482830.44
12	1185019.09	4482598.27
13	1185021.03	4482597.84
14	1185018.87	4482588.07
15	1185016.93	4482588.5
16	1184965.51	4482356.32
17	1184967.44	4482355.9
18	1184965.28	4482346.14
19	1184963.34	4482346.56
20	1184912.42	4482116.65
21	1185198.39	4482298.9
22	1185199.62	4482304.48
23	1185201.58	4482304.04
24	1185253.01	4482536.21
25	1185251.04	4482536.65
26	1185253.2	4482546.41
27	1185255.17	4482545.97
28	1185306.6	4482778.14
29	1185304.62	4482778.58
30	1185306.79	4482788.34
31	1185308.76	4482787.91
32	1185360.17	4483020.09
33	1185358.21	4483020.52
34	1185360.37	4483030.29
35	1185362.34	4483029.85
36	1185413.76	4483262.02
37	1185411.8	4483262.46
38	1185413.79	4483271.5
39	1185188.83	4483364.66
40	1185179.85	4483324.08
1	1185181.78	4483323.65
1	1184956.35	4483460.93
2	1184937.91	4483377.65
3	1184939.85	4483377.22
4	1184937.68	4483367.47
5	1184935.75	4483367.89
6	1184884.32	4483135.72
7	1184886.26	4483135.29
8	1184884.1	4483125.53
9	1184882.16	4483125.96
10	1184830.74	4482893.79
11	1184832.68	4482893.36
12	1184830.52	4482883.59
13	1184828.58	4482884.02
14	1184777.15	4482651.85
15	1184779.09	4482651.42
16	1184776.93	4482641.66
17	1184774.99	4482642.09
18	1184723.57	4482409.91
19	1184725.51	4482409.48
20	1184724.28	4482403.95
21	1184906.56	4482117.94

22	1184957.49	4482347.87
23	1184955.51	4482348.3
24	1184957.68	4482358.06
25	1184959.65	4482357.62
26	1185011.07	4482589.8
27	1185009.1	4482590.23
28	1185011.26	4482600
29	1185013.24	4482599.56
30	1185064.65	4482831.73
31	1185062.69	4482832.17
32	1185064.85	4482841.93
33	1185066.82	4482841.5
34	1185118.24	4483073.67
35	1185116.28	4483074.1
36	1185118.44	4483083.87
37	1185120.4	4483083.43
38	1185171.83	4483315.61
39	1185169.85	4483316.05
40	1185172.02	4483325.81
41	1185173.99	4483325.37
42	1185183.2	4483366.99
1	1184956.35	4483460.93
1	1184771.71	4483538.07
2	1184722.77	4483561.01
3	1184695.9	4483431.25
4	1184697.91	4483430.81
5	1184695.75	4483421.05
6	1184693.81	4483421.48
7	1184642.39	4483189.31
8	1184644.32	4483188.88
9	1184642.16	4483179.11
10	1184640.23	4483179.54
11	1184588.8	4482947.37
12	1184590.74	4482946.94
13	1184588.57	4482937.18
14	1184586.64	4482937.61
15	1184535.22	4482705.43
16	1184537.16	4482705
17	1184535.93	4482699.47
18	1184718.21	4482413.46
19	1184769.13	4482643.39
20	1184767.17	4482643.82
21	1184769.33	4482653.59
22	1184771.29	4482653.15
23	1184822.72	4482885.32
24	1184820.76	4482885.76
25	1184822.92	4482895.52
26	1184824.88	4482895.08
27	1184876.31	4483127.25
28	1184874.33	4483127.69
29	1184876.5	4483137.45
30	1184878.47	4483137.02
31	1184929.88	4483369.2
32	1184927.92	4483369.63
33	1184930.08	4483379.4
34	1184932.06	4483378.95
35	1184950.72	4483463.26
36	1184817.55	4483518.41
1	1184771.71	4483538.07
1	1184513.82	4483675.66
2	1184498.55	4483685.8
3	1184454.03	4483484.83
4	1184455.98	4483484.4
5	1184453.81	4483474.64
6	1184451.87	4483475.07
7	1184400.45	4483242.89
8	1184402.39	4483242.47
9	1184400.23	4483232.7
10	1184398.28	4483233.13
11	1184346.87	4483000.95
12	1184348.8	4483000.52
13	1184347.57	4482994.99
14	1184529.86	4482708.99
15	1184580.79	4482938.91
16	1184578.81	4482939.34
17	1184580.97	4482949.11
18	1184582.95	4482948.67

19	1184634.36	4483180.84
20	1184632.4	4483181.28
21	1184634.56	4483191.04
22	1184636.52	4483190.6
23	1184687.95	4483422.78
24	1184685.99	4483423.21
25	1184688.15	4483432.97
26	1184690.04	4483432.56
27	1184717.18	4483563.63
28	1184695.23	4483573.92
29	1184603.16	4483622.47
1	1184513.82	4483675.66
1	1184352.7	4483788.7
2	1184281.92	4483846.34
3	1184280.56	4483847.56
4	1184265.69	4483780.35
5	1184267.62	4483779.92
6	1184265.46	4483770.16
7	1184263.53	4483770.59
8	1184212.1	4483538.42
9	1184214.03	4483537.99
10	1184211.87	4483528.22
11	1184209.94	4483528.65
12	1184158.51	4483296.47
13	1184160.45	4483296.04
14	1184158.28	4483286.29
15	1184156.35	4483286.71
16	1184104.93	4483054.54
17	1184106.87	4483054.11
18	1184106.45	4483052.23
19	1184338.62	4483000.81
20	1184339.04	4483002.68
21	1184341	4483002.25
22	1184392.43	4483234.43
23	1184390.46	4483234.86
24	1184392.63	4483244.63
25	1184394.59	4483244.19
26	1184446.02	4483476.36
27	1184444.05	4483476.8
28	1184446.21	4483486.56
29	1184448.18	4483486.13
30	1184493.19	4483689.36
31	1184435.55	4483727.64
1	1184352.7	4483788.7
1	1184130.29	4483989.89
2	1184072.41	4484053.7
3	1184023.74	4483833.94
4	1184025.69	4483833.51
5	1184023.53	4483823.74
6	1184021.58	4483824.17
7	1183970.17	4483591.99
8	1183972.1	4483591.57
9	1183969.94	4483581.81
10	1183967.99	4483582.24
11	1183916.58	4483350.06
12	1183918.51	4483349.63
13	1183916.35	4483339.87
14	1183914.42	4483340.3
15	1183862.99	4483108.13
16	1183864.93	4483107.7
17	1183862.76	4483097.93
18	1183860.83	4483098.36
19	1183809.9	4482868.45
20	1184095.87	4483050.71
21	1184097.11	4483056.27
22	1184099.07	4483055.84
23	1184150.5	4483288.01
24	1184148.52	4483288.45
25	1184150.69	4483298.22
26	1184152.66	4483297.77
27	1184204.08	4483529.95
28	1184202.11	4483530.39
29	1184204.27	4483540.15
30	1184206.24	4483539.71
31	1184257.66	4483771.88
32	1184255.7	4483772.32
33	1184257.86	4483782.08

34	1184259.82	4483781.65
35	1184275.45	4483852.18
36	1184196.41	4483923.6
1	1184130.29	4483989.89
1	1183833.24	4484119.7
2	1183781.81	4483887.53
3	1183783.74	4483887.1
4	1183781.58	4483877.33
5	1183779.65	4483877.76
6	1183728.22	4483645.58
7	1183730.17	4483645.15
8	1183728	4483635.39
9	1183726.06	4483635.82
10	1183674.64	4483403.65
11	1183676.58	4483403.22
12	1183674.42	4483393.45
13	1183672.47	4483393.88
14	1183621.06	4483161.71
15	1183622.99	4483161.28
16	1183620.83	4483151.52
17	1183618.9	4483151.95
18	1183567.47	4482919.77
19	1183569.4	4482919.34
20	1183567.24	4482909.58
21	1183565.31	4482910.01
22	1183513.88	4482677.84
23	1183515.83	4482677.41
24	1183513.65	4482667.64
25	1183511.72	4482668.07
26	1183464.34	4482454.15
27	1183799.8	4482859.86
28	1183801.58	4482867.93
29	1183803.55	4482867.49
30	1183854.97	4483099.66
31	1183853	4483100.1
32	1183855.16	4483109.86
33	1183857.14	4483109.42
34	1183908.55	4483341.59
35	1183906.59	4483342.03
36	1183908.75	4483351.79
37	1183910.72	4483351.36
38	1183962.14	4483583.54
39	1183960.17	4483583.97
40	1183962.34	4483593.74
41	1183964.3	4483593.3
42	1184015.73	4483825.47
43	1184013.76	4483825.91
44	1184015.92	4483835.67
45	1184017.89	4483835.24
46	1184067.48	4484059.14
47	1184064.7	4484062.21
48	1183870.34	4484287.28
49	1183835.4	4484129.46
50	1183837.33	4484129.03
51	1183835.17	4484119.27
1	1183833.24	4484119.7
1	1183557.86	4482913.5
2	1183325.67	4482964.77
3	1183325.31	4482963.16
4	1183323.37	4482963.59
5	1183271.95	4482731.42
6	1183273.88	4482730.99
7	1183271.72	4482721.23
8	1183269.79	4482721.66
9	1183246.28	4482615.53
10	1183457.04	4482448.92
11	1183505.86	4482669.37
12	1183503.89	4482669.8
13	1183506.06	4482679.57
14	1183508.03	4482679.13
15	1183559.45	4482911.3
16	1183557.48	4482911.74
1	1183557.86	4482913.5
1	1183530.65	4483913.77
2	1183486.22	4483699.18
3	1183488.22	4483698.74
4	1183486.06	4483688.98

5	1183484.13	4483689.4
6	1183432.7	4483457.23
7	1183434.65	4483456.8
8	1183432.47	4483447.04
9	1183430.54	4483447.47
10	1183379.11	4483215.29
11	1183381.06	4483214.86
12	1183378.9	4483205.1
13	1183376.95	4483205.53
14	1183325.54	4482973.36
15	1183327.47	4482972.93
16	1183326.96	4482970.62
17	1183559.17	4482919.35
18	1183559.64	4482921.5
19	1183561.61	4482921.07
20	1183613.03	4483153.25
21	1183611.07	4483153.68
22	1183613.23	4483163.45
23	1183615.19	4483163.01
24	1183666.62	4483395.18
25	1183664.65	4483395.62
26	1183666.82	4483405.38
27	1183668.78	4483404.94
28	1183720.2	4483637.12
29	1183718.24	4483637.55
30	1183720.4	4483647.31
31	1183722.37	4483646.88
32	1183773.79	4483879.06
33	1183771.82	4483879.49
34	1183773.98	4483889.26
35	1183775.95	4483888.82
36	1183827.37	4484120.99
37	1183825.41	4484121.43
38	1183827.57	4484131.19
39	1183829.54	4484130.76
40	1183865.46	4484292.94
41	1183667.74	4484521.91
42	1183646.52	4484425.1
43	1183648.98	4484424.55
44	1183646.82	4484414.79
45	1183644.38	4484415.33
46	1183593.44	4484183.05
47	1183595.4	4484182.62
48	1183593.24	4484172.85
49	1183591.23	4484173.29
50	1183532.8	4483923.54
51	1183534.69	4483923.12
52	1183532.53	4483913.35
1	1183530.65	4483913.77
1	1183315.9	4482966.94
2	1183083.81	4483018.71
3	1183083.37	4483016.75
4	1183081.43	4483017.18
5	1183030.29	4482786.27
6	1183241.05	4482619.66
7	1183263.93	4482722.96
8	1183261.96	4482723.39
9	1183264.12	4482733.16
10	1183266.09	4482732.72
11	1183317.51	4482964.89
12	1183315.54	4482965.33
1	1183315.9	4482966.94
1	1183074.05	4483020.88
2	1182841.83	4483072.12
3	1182841.43	4483070.34
4	1182839.5	4483070.77
5	1182814.3	4482957.02
6	1183025.06	4482790.41
7	1183075.57	4483018.48
8	1183073.61	4483018.91
1	1183074.05	4483020.88
1	1183295.77	4483984.93
2	1183244.35	4483752.76
3	1183246.29	4483752.33
4	1183244.13	4483742.56
5	1183242.19	4483742.99
6	1183190.77	4483510.82

7	1183192.7	4483510.39
8	1183190.54	4483500.63
9	1183188.61	4483501.06
10	1183137.18	4483268.88
11	1183139.11	4483268.45
12	1183136.95	4483258.68
13	1183135.02	4483259.11
14	1183083.59	4483026.94
15	1183085.54	4483026.51
16	1183085.11	4483024.58
17	1183317.2	4482972.79
18	1183317.71	4482975.09
19	1183319.67	4482974.65
20	1183369.13	4483207.27
21	1183371.29	4483217.03
22	1183373.26	4483216.59
23	1183422.72	4483449.2
24	1183424.88	4483458.97
25	1183426.85	4483458.53
26	1183476.3	4483691.14
27	1183478.46	4483700.9
28	1183480.37	4483700.48
29	1183524.8	4483915.07
30	1183522.76	4483915.52
31	1183524.93	4483925.28
32	1183526.95	4483924.83
33	1183585.38	4484174.59
34	1183583.47	4484175.02
35	1183585.63	4484184.78
36	1183587.59	4484184.35
37	1183638.51	4484416.63
38	1183637.06	4484416.95
39	1183639.22	4484426.71
40	1183640.65	4484426.39
41	1183662.83	4484527.59
42	1183466.35	4484755.13
43	1183458.69	4484720.5
44	1183460.63	4484720.07
45	1183458.47	4484710.31
46	1183456.53	4484710.74
47	1183405.11	4484478.57
48	1183407.04	4484478.14
49	1183404.88	4484468.37
50	1183402.95	4484468.8
51	1183351.52	4484236.62
52	1183353.46	4484236.19
53	1183351.29	4484226.43
54	1183349.36	4484226.86
55	1183297.93	4483994.69
56	1183299.88	4483994.26
57	1183297.71	4483984.5
1	1183295.77	4483984.93
1	1183002.19	4483796.15
2	1183000.25	4483796.58
3	1182948.83	4483564.4
4	1182950.77	4483563.97
5	1182948.6	4483554.21
6	1182946.66	4483554.64
7	1182895.25	4483322.47
8	1182897.18	4483322.04
9	1182895.02	4483312.27
10	1182893.08	4483312.7
11	1182841.66	4483080.53
12	1182843.59	4483080.1
13	1182843.13	4483077.97
14	1183075.34	4483026.75
15	1183075.77	4483028.68
16	1183077.74	4483028.24
17	1183129.16	4483260.41
18	1183127.19	4483260.85
19	1183129.36	4483270.61
20	1183131.32	4483270.18
21	1183182.75	4483502.36
22	1183180.78	4483502.79
23	1183182.94	4483512.55
24	1183184.91	4483512.12
25	1183236.33	4483744.29

26	1183234.36	4483744.73
27	1183236.52	4483754.49
28	1183238.49	4483754.05
29	1183289.91	4483986.22
30	1183287.95	4483986.66
31	1183290.11	4483996.42
32	1183292.08	4483995.99
33	1183343.5	4484228.16
34	1183341.54	4484228.6
35	1183343.7	4484238.37
36	1183345.66	4484237.92
37	1183397.09	4484470.1
38	1183395.12	4484470.54
39	1183397.28	4484480.3
40	1183399.25	4484479.87
41	1183450.67	4484712.04
42	1183448.7	4484712.47
43	1183450.86	4484722.23
44	1183452.84	4484721.8
45	1183461.46	4484760.79
46	1183264.36	4484989.05
47	1183216.75	4484774.09
48	1183218.69	4484773.66
49	1183216.53	4484763.9
50	1183214.59	4484764.33
51	1183163.17	4484532.16
52	1183165.11	4484531.73
53	1183162.94	4484521.96
54	1183161.01	4484522.39
55	1183109.59	4484290.21
56	1183111.52	4484289.78
57	1183109.36	4484280.02
58	1183107.42	4484280.45
59	1183056	4484048.28
60	1183057.94	4484047.85
61	1183055.77	4484038.08
62	1183053.84	4484038.51
63	1183002.41	4483806.34
64	1183004.35	4483805.91
1	1183002.19	4483796.15
1	1183024.28	4482786.86
2	1182813.52	4482953.47
3	1182788.03	4482838.42
4	1182789.97	4482837.99
5	1182787.81	4482828.22
6	1182786.27	4482828.57
7	1182753.36	4482595.62
8	1182755.66	4482595.1
9	1182753.5	4482585.34
10	1182752.44	4482585.58
11	1182739.9	4482338.05
12	1182742.61	4482337.45
13	1182740.45	4482327.68
14	1182737.35	4482328.37
15	1182628.59	4482112.32
16	1182629.22	4482112.18
17	1182628.8	4482110.3
18	1182860.97	4482058.87
19	1182861.39	4482060.76
20	1182863.36	4482060.33
21	1182914.78	4482292.5
22	1182912.82	4482292.93
23	1182914.98	4482302.7
24	1182916.94	4482302.26
25	1182968.37	4482534.43
26	1182966.4	4482534.87
27	1182968.56	4482544.63
28	1182970.53	4482544.19
29	1183021.95	4482776.37
30	1183019.98	4482776.81
31	1183022.15	4482786.57
32	1183024.12	4482786.14
1	1183024.28	4482786.86
1	1183240.27	4482616.11
2	1183031.24	4482781.36
3	1183029.75	4482774.65
4	1183027.81	4482775.08

5	1182976.39	4482542.9
6	1182978.32	4482542.47
7	1182976.16	4482532.7
8	1182974.23	4482533.13
9	1182922.8	4482300.96
10	1182924.74	4482300.53
11	1182922.58	4482290.77
12	1182920.64	4482291.2
13	1182869.21	4482059.03
14	1182871.16	4482058.6
15	1182870.74	4482056.71
16	1183102.91	4482005.29
17	1183103.33	4482007.17
18	1183105.23	4482006.75
19	1183149.66	4482221.34
20	1183147.63	4482221.79
21	1183149.79	4482231.55
22	1183151.82	4482231.11
23	1183210.24	4482480.86
24	1183208.34	4482481.29
25	1183210.5	4482491.05
26	1183212.47	4482490.61
1	1183240.27	4482616.11
1	1183456.25	4482445.37
2	1183245.49	4482611.99
3	1183218.32	4482489.31
4	1183220.27	4482488.88
5	1183218.1	4482479.13
6	1183216.1	4482479.57
7	1183158.29	4482232.46
8	1183451.16	4482431.73
9	1183452.44	4482437.46
10	1183454.4	4482437.03
1	1183456.25	4482445.37
1	1183030.34	4485069.18
2	1183028.18	4485059.42
3	1183026.24	4485059.85
4	1182974.82	4484827.68
5	1182976.76	4484827.25
6	1182974.59	4484817.48
7	1182972.65	4484817.91
8	1182921.23	4484585.73
9	1182923.17	4484585.3
10	1182921.01	4484575.54
11	1182919.07	4484575.97
12	1182867.65	4484343.8
13	1182869.59	4484343.37
14	1182867.42	4484333.61
15	1182865.49	4484334.04
16	1182814.06	4484101.87
17	1182816	4484101.44
18	1182813.84	4484091.67
19	1182811.9	4484092.1
20	1182760.48	4483859.92
21	1182762.41	4483859.49
22	1182762	4483857.62
23	1182994.18	4483806.26
24	1182994.59	4483808.08
25	1182996.55	4483807.64
26	1183047.98	4484039.81
27	1183046.01	4484040.25
28	1183048.18	4484050.01
29	1183050.14	4484049.58
30	1183101.57	4484281.75
31	1183099.59	4484282.18
32	1183101.76	4484291.94
33	1183103.73	4484291.51
34	1183155.15	4484523.69
35	1183153.18	4484524.12
36	1183155.34	4484533.89
37	1183157.31	4484533.45
38	1183208.73	4484765.62
39	1183206.77	4484766.06
40	1183208.93	4484775.82
41	1183210.89	4484775.39
42	1183259.47	4484994.71
43	1183062.36	4485222.97

44	1183028.4	4485069.61
1	1183030.34	4485069.18
1	1182837.89	4485355.37
2	1182786.47	4485123.2
3	1182788.4	4485122.77
4	1182786.24	4485113
5	1182784.3	4485113.43
6	1182732.88	4484881.25
7	1182734.82	4484880.82
8	1182732.65	4484871.06
9	1182730.72	4484871.49
10	1182679.3	4484639.32
11	1182681.23	4484638.89
12	1182679.07	4484629.13
13	1182677.13	4484629.56
14	1182625.71	4484397.39
15	1182627.65	4484396.96
16	1182625.49	4484387.19
17	1182623.55	4484387.62
18	1182572.12	4484155.44
19	1182574.06	4484155.01
20	1182572.84	4484149.48
21	1182755.12	4483863.49
22	1182806.05	4484093.4
23	1182804.07	4484093.83
24	1182806.23	4484103.6
25	1182808.21	4484103.16
26	1182859.62	4484335.33
27	1182857.66	4484335.77
28	1182859.82	4484345.53
29	1182861.79	4484345.1
30	1182913.21	4484577.27
31	1182911.25	4484577.7
32	1182913.41	4484587.47
33	1182915.37	4484587.03
34	1182966.8	4484819.21
35	1182964.82	4484819.65
36	1182967	4484829.41
37	1182968.96	4484828.97
38	1183020.39	4485061.14
39	1183018.41	4485061.58
40	1183020.57	4485071.34
41	1183022.55	4485070.91
42	1183057.47	4485228.64
43	1182860.37	4485456.89
44	1182840.05	4485365.13
45	1182841.99	4485364.7
46	1182839.83	4485354.94
1	1182837.89	4485355.37
1	1182595.95	4485408.96
2	1182544.53	4485176.78
3	1182546.47	4485176.35
4	1182544.31	4485166.58
5	1182542.36	4485167.01
6	1182490.94	4484934.84
7	1182492.88	4484934.41
8	1182490.72	4484924.65
9	1182488.78	4484925.08
10	1182437.36	4484692.91
11	1182439.3	4484692.48
12	1182437.13	4484682.71
13	1182435.2	4484683.14
14	1182383.77	4484450.97
15	1182385.71	4484450.54
16	1182384.49	4484445
17	1182566.77	4484159.01
18	1182617.69	4484388.92
19	1182615.73	4484389.35
20	1182617.89	4484399.12
21	1182619.85	4484398.68
22	1182671.28	4484630.85
23	1182669.3	4484631.29
24	1182671.47	4484641.05
25	1182673.44	4484640.62
26	1182724.86	4484872.79
27	1182722.89	4484873.22
28	1182725.05	4484882.99

29	1182727.03	4484882.55
30	1182778.44	4485114.73
31	1182776.48	4485115.17
32	1182778.64	4485124.93
33	1182780.6	4485124.5
34	1182832.03	4485356.67
35	1182830.07	4485357.1
36	1182832.23	4485366.86
37	1182834.19	4485366.43
38	1182855.47	4485462.56
39	1182657.97	4485691.28
40	1182651.63	4485660.67
41	1182653.63	4485660.22
42	1182651.47	4485650.46
43	1182649.54	4485650.89
44	1182598.11	4485418.72
45	1182600.05	4485418.29
46	1182597.89	4485408.53
1	1182595.95	4485408.96
1	1182169.77	4485767.4
2	1182167.6	4485757.63
3	1182165.66	4485758.06
4	1182114.24	4485525.88
5	1182116.18	4485525.45
6	1182114.02	4485515.69
7	1182112.07	4485516.12
8	1182060.66	4485283.95
9	1182062.59	4485283.52
10	1182060.43	4485273.76
11	1182058.5	4485274.19
12	1182007.07	4485042.02
13	1182009	4485041.59
14	1182006.84	4485031.82
15	1182004.91	4485032.25
16	1181953.48	4484800.07
17	1181955.43	4484799.64
18	1181953.26	4484789.88
19	1181951.32	4484790.31
20	1181899.9	4484558.14
21	1181901.84	4484557.71
22	1181899.68	4484547.95
23	1181897.73	4484548.38
24	1181846.32	4484316.2
25	1181848.25	4484315.78
26	1181847.83	4484313.89
27	1182080.01	4484262.47
28	1182080.42	4484264.35
29	1182082.4	4484263.91
30	1182133.81	4484496.08
31	1182131.85	4484496.52
32	1182134.01	4484506.28
33	1182135.97	4484505.85
34	1182187.4	4484738.03
35	1182185.44	4484738.46
36	1182187.6	4484748.23
37	1182189.56	4484747.79
38	1182240.99	4484979.96
39	1182239.02	4484980.4
40	1182241.19	4484990.16
41	1182243.15	4484989.73
42	1182294.57	4485221.9
43	1182292.6	4485222.33
44	1182294.76	4485232.1
45	1182296.74	4485231.66
46	1182348.15	4485463.84
47	1182346.19	4485464.28
48	1182348.35	4485474.04
49	1182350.32	4485473.6
50	1182401.74	4485705.77
51	1182399.78	4485706.21
52	1182401.94	4485715.97
53	1182403.9	4485715.54
54	1182451.49	4485930.4
55	1182254.38	4486158.66
56	1182221.41	4486009.76
57	1182223.34	4486009.33
58	1182221.18	4485999.57

59	1182219.25	4486000
60	1182167.82	4485767.83
1	1182169.77	4485767.4
1	1182456.38	4485924.74
2	1182409.76	4485714.24
3	1182411.7	4485713.81
4	1182409.54	4485704.05
5	1182407.6	4485704.48
6	1182356.18	4485472.3
7	1182358.11	4485471.88
8	1182355.95	4485462.11
9	1182354.02	4485462.53
10	1182302.59	4485230.36
11	1182304.53	4485229.93
12	1182302.36	4485220.17
13	1182300.43	4485220.6
14	1182249	4484988.43
15	1182250.95	4484988
16	1182248.79	4484978.24
17	1182246.84	4484978.67
18	1182195.42	4484746.5
19	1182197.36	4484746.07
20	1182195.2	4484736.3
21	1182193.26	4484736.73
22	1182141.84	4484504.55
23	1182143.77	4484504.12
24	1182141.61	4484494.36
25	1182139.68	4484494.79
26	1182088.75	4484264.88
27	1182374.72	4484447.13
28	1182375.94	4484452.71
29	1182377.92	4484452.27
30	1182429.33	4484684.44
31	1182427.37	4484684.88
32	1182429.53	4484694.64
33	1182431.51	4484694.2
34	1182482.92	4484926.38
35	1182480.96	4484926.81
36	1182483.12	4484936.57
37	1182485.08	4484936.14
38	1182536.51	4485168.31
39	1182534.54	4485168.75
40	1182536.71	4485178.51
41	1182538.67	4485178.07
42	1182590.1	4485410.25
43	1182588.12	4485410.69
44	1182590.28	4485420.45
45	1182592.26	4485420.02
46	1182643.68	4485652.19
47	1182641.71	4485652.62
48	1182643.87	4485662.39
49	1182645.78	4485661.96
50	1182653.02	4485697.01
1	1182456.38	4485924.74
1	1181923.73	4485811.64
2	1181872.3	4485579.47
3	1181874.25	4485579.04
4	1181872.07	4485569.28
5	1181870.14	4485569.71
6	1181818.71	4485337.54
7	1181820.66	4485337.11
8	1181818.5	4485327.34
9	1181816.55	4485327.77
10	1181765.14	4485095.59
11	1181767.07	4485095.16
12	1181764.91	4485085.4
13	1181762.98	4485085.83
14	1181711.55	4484853.66
15	1181713.48	4484853.23
16	1181711.32	4484843.47
17	1181709.39	4484843.9
18	1181657.96	4484611.73
19	1181659.9	4484611.3
20	1181657.73	4484601.53
21	1181655.8	4484601.96
22	1181604.37	4484369.79
23	1181606.32	4484369.36

24	1181604.16	4484359.6
25	1181602.21	4484360.03
26	1181551.3	4484130.11
27	1181837.25	4484312.37
28	1181838.49	4484317.94
29	1181840.45	4484317.5
30	1181891.88	4484549.67
31	1181889.91	4484550.11
32	1181892.08	4484559.87
33	1181894.04	4484559.44
34	1181945.47	4484791.61
35	1181943.49	4484792.04
36	1181945.66	4484801.8
37	1181947.63	4484801.37
38	1181999.05	4485033.55
39	1181997.08	4485033.99
40	1181999.24	4485043.75
41	1182001.21	4485043.31
42	1182052.63	4485275.48
43	1182050.67	4485275.92
44	1182052.83	4485285.68
45	1182054.79	4485285.25
46	1182106.22	4485517.42
47	1182104.25	4485517.85
48	1182106.42	4485527.62
49	1182108.38	4485527.18
50	1182159.81	4485759.36
51	1182157.84	4485759.8
52	1182160	4485769.56
53	1182161.97	4485769.13
54	1182213.39	4486001.3
55	1182211.42	4486001.73
56	1182213.58	4486011.49
57	1182215.55	4486011.06
58	1182249.49	4486164.33
59	1182052.39	4486392.58
60	1182033.05	4486305.28
61	1182035	4486304.85
62	1182032.84	4486295.09
63	1182030.89	4486295.52
64	1181979.48	4486063.35
65	1181981.41	4486062.92
66	1181979.25	4486053.16
67	1181977.31	4486053.59
68	1181925.89	4485821.41
69	1181927.82	4485820.98
70	1181925.66	4485811.21
1	1181923.73	4485811.64
1	1182047.49	4486398.25
2	1181578.71	4485390.7
3	1181576.55	4485380.93
4	1181574.62	4485381.35
5	1181523.19	4485149.18
6	1181525.14	4485148.75
7	1181522.97	4485138.99
8	1181521.03	4485139.42
9	1181469.62	4484907.25
10	1181471.55	4484906.82
11	1181469.39	4484897.05
12	1181467.44	4484897.48
13	1181416.03	4484665.31
14	1181417.96	4484664.88
15	1181415.8	4484655.12
16	1181413.87	4484655.55
17	1181362.44	4484423.37
18	1181364.37	4484422.94
19	1181362.21	4484413.18
20	1181360.28	4484413.61
21	1181308.85	4484181.44
22	1181310.8	4484181.01
23	1181310.38	4484179.13
24	1181542.55	4484127.7
25	1181542.97	4484129.58
26	1181544.93	4484129.15
27	1181596.36	4484361.33
28	1181594.39	4484361.76
29	1181596.56	4484371.52

30	1181598.52	4484371.09
31	1181649.94	4484603.26
32	1181647.97	4484603.69
33	1181650.13	4484613.46
34	1181652.11	4484613.02
35	1181703.53	4484845.19
36	1181701.56	4484845.63
37	1181703.72	4484855.39
38	1181705.69	4484854.96
39	1181757.11	4485087.13
40	1181755.15	4485087.57
41	1181757.31	4485097.34
42	1181759.27	4485096.89
43	1181810.7	4485329.07
44	1181808.73	4485329.51
45	1181810.89	4485339.27
46	1181812.86	4485338.84
47	1181864.28	4485571.01
48	1181862.31	4485571.44
49	1181864.48	4485581.2
50	1181866.45	4485580.77
51	1181917.87	4485812.94
52	1181915.9	4485813.37
53	1181918.06	4485823.14
54	1181920.03	4485822.7
55	1181971.45	4486054.88
56	1181969.48	4486055.32
57	1181971.65	4486065.08
58	1181973.61	4486064.65
59	1182025.04	4486296.82
60	1182023.07	4486297.25
61	1182025.23	4486307.02
62	1182027.2	4486306.58
1	1182047.49	4486398.25
1	1181566.79	4485383.09
2	1181115.32	4484458.97
3	1181114.92	4484457.2
4	1181354.13	4484422.91
5	1181354.61	4484425.1
6	1181356.58	4484424.67
7	1181408	4484656.85
8	1181406.04	4484657.28
9	1181408.2	4484667.05
10	1181410.17	4484666.61
11	1181461.59	4484898.78
12	1181459.62	4484899.22
13	1181461.79	4484908.98
14	1181463.75	4484908.54
15	1181515.18	4485140.72
16	1181513.21	4485141.15
17	1181515.37	4485150.91
18	1181517.34	4485150.48
19	1181568.76	4485382.66
1	1181566.79	4485383.09
1	1181352.83	4484417.04
2	1181113.62	4484451.33
3	1181113.16	4484449.21
4	1181111.28	4484449.61
5	1181085.25	4484323.88
6	1181154.19	4484269.38
7	1181273.68	4484174.92
8	1181307.67	4484307.67
9	1181305.5	4484308.24
10	1181308	4484317.92
11	1181317.68	4484315.42
12	1181315.18	4484305.73
13	1181313.62	4484306.14
14	1181278.69	4484170.96
15	1181298.87	4484173.4
16	1181301.03	4484183.17
17	1181303	4484182.73
18	1181354.42	4484414.9
19	1181352.45	4484415.34
1	1181352.83	4484417.04
1	1182479.35	4487211.41
2	1182058.6	4486420.6
3	1182255.7	4486192.35

4	1182266.97	4486243.23
5	1182265.01	4486243.66
6	1182267.17	4486253.43
7	1182269.14	4486252.99
8	1182320.56	4486485.17
9	1182318.59	4486485.61
10	1182320.76	4486495.37
11	1182322.72	4486494.93
12	1182374.15	4486727.11
13	1182372.18	4486727.54
14	1182374.34	4486737.31
15	1182376.31	4486736.87
16	1182427.73	4486969.04
17	1182425.76	4486969.48
18	1182427.92	4486979.24
19	1182429.89	4486978.8
20	1182481.32	4487210.98
1	1182479.35	4487211.41
1	1182668.96	4486921.6
2	1182486.7	4487207.56
3	1182435.75	4486977.51
4	1182437.68	4486977.08
5	1182435.52	4486967.31
6	1182433.59	4486967.74
7	1182382.16	4486735.57
8	1182384.11	4486735.14
9	1182381.94	4486725.38
10	1182380	4486725.81
11	1182328.58	4486493.63
12	1182330.52	4486493.2
13	1182328.36	4486483.45
14	1182326.41	4486483.87
15	1182275	4486251.7
16	1182276.93	4486251.27
17	1182274.77	4486241.5
18	1182272.84	4486241.93
19	1182260.6	4486186.67
20	1182457.7	4485958.42
21	1182508.91	4486189.64
22	1182506.94	4486190.09
23	1182509.1	4486199.85
24	1182511.08	4486199.41
25	1182562.5	4486431.59
26	1182560.53	4486432.02
27	1182562.69	4486441.79
28	1182564.66	4486441.35
29	1182616.08	4486673.52
30	1182614.12	4486673.96
31	1182616.28	4486683.72
32	1182618.24	4486683.28
33	1182669.67	4486915.45
34	1182667.7	4486915.89
1	1182668.96	4486921.6
1	1182910.08	4486864.33
2	1182677.91	4486915.76
3	1182677.47	4486913.73
4	1182675.52	4486914.16
5	1182624.11	4486681.99
6	1182626.04	4486681.56
7	1182623.88	4486671.79
8	1182621.94	4486672.22
9	1182570.52	4486440.05
10	1182572.45	4486439.62
11	1182570.29	4486429.86
12	1182568.36	4486430.29
13	1182516.93	4486198.11
14	1182518.87	4486197.68
15	1182516.7	4486187.92
16	1182514.77	4486188.34
17	1182462.59	4485952.76
18	1182658.91	4485725.41
19	1182690.21	4485876.55
20	1182688.18	4485877
21	1182690.34	4485886.76
22	1182692.36	4485886.32
23	1182750.79	4486136.08
24	1182748.88	4486136.5

25	1182751.05	4486146.26
26	1182753.01	4486145.83
27	1182804.44	4486378
28	1182802.46	4486378.43
29	1182804.63	4486388.2
30	1182806.6	4486387.76
31	1182858.02	4486619.93
32	1182856.05	4486620.37
33	1182858.21	4486630.13
34	1182860.18	4486629.7
35	1182911.6	4486861.88
36	1182909.64	4486862.31
1	1182910.08	4486864.33
1	1183099.25	4486572.49
2	1182916.99	4486858.45
3	1182866.04	4486628.4
4	1182867.97	4486627.97
5	1182865.81	4486618.21
6	1182863.88	4486618.64
7	1182812.45	4486386.46
8	1182814.4	4486386.04
9	1182812.23	4486376.27
10	1182810.29	4486376.7
11	1182758.87	4486144.53
12	1182760.81	4486144.1
13	1182758.65	4486134.34
14	1182756.65	4486134.78
15	1182698.22	4485885.02
16	1182700.1	4485884.6
17	1182697.94	4485874.84
18	1182696.07	4485875.25
19	1182663.85	4485719.69
20	1182861.69	4485490.58
21	1182885.62	4485598.6
22	1182883.64	4485599.03
23	1182885.82	4485608.8
24	1182887.78	4485608.36
25	1182939.2	4485840.54
26	1182937.23	4485840.98
27	1182939.39	4485850.74
28	1182941.37	4485850.31
29	1182992.78	4486082.48
30	1182990.82	4486082.91
31	1182992.98	4486092.68
32	1182994.94	4486092.24
33	1183046.37	4486324.41
34	1183044.41	4486324.85
35	1183046.57	4486334.61
36	1183048.53	4486334.18
37	1183099.96	4486566.35
38	1183097.99	4486566.79
1	1183099.25	4486572.49
1	1183340.37	4486515.22
2	1183108.2	4486566.65
3	1183107.76	4486564.63
4	1183105.81	4486565.05
5	1183054.39	4486332.88
6	1183056.33	4486332.45
7	1183054.17	4486322.68
8	1183052.23	4486323.11
9	1183000.81	4486090.94
10	1183002.74	4486090.51
11	1183000.58	4486080.75
12	1182998.65	4486081.18
13	1182947.22	4485849.01
14	1182949.16	4485848.58
15	1182946.99	4485838.82
16	1182945.06	4485839.25
17	1182893.64	4485607.07
18	1182895.58	4485606.64
19	1182893.41	4485596.87
20	1182891.47	4485597.3
21	1182866.58	4485484.92
22	1183063.68	4485256.66
23	1183073.96	4485303.08
24	1183072	4485303.51
25	1183074.16	4485313.28

26	1183076.13	4485312.84
27	1183127.55	4485545.02
28	1183125.59	4485545.46
29	1183127.75	4485555.22
30	1183129.71	4485554.79
31	1183181.14	4485786.96
32	1183179.17	4485787.39
33	1183181.34	4485797.15
34	1183183.3	4485796.72
35	1183234.73	4486028.89
36	1183232.75	4486029.33
37	1183234.91	4486039.09
38	1183236.89	4486038.65
39	1183288.3	4486270.82
40	1183286.34	4486271.27
41	1183288.5	4486281.02
42	1183290.48	4486280.59
43	1183341.89	4486512.77
44	1183339.93	4486513.2
1	1183340.37	4486515.22
1	1185199.28	4485612.06
2	1184767.71	4485967.36
3	1184635.86	4487241.91
4	1184626.18	4487244.41
5	1183733.76	4487328.67
6	1183417.88	4487323.79
7	1183025.47	4487355.6
8	1182800.02	4487443.66
9	1182797.52	4487433.98
10	1182795.16	4487434.59
11	1182740.97	4487200.84
12	1182978.5	4487146.55
13	1183024.16	4487343.54
14	1183022.47	4487343.97
15	1183024.97	4487353.66
16	1183034.66	4487351.16
17	1183032.15	4487341.47
18	1183030.18	4487341.98
19	1182984.75	4487144.96
20	1183231.74	4487087.1
21	1183465.46	4487039.73
22	1183709.01	4486983.23
23	1183952.57	4486926.73
24	1184200	4486863.05
25	1184441.03	4486813.46
26	1184495.78	4487047.06
27	1184493.66	4487047.6
28	1184494.03	4487049.01
29	1184298.77	4487065.39
30	1184298.14	4487062.95
31	1184288.46	4487065.46
32	1184290.96	4487075.14
33	1184300.64	4487072.64
34	1184495.74	4487055.66
35	1184496.17	4487057.29
36	1184498.06	4487056.8
37	1184624.87	4487232.35
38	1184623.18	4487232.79
39	1184625.68	4487242.47
40	1184635.36	4487239.97
41	1184632.86	4487230.29
42	1184631.49	4487230.64
43	1184504.62	4487055.1
44	1184505.85	4487054.78
45	1184503.35	4487045.1
46	1184502.32	4487045.37
47	1184447.02	4486811.84
48	1184449.35	4486811.23
49	1184446.85	4486801.55
50	1184444.8	4486802.08
51	1184390.16	4486562.2
52	1184391.9	4486561.75
53	1184389.39	4486552.07
54	1184387.97	4486552.44
55	1184335.25	4486318.33
56	1184570.15	4486260.77
57	1184567.62	4486250.96

58	1184557.93	4486253.46
59	1184558.78	4486256.73
60	1184335.59	4486310.57
61	1184334.94	4486308.04
62	1184332.99	4486308.55
63	1184279.21	4486075.39
64	1184512.65	4486021.36
65	1184517.49	4486020.11
66	1184756.09	4485970.36
67	1184765.77	4485967.86
68	1184763.27	4485958.18
69	1184762.54	4485958.36
70	1184711.78	4485719.05
71	1184943.25	4485664.81
72	1185187.87	4485613.54
73	1185197.56	4485611.04
74	1185381.86	4485306.94
75	1185385.6	4485305.97
76	1185384.98	4485303.57
77	1185616.87	4485249.77
78	1185617.56	4485252.42
79	1185627.24	4485249.91
80	1185626.62	4485247.52
81	1185862.14	4485193.19
82	1185862.75	4485195.54
83	1185872.43	4485193.03
84	1185871.89	4485190.92
85	1186103.98	4485136.79
86	1186104.66	4485139.42
87	1186107.27	4485138.74
88	1186160.73	4485372.75
89	1186158.65	4485373.29
90	1186161.16	4485382.97
91	1186162.96	4485382.5
92	1186214.36	4485590.3
93	1186212.19	4485590.86
94	1186214.69	4485600.55
95	1186224.37	4485598.04
96	1186221.87	4485588.36
97	1186219.65	4485588.93
98	1186168.08	4485381.18
99	1186170.84	4485380.47
100	1186168.34	4485370.78
101	1186165.67	4485371.47
102	1186112.33	4485137.43
103	1186114.34	4485136.92
104	1186113.72	4485134.52
105	1186347.7	4485079.87
106	1186348.47	4485082.86
107	1186350.26	4485082.4
108	1186404.37	4485316.23
109	1186402.2	4485316.79
110	1186404.71	4485326.47
111	1186406.62	4485325.98
112	1186461.69	4485564.38
113	1186459.62	4485564.91
114	1186462.13	4485574.59
115	1186463.95	4485574.12
116	1186518.22	4485807.92
117	1186516.12	4485808.46
118	1186518.62	4485818.14
119	1186528.31	4485815.64
120	1186525.81	4485805.96
121	1186524.17	4485806.38
122	1186468.95	4485572.83
123	1186471.81	4485572.09
124	1186469.31	4485562.41
125	1186466.75	4485563.07
126	1186413.15	4485324.29
127	1186414.39	4485323.97
128	1186411.89	4485314.29
129	1186410.87	4485314.55
130	1186356.06	4485080.9
131	1186358.16	4485080.36
132	1186357.51	4485077.85
133	1186546.47	4485039.03
134	1186547.12	4485041.56

135	1186556.81	4485039.06
136	1186545.37	4484780.98
137	1186546.43	4484780.71
138	1186545.66	4484777.73
139	1186769.12	4484685.46
140	1186769.74	4484687.86
141	1186779.42	4484685.36
142	1186778.55	4484681.99
143	1187007.47	4484606.55
144	1187008.11	4484609.06
145	1187012.31	4484607.98
146	1187177.84	4484610.2
147	1186713.54	4485752.41
148	1186272.73	4486076.08
149	1185659.88	4485382.46
1	1185199.28	4485612.06
1	1183649.69	4486726.51
2	1183395.97	4486785.25
3	1183395.31	4486782.68
4	1183385.62	4486785.18
5	1183386.22	4486787.5
6	1183174.81	4486836.53
7	1183174.15	4486833.98
8	1183164.46	4486836.48
9	1183166.97	4486846.17
10	1183388.12	4486794.86
11	1183392.97	4486793.61
12	1183651.56	4486733.75
13	1183656.4	4486732.5
14	1183895.11	4486677.25
15	1183899.95	4486676
16	1184138.66	4486620.75
17	1184143.5	4486619.5
18	1184384.24	4486563.78
19	1184438.8	4486803.63
20	1184437.16	4486804.05
21	1184437.73	4486806.26
22	1184202.9	4486854.29
23	1184202.34	4486852.12
24	1184192.66	4486854.62
25	1184193.09	4486856.29
26	1183960.24	4486916.47
27	1183959.75	4486914.55
28	1183950.06	4486917.05
29	1183950.56	4486918.97
30	1183716.93	4486973.9
31	1183716.19	4486971.05
32	1183706.51	4486973.55
33	1183707.19	4486976.19
34	1183473.35	4487030.29
35	1183472.64	4487027.55
36	1183462.96	4487030.05
37	1183463.61	4487032.54
38	1183231.16	4487079.8
39	1183230.41	4487076.9
40	1183220.72	4487079.4
41	1183221.34	4487081.8
42	1182985.2	4487137
43	1182984.59	4487134.61
44	1182974.91	4487137.11
45	1182975.46	4487139.27
46	1182744.15	4487192.09
47	1182743.57	4487189.84
48	1182732.34	4487192.74
49	1182491.27	4487219.01
50	1182490.04	4487213.48
51	1182674.09	4486924.72
52	1182679.63	4486923.49
53	1182679.21	4486921.61
54	1182911.38	4486870.19
55	1182911.8	4486872.08
56	1182921.56	4486869.91
57	1182920.33	4486864.37
58	1183104.38	4486575.61
59	1183109.92	4486574.38
60	1183109.5	4486572.5
61	1183341.67	4486521.08

62	1183342.09	4486522.97
63	1183351.85	4486520.8
64	1183351.32	4486518.43
65	1183580.07	4486442.22
66	1183580.38	4486443.58
67	1183590.13	4486441.42
68	1183589.84	4486440.06
69	1183825.44	4486413.41
70	1183825.96	4486415.79
71	1183835.72	4486413.63
72	1183834.5	4486408.1
73	1184017.93	4486120.28
74	1184019.42	4486121.29
75	1184025.02	4486113.01
76	1184023.31	4486111.85
77	1184206.89	4485823.82
78	1184212.43	4485822.59
79	1184212.01	4485820.71
80	1184444.18	4485769.28
81	1184444.6	4485771.16
82	1184454.37	4485769
83	1184453.14	4485763.47
84	1184636.04	4485476.5
85	1184702.13	4485711.1
86	1184699.57	4485711.76
87	1184702.07	4485721.45
88	1184704.84	4485720.73
89	1184756.52	4485959.92
90	1184753.58	4485960.68
91	1184754.33	4485963.56
92	1184520.34	4486011.15
93	1184519.83	4486009.18
94	1184510.15	4486011.68
95	1184510.53	4486013.14
96	1184279.48	4486068.21
97	1184278.68	4486065.12
98	1184269	4486067.62
99	1184271.5	4486077.31
100	1184273.45	4486076.8
101	1184326.99	4486310.1
102	1184325.26	4486310.54
103	1184325.87	4486312.91
104	1184092.42	4486368.52
105	1184091.56	4486365.19
106	1184081.87	4486367.69
107	1184084.38	4486377.37
108	1184329.23	4486319.89
109	1184382.03	4486553.97
110	1184379.71	4486554.57
111	1184380.2	4486556.45
112	1184146.43	4486610.83
113	1184145.84	4486608.57
114	1184136.16	4486611.07
115	1184136.68	4486613.1
116	1183902.89	4486667.37
117	1183902.29	4486665.07
118	1183892.61	4486667.57
119	1183893.14	4486669.63
120	1183659.43	4486724.24
121	1183658.74	4486721.56
122	1183649.06	4486724.07
1	1183649.69	4486726.51
1	1186107	4485128.48
2	1185869.93	4485183.35
3	1185624.74	4485240.23
4	1185383.1	4485296.29
5	1185373.41	4485298.79
6	1185373.92	4485300.74
7	1185191.11	4485602.37
8	1185185.37	4485603.85
9	1185186.07	4485606.57
10	1184951.06	4485655.05
11	1184950.43	4485652.63
12	1184940.75	4485655.13
13	1184941.25	4485657.08
14	1184710.09	4485712.22
15	1184642.71	4485473.48

16	1184642.3	4485471.6
17	1184874.47	4485420.18
18	1184874.89	4485422.06
19	1184884.66	4485419.89
20	1184884.1	4485417.39
21	1185110.61	4485335.01
22	1185110.88	4485336.22
23	1185120.64	4485334.06
24	1185118.48	4485324.29
25	1185116.51	4485324.73
26	1185071.1	4485124.79
27	1185073	4485124.37
28	1185072.58	4485122.49
29	1185304.76	4485071.07
30	1185305.18	4485072.95
31	1185314.95	4485070.79
32	1185314.53	4485068.9
33	1185546.7	4485017.48
34	1185547.12	4485019.37
35	1185556.88	4485017.2
36	1185556.46	4485015.32
37	1185788.63	4484963.9
38	1185789.05	4484965.78
39	1185798.82	4484963.62
40	1185798.4	4484961.74
41	1186030.58	4484910.31
42	1186030.99	4484912.19
43	1186040.75	4484910.03
44	1186039.54	4484904.57
45	1186209.44	4484657.53
46	1186214.9	4484656.33
47	1186213.63	4484650.63
48	1186410.7	4484322.47
49	1186480.39	4484529.29
50	1186477.83	4484529.96
51	1186480.33	4484539.64
52	1186483.59	4484538.8
53	1186537.8	4484772.57
54	1186300.36	4484826.84
55	1186290.67	4484829.35
56	1186293.18	4484839.03
57	1186302.86	4484836.53
58	1186301.99	4484833.18
59	1186536.1	4484780.73
60	1186536.74	4484783.21
61	1186540.07	4484782.35
62	1186549.46	4485030.6
63	1186355.66	4485070.67
64	1186350.81	4485071.92
65	1186111.84	4485127.23
1	1186107	4485128.48
1	1183347.75	4486511.47
2	1183296.33	4486279.29
3	1183298.27	4486278.86
4	1183296.1	4486269.1
5	1183294.17	4486269.53
6	1183242.74	4486037.36
7	1183244.68	4486036.93
8	1183242.52	4486027.16
9	1183240.58	4486027.59
10	1183189.16	4485795.42
11	1183191.1	4485794.99
12	1183188.94	4485785.23
13	1183186.99	4485785.66
14	1183135.57	4485553.48
15	1183137.51	4485553.06
16	1183135.35	4485543.3
17	1183133.41	4485543.71
18	1183081.99	4485311.54
19	1183083.93	4485311.11
20	1183081.76	4485301.35
21	1183079.83	4485301.78
22	1183068.58	4485250.99
23	1183265.68	4485022.74
24	1183315.91	4485249.49
25	1183313.93	4485249.94
26	1183316.1	4485259.69

27	1183318.07	4485259.25
28	1183369.48	4485491.43
29	1183367.52	4485491.87
30	1183369.68	4485501.63
31	1183371.66	4485501.2
32	1183423.07	4485733.37
33	1183421.11	4485733.8
34	1183423.27	4485743.57
35	1183425.23	4485743.13
36	1183476.66	4485975.3
37	1183474.7	4485975.74
38	1183476.86	4485985.5
39	1183478.82	4485985.07
40	1183530.25	4486217.25
41	1183528.27	4486217.68
42	1183530.44	4486227.45
43	1183532.45	4486226.99
44	1183580.14	4486433.39
45	1183578.21	4486433.81
46	1183578.77	4486436.33
47	1183350.02	4486512.54
48	1183349.69	4486511.04
1	1183347.75	4486511.47
1	1183585.99	4486432.09
2	1183538.31	4486225.69
3	1183540.2	4486225.28
4	1183538.04	4486215.52
5	1183536.1	4486215.95
6	1183484.68	4485983.77
7	1183486.62	4485983.34
8	1183484.46	4485973.58
9	1183482.52	4485974.01
10	1183431.09	4485741.84
11	1183433.03	4485741.41
12	1183430.87	4485731.64
13	1183428.93	4485732.07
14	1183377.51	4485499.9
15	1183379.45	4485499.47
16	1183377.28	4485489.71
17	1183375.35	4485490.14
18	1183323.93	4485257.96
19	1183325.86	4485257.53
20	1183323.7	4485247.76
21	1183321.76	4485248.19
22	1183270.57	4485017.07
23	1183467.67	4484788.82
24	1183504.25	4484953.97
25	1183502.29	4484954.4
26	1183504.45	4484964.17
27	1183506.42	4484963.73
28	1183557.84	4485195.91
29	1183555.88	4485196.35
30	1183558.04	4485206.11
31	1183560	4485205.68
32	1183611.43	4485437.85
33	1183609.45	4485438.28
34	1183611.62	4485448.05
35	1183613.59	4485447.61
36	1183665.02	4485679.78
37	1183663.04	4485680.22
38	1183665.2	4485689.98
39	1183667.18	4485689.54
40	1183718.59	4485921.72
41	1183716.63	4485922.16
42	1183718.79	4485931.92
43	1183720.76	4485931.49
44	1183772.18	4486163.66
45	1183770.22	4486164.09
46	1183772.38	4486173.86
47	1183774.34	4486173.42
48	1183825.77	4486405.59
49	1183823.79	4486406.03
50	1183824.13	4486407.52
51	1183588.54	4486434.17
52	1183587.97	4486431.65
1	1183585.99	4486432.09
1	1183778.04	4486162.36

2	1183726.62	4485930.19
3	1183728.56	4485929.76
4	1183726.39	4485920
5	1183724.45	4485920.43
6	1183673.03	4485688.25
7	1183674.97	4485687.82
8	1183672.81	4485678.05
9	1183670.87	4485678.48
10	1183619.45	4485446.31
11	1183621.38	4485445.88
12	1183619.22	4485436.12
13	1183617.28	4485436.55
14	1183565.86	4485204.38
15	1183567.8	4485203.95
16	1183565.64	4485194.19
17	1183563.7	4485194.62
18	1183512.27	4484962.44
19	1183514.22	4484962.01
20	1183512.05	4484952.24
21	1183510.11	4484952.67
22	1183472.57	4484783.15
23	1183669	4484555.67
24	1183691.58	4484658.68
25	1183690.64	4484658.88
26	1183692.8	4484668.65
27	1183693.72	4484668.45
28	1183744.64	4484900.73
29	1183744.22	4484900.83
30	1183746.39	4484910.59
31	1183746.79	4484910.5
32	1183899.84	4485608.64
33	1183897.86	4485609.07
34	1183900.02	4485618.84
35	1183902.05	4485618.39
36	1183960.48	4485868.15
37	1183958.56	4485868.57
38	1183960.73	4485878.34
39	1183962.7	4485877.9
40	1184014.32	4486110.97
41	1184011.13	4486115.7
42	1184012.96	4486116.92
43	1183831.15	4486402.18
44	1183780.2	4486172.13
45	1183782.14	4486171.7
46	1183779.98	4486161.93
1	1183778.04	4486162.36
1	1184019.51	4486106.66
2	1183968.56	4485876.6
3	1183970.49	4485876.17
4	1183968.33	4485866.41
5	1183966.33	4485866.85
6	1183907.91	4485617.09
7	1183909.78	4485616.67
8	1183907.62	4485606.91
9	1183905.7	4485607.34
10	1183858.77	4485393.31
11	1183863.32	4485392.3
12	1183861.16	4485382.53
13	1183856.63	4485383.54
14	1183805.7	4485151.25
15	1183809.74	4485150.36
16	1183807.58	4485140.6
17	1183803.56	4485141.48
18	1183752.64	4484909.2
19	1183756.15	4484908.43
20	1183753.99	4484898.66
21	1183750.5	4484899.43
22	1183699.58	4484667.15
23	1183702.56	4484666.48
24	1183700.4	4484656.72
25	1183697.44	4484657.38
26	1183673.89	4484550.01
27	1183871.66	4484320.98
28	1183880.96	4484362.93
29	1183878.99	4484363.36
30	1183881.16	4484373.13
31	1183883.12	4484372.69

32	1183934.54	4484604.87
33	1183932.58	4484605.31
34	1183934.74	4484615.07
35	1183936.71	4484614.63
36	1183988.13	4484846.8
37	1183986.16	4484847.24
38	1183988.32	4484857
39	1183990.29	4484856.57
40	1184041.72	4485088.74
41	1184039.75	4485089.17
42	1184041.91	4485098.94
43	1184043.88	4485098.5
44	1184095.3	4485330.67
45	1184093.33	4485331.12
46	1184095.49	4485340.88
47	1184097.46	4485340.44
48	1184148.88	4485572.62
49	1184146.92	4485573.05
50	1184149.08	4485582.81
51	1184151.05	4485582.38
52	1184202.47	4485814.55
53	1184200.51	4485814.99
54	1184201.77	4485820.69
1	1184019.51	4486106.66
1	1184208.33	4485813.25
2	1184156.9	4485581.08
3	1184158.85	4485580.65
4	1184156.68	4485570.89
5	1184154.74	4485571.32
6	1184103.32	4485339.14
7	1184105.26	4485338.71
8	1184103.1	4485328.95
9	1184101.16	4485329.38
10	1184049.74	4485097.2
11	1184051.67	4485096.78
12	1184049.51	4485087.01
13	1184047.58	4485087.44
14	1183996.15	4484855.27
15	1183998.08	4484854.84
16	1183995.92	4484845.08
17	1183993.99	4484845.51
18	1183942.56	4484613.33
19	1183944.51	4484612.91
20	1183942.34	4484603.14
21	1183940.4	4484603.57
22	1183888.98	4484371.39
23	1183890.92	4484370.96
24	1183888.76	4484361.2
25	1183886.81	4484361.63
26	1183876.56	4484315.3
27	1184073.66	4484087.05
28	1184122.9	4484309.34
29	1184120.93	4484309.78
30	1184123.09	4484319.55
31	1184125.06	4484319.1
32	1184176.48	4484551.28
33	1184174.51	4484551.72
34	1184176.68	4484561.48
35	1184178.64	4484561.05
36	1184230.07	4484793.22
37	1184228.1	4484793.65
38	1184230.26	4484803.42
39	1184232.23	4484802.98
40	1184283.65	4485035.15
41	1184281.69	4485035.59
42	1184283.85	4485045.35
43	1184285.81	4485044.91
44	1184337.24	4485277.1
45	1184335.27	4485277.53
46	1184337.43	4485287.29
47	1184339.4	4485286.86
48	1184390.82	4485519.03
49	1184388.85	4485519.46
50	1184391.02	4485529.23
51	1184392.98	4485528.79
52	1184444.41	4485760.96
53	1184442.44	4485761.4

54	1184442.89	4485763.43
55	1184210.72	4485814.84
56	1184210.26	4485812.82
1	1184208.33	4485813.25
1	1184396.68	4485517.73
2	1184345.26	4485285.56
3	1184347.19	4485285.13
4	1184345.03	4485275.37
5	1184343.1	4485275.8
6	1184291.67	4485043.62
7	1184293.61	4485043.19
8	1184291.44	4485033.42
9	1184289.51	4485033.85
10	1184238.08	4484801.68
11	1184240.03	4484801.25
12	1184237.87	4484791.49
13	1184235.92	4484791.92
14	1184184.51	4484559.75
15	1184186.44	4484559.32
16	1184184.28	4484549.56
17	1184182.34	4484549.99
18	1184130.92	4484317.81
19	1184132.85	4484317.38
20	1184130.69	4484307.61
21	1184128.76	4484308.04
22	1184078.55	4484081.39
23	1184082.12	4484077.25
24	1184150.3	4484002.23
25	1184226.67	4483926.62
26	1184281.12	4483877.79
27	1184311.25	4484013.82
28	1184309.28	4484014.25
29	1184311.45	4484024.02
30	1184313.41	4484023.58
31	1184364.83	4484255.76
32	1184362.87	4484256.2
33	1184365.03	4484265.96
34	1184367	4484265.53
35	1184418.42	4484497.7
36	1184416.45	4484498.13
37	1184418.61	4484507.89
38	1184420.58	4484507.46
39	1184472	4484739.63
40	1184470.04	4484740.06
41	1184472.2	4484749.83
42	1184474.16	4484749.39
43	1184525.59	4484981.57
44	1184523.62	4484982.01
45	1184525.79	4484991.77
46	1184527.75	4484991.34
47	1184579.17	4485223.51
48	1184577.21	4485223.94
49	1184579.37	4485233.71
50	1184581.34	4485233.27
51	1184632.76	4485465.44
52	1184630.79	4485465.88
53	1184632.06	4485471.59
54	1184449.8	4485757.55
55	1184398.85	4485527.5
56	1184400.78	4485527.07
57	1184398.62	4485517.3
1	1184396.68	4485517.73
1	1184638.62	4485464.14
2	1184587.19	4485231.97
3	1184589.14	4485231.54
4	1184586.97	4485221.78
5	1184585.03	4485222.21
6	1184533.6	4484990.04
7	1184535.55	4484989.61
8	1184533.39	4484979.85
9	1184531.44	4484980.28
10	1184480.03	4484748.1
11	1184481.96	4484747.67
12	1184479.8	4484737.9
13	1184477.87	4484738.33
14	1184426.44	4484506.16
15	1184428.37	4484505.73

16	1184426.21	4484495.97
17	1184424.28	4484496.4
18	1184372.85	4484264.23
19	1184374.8	4484263.8
20	1184372.63	4484254.04
21	1184370.69	4484254.46
22	1184319.27	4484022.28
23	1184321.21	4484021.85
24	1184319.05	4484012.09
25	1184317.1	4484012.52
26	1184286.25	4483873.19
27	1184293.04	4483867.09
28	1184366.39	4483807.19
29	1184452.16	4483744.12
30	1184498.54	4483713.5
31	1184499.6	4483718.3
32	1184497.63	4483718.73
33	1184499.79	4483728.5
34	1184501.77	4483728.06
35	1184553.18	4483960.24
36	1184551.22	4483960.68
37	1184553.38	4483970.44
38	1184555.34	4483970
39	1184606.77	4484202.17
40	1184604.8	4484202.61
41	1184606.97	4484212.37
42	1184608.93	4484211.94
43	1184660.36	4484444.11
44	1184658.39	4484444.54
45	1184660.55	4484454.31
46	1184662.52	4484453.87
47	1184713.94	4484686.05
48	1184711.97	4484686.49
49	1184714.13	4484696.25
50	1184716.11	4484695.81
51	1184767.53	4484927.99
52	1184765.56	4484928.42
53	1184767.72	4484938.19
54	1184769.69	4484937.75
55	1184821.11	4485169.92
56	1184819.14	4485170.36
57	1184821.31	4485180.12
58	1184823.27	4485179.68
59	1184874.7	4485411.85
60	1184872.73	4485412.3
61	1184873.18	4485414.32
62	1184641.01	4485465.74
63	1184640.55	4485463.71
1	1184638.62	4485464.14
1	1184880.55	4485410.56
2	1184829.14	4485178.39
3	1184831.07	4485177.96
4	1184828.91	4485168.19
5	1184826.96	4485168.62
6	1184775.55	4484936.45
7	1184777.48	4484936.02
8	1184775.32	4484926.26
9	1184773.39	4484926.69
10	1184721.96	4484694.51
11	1184723.9	4484694.09
12	1184721.73	4484684.33
13	1184719.8	4484684.75
14	1184668.37	4484452.58
15	1184670.32	4484452.15
16	1184668.16	4484442.38
17	1184666.21	4484442.81
18	1184614.79	4484210.64
19	1184616.73	4484210.21
20	1184614.57	4484200.45
21	1184612.62	4484200.88
22	1184561.21	4483968.71
23	1184563.14	4483968.28
24	1184560.98	4483958.51
25	1184559.05	4483958.94
26	1184507.62	4483726.76
27	1184509.56	4483726.33
28	1184507.39	4483716.57

29	1184505.46	4483717
30	1184503.9	4483709.96
31	1184532.02	4483691.39
32	1184619.79	4483639.53
33	1184718.47	4483590.94
34	1184722.45	4483589.05
35	1184734.49	4483647.14
36	1184732.44	4483647.59
37	1184734.61	4483657.35
38	1184736.64	4483656.91
39	1184795.07	4483906.66
40	1184793.15	4483907.09
41	1184795.31	4483916.85
42	1184797.29	4483916.42
43	1184848.7	4484148.59
44	1184846.74	4484149.02
45	1184848.9	4484158.79
46	1184850.87	4484158.35
47	1184902.29	4484390.52
48	1184900.33	4484390.97
49	1184902.49	4484400.73
50	1184904.45	4484400.28
51	1184955.88	4484632.46
52	1184953.91	4484632.9
53	1184956.08	4484642.66
54	1184958.04	4484642.23
55	1185009.46	4484874.4
56	1185007.49	4484874.83
57	1185009.65	4484884.6
58	1185011.63	4484884.16
59	1185063.05	4485116.33
60	1185061.08	4485116.77
61	1185063.24	4485126.53
62	1185065.24	4485126.09
63	1185110.66	4485326.02
64	1185108.72	4485326.45
65	1185109.31	4485329.1
66	1184882.79	4485411.49
67	1184882.5	4485410.13
1	1184880.55	4485410.56
1	1185303.47	4485065.21
2	1185071.29	4485116.64
3	1185070.84	4485114.61
4	1185068.91	4485115.04
5	1185017.48	4484882.86
6	1185019.42	4484882.44
7	1185017.25	4484872.67
8	1185015.32	4484873.1
9	1184963.9	4484640.93
10	1184965.84	4484640.5
11	1184963.68	4484630.74
12	1184961.73	4484631.17
13	1184910.32	4484398.99
14	1184912.25	4484398.56
15	1184910.09	4484388.79
16	1184908.15	4484389.22
17	1184856.73	4484157.05
18	1184858.66	4484156.62
19	1184856.5	4484146.86
20	1184854.57	4484147.29
21	1184803.14	4483915.12
22	1184805.08	4483914.69
23	1184802.91	4483904.93
24	1184800.92	4483905.37
25	1184742.49	4483655.61
26	1184744.37	4483655.19
27	1184742.21	4483645.43
28	1184740.34	4483645.84
29	1184728.03	4483586.4
30	1184826.35	4483539.66
31	1184955.77	4483486.07
32	1184983.47	4483611.13
33	1184981.51	4483611.57
34	1184983.67	4483621.33
35	1184985.63	4483620.9
36	1185037.06	4483853.07
37	1185035.1	4483853.5

38	1185037.26	4483863.26
39	1185039.22	4483862.83
40	1185090.65	4484095
41	1185088.67	4484095.44
42	1185090.83	4484105.2
43	1185092.81	4484104.76
44	1185144.23	4484336.94
45	1185142.26	4484337.38
46	1185144.42	4484347.14
47	1185146.4	4484346.71
48	1185197.81	4484578.88
49	1185195.85	4484579.31
50	1185198.01	4484589.08
51	1185199.97	4484588.64
52	1185251.4	4484820.81
53	1185249.43	4484821.25
54	1185251.6	4484831.01
55	1185253.56	4484830.58
56	1185304.99	4485062.76
57	1185303.01	4485063.19
1	1185303.47	4485065.21
1	1185310.84	4485061.46
2	1185259.42	4484829.28
3	1185261.36	4484828.85
4	1185259.2	4484819.08
5	1185257.25	4484819.51
6	1185205.84	4484587.34
7	1185207.77	4484586.91
8	1185205.61	4484577.15
9	1185203.68	4484577.58
10	1185152.25	4484345.41
11	1185154.19	4484344.98
12	1185152.02	4484335.22
13	1185150.09	4484335.65
14	1185098.66	4484103.47
15	1185100.6	4484103.04
16	1185098.44	4484093.27
17	1185096.5	4484093.7
18	1185045.08	4483861.53
19	1185047.02	4483861.1
20	1185044.86	4483851.34
21	1185042.92	4483851.77
22	1184991.5	4483619.6
23	1184993.43	4483619.17
24	1184991.27	4483609.4
25	1184989.33	4483609.83
26	1184961.4	4483483.74
27	1185188.25	4483389.8
28	1185225.42	4483557.54
29	1185223.44	4483557.98
30	1185225.6	4483567.74
31	1185227.58	4483567.31
32	1185278.99	4483799.48
33	1185277.03	4483799.91
34	1185279.19	4483809.68
35	1185281.15	4483809.24
36	1185332.58	4484041.42
37	1185330.62	4484041.86
38	1185332.78	4484051.62
39	1185334.74	4484051.19
40	1185386.17	4484283.36
41	1185384.19	4484283.79
42	1185386.37	4484293.55
43	1185388.33	4484293.12
44	1185439.76	4484525.29
45	1185437.78	4484525.73
46	1185439.94	4484535.49
47	1185441.92	4484535.05
48	1185493.33	4484767.23
49	1185491.37	4484767.67
50	1185493.53	4484777.43
51	1185495.49	4484777
52	1185546.92	4485009.17
53	1185544.96	4485009.6
54	1185545.4	4485011.62
55	1185313.23	4485063.05
56	1185312.78	4485061.03

1	1185310.84	4485061.46
1	1185503.29	4484775.27
2	1185501.13	4484765.51
3	1185499.2	4484765.93
4	1185447.77	4484533.76
5	1185449.71	4484533.33
6	1185447.54	4484523.56
7	1185445.61	4484523.99
8	1185394.19	4484291.82
9	1185396.13	4484291.39
10	1185393.96	4484281.63
11	1185392.02	4484282.06
12	1185340.6	4484049.89
13	1185342.54	4484049.46
14	1185340.38	4484039.7
15	1185338.44	4484040.12
16	1185287.02	4483807.94
17	1185288.95	4483807.51
18	1185286.79	4483797.75
19	1185284.86	4483798.18
20	1185233.43	4483566.01
21	1185235.37	4483565.58
22	1185233.21	4483555.82
23	1185231.27	4483556.25
24	1185193.88	4483387.47
25	1185420.74	4483293.53
26	1185467.35	4483503.96
27	1185465.38	4483504.39
28	1185467.55	4483514.16
29	1185469.51	4483513.72
30	1185520.94	4483745.9
31	1185518.96	4483746.34
32	1185521.12	4483756.1
33	1185523.1	4483755.66
34	1185574.51	4483987.84
35	1185572.55	4483988.27
36	1185574.71	4483998.03
37	1185576.68	4483997.6
38	1185628.1	4484229.77
39	1185626.14	4484230.2
40	1185628.3	4484239.97
41	1185630.26	4484239.53
42	1185681.69	4484471.7
43	1185679.72	4484472.15
44	1185681.89	4484481.91
45	1185683.85	4484481.47
46	1185735.28	4484713.65
47	1185733.3	4484714.08
48	1185735.46	4484723.85
49	1185737.44	4484723.41
50	1185788.85	4484955.58
51	1185786.89	4484956.02
52	1185787.34	4484958.04
53	1185555.16	4485009.46
54	1185554.72	4485007.44
55	1185552.78	4485007.87
56	1185501.36	4484775.69
1	1185503.29	4484775.27
1	1185741.13	4484712.35
2	1185689.71	4484480.17
3	1185691.65	4484479.74
4	1185689.49	4484469.98
5	1185687.55	4484470.41
6	1185636.12	4484238.24
7	1185638.06	4484237.81
8	1185635.9	4484228.04
9	1185633.96	4484228.47
10	1185582.54	4483996.3
11	1185584.48	4483995.87
12	1185582.31	4483986.11
13	1185580.38	4483986.54
14	1185528.95	4483754.37
15	1185530.89	4483753.94
16	1185528.73	4483744.17
17	1185526.79	4483744.6
18	1185475.37	4483512.42
19	1185477.31	4483511.99

20	1185475.14	4483502.23
21	1185473.21	4483502.66
22	1185426.37	4483291.19
23	1185653.22	4483197.26
24	1185655.7	4483208.44
25	1185653.73	4483208.87
26	1185655.89	4483218.63
27	1185657.86	4483218.2
28	1185709.28	4483450.37
29	1185707.32	4483450.82
30	1185709.48	4483460.58
31	1185711.45	4483460.13
32	1185762.87	4483692.31
33	1185760.91	4483692.75
34	1185763.07	4483702.51
35	1185765.03	4483702.08
36	1185816.46	4483934.25
37	1185814.48	4483934.68
38	1185816.65	4483944.45
39	1185818.62	4483944.01
40	1185870.04	4484176.18
41	1185868.07	4484176.62
42	1185870.23	4484186.38
43	1185872.21	4484185.95
44	1185923.62	4484418.13
45	1185921.66	4484418.56
46	1185923.82	4484428.32
47	1185925.78	4484427.89
48	1185977.21	4484660.06
49	1185975.25	4484660.49
50	1185977.41	4484670.26
51	1185979.37	4484669.82
52	1186030.8	4484901.99
53	1186028.82	4484902.43
54	1186029.28	4484904.46
55	1185797.1	4484955.87
56	1185796.65	4484953.85
57	1185794.72	4484954.28
58	1185743.29	4484722.11
59	1185745.23	4484721.68
60	1185743.07	4484711.92
1	1185741.13	4484712.35
1	1185983.07	4484658.76
2	1185931.64	4484426.59
3	1185933.58	4484426.16
4	1185931.42	4484416.4
5	1185929.48	4484416.83
6	1185878.06	4484184.65
7	1185880	4484184.22
8	1185877.84	4484174.45
9	1185875.9	4484174.88
10	1185824.48	4483942.71
11	1185826.41	4483942.28
12	1185824.25	4483932.52
13	1185822.31	4483932.95
14	1185770.89	4483700.78
15	1185772.83	4483700.35
16	1185770.67	4483690.59
17	1185768.73	4483691.02
18	1185717.3	4483458.84
19	1185719.24	4483458.41
20	1185717.08	4483448.65
21	1185715.14	4483449.07
22	1185663.72	4483216.9
23	1185665.66	4483216.47
24	1185663.5	4483206.71
25	1185661.56	4483207.14
26	1185658.85	4483194.92
27	1185885.7	4483100.98
28	1185897.64	4483154.85
29	1185895.67	4483155.28
30	1185897.83	4483165.05
31	1185899.73	4483164.63
32	1185944.17	4483379.21
33	1185942.13	4483379.66
34	1185944.3	4483389.42
35	1185946.32	4483388.98

36	1186004.75	4483638.74
37	1186002.84	4483639.16
38	1186005	4483648.92
39	1186006.97	4483648.49
40	1186058.39	4483880.66
41	1186056.43	4483881.1
42	1186058.59	4483890.86
43	1186060.55	4483890.42
44	1186111.98	4484122.6
45	1186110.01	4484123.04
46	1186112.17	4484132.8
47	1186114.14	4484132.37
48	1186165.57	4484364.54
49	1186163.59	4484364.97
50	1186165.76	4484374.74
51	1186167.33	4484374.39
52	1186205.33	4484648.2
53	1186202.97	4484648.73
54	1186204.24	4484654.49
55	1186036.23	4484898.79
56	1185985.23	4484668.53
57	1185987.17	4484668.1
58	1185985.01	4484658.33
1	1185983.07	4484658.76
1	1186171.42	4484363.24
2	1186120	4484131.07
3	1186121.93	4484130.64
4	1186119.77	4484120.88
5	1186117.84	4484121.31
6	1186066.41	4483889.13
7	1186068.35	4483888.7
8	1186066.19	4483878.93
9	1186064.25	4483879.36
10	1186012.82	4483647.19
11	1186014.77	4483646.76
12	1186012.6	4483637
13	1186010.6	4483637.44
14	1185952.17	4483387.68
15	1185954.06	4483387.26
16	1185951.9	4483377.5
17	1185950.02	4483377.92
18	1185905.59	4483163.34
19	1185907.59	4483162.88
20	1185905.43	4483153.12
21	1185903.5	4483153.55
22	1185891.33	4483098.65
23	1186118.18	4483004.71
24	1186139.57	4483101.27
25	1186137.61	4483101.71
26	1186139.77	4483111.47
27	1186141.74	4483111.03
28	1186193.16	4483343.2
29	1186191.19	4483343.64
30	1186193.35	4483353.4
31	1186195.32	4483352.97
32	1186246.75	4483585.14
33	1186244.77	4483585.57
34	1186246.94	4483595.34
35	1186248.91	4483594.9
36	1186300.33	4483827.08
37	1186298.36	4483827.52
38	1186300.52	4483837.28
39	1186302.49	4483836.85
40	1186353.91	4484069.02
41	1186351.95	4484069.45
42	1186354.11	4484079.22
43	1186356.08	4484078.78
44	1186407.5	4484310.95
45	1186405.53	4484311.39
46	1186406.82	4484317.24
47	1186210.76	4484643.77
48	1186173.2	4484373.08
49	1186175.52	4484372.57
50	1186173.36	4484362.81
1	1186171.42	4484363.24
1	1186413.36	4484309.65
2	1186361.93	4484077.48

3	1186363.87	4484077.05
4	1186361.71	4484067.29
5	1186359.77	4484067.72
6	1186308.35	4483835.55
7	1186310.29	4483835.12
8	1186308.13	4483825.36
9	1186306.19	4483825.79
10	1186254.77	4483593.6
11	1186256.7	4483593.18
12	1186254.54	4483583.41
13	1186252.6	4483583.84
14	1186201.18	4483351.67
15	1186203.11	4483351.24
16	1186200.95	4483341.48
17	1186199.02	4483341.91
18	1186147.59	4483109.74
19	1186149.54	4483109.31
20	1186147.37	4483099.54
21	1186145.43	4483099.97
22	1186123.81	4483002.38
23	1186350.67	4482908.44
24	1186381.51	4483047.68
25	1186379.54	4483048.12
26	1186381.71	4483057.88
27	1186383.67	4483057.45
28	1186435.09	4483289.62
29	1186433.13	4483290.05
30	1186435.29	4483299.82
31	1186437.26	4483299.38
32	1186488.68	4483531.55
33	1186486.71	4483532
34	1186488.88	4483541.76
35	1186490.84	4483541.31
36	1186542.27	4483773.5
37	1186540.3	4483773.93
38	1186542.46	4483783.69
39	1186544.43	4483783.26
40	1186595.85	4484015.43
41	1186593.88	4484015.86
42	1186596.05	4484025.63
43	1186598.01	4484025.19
44	1186649.43	4484257.36
45	1186647.47	4484257.8
46	1186647.92	4484259.83
47	1186415.75	4484311.24
48	1186415.29	4484309.22
1	1186413.36	4484309.65
1	1186655.29	4484256.07
2	1186603.88	4484023.9
3	1186605.81	4484023.47
4	1186603.65	4484013.7
5	1186601.71	4484014.13
6	1186550.29	4483781.96
7	1186552.22	4483781.53
8	1186550.06	4483771.77
9	1186548.13	4483772.2
10	1186496.7	4483540.02
11	1186498.64	4483539.59
12	1186496.47	4483529.82
13	1186494.54	4483530.25
14	1186443.11	4483298.08
15	1186445.06	4483297.65
16	1186442.89	4483287.89
17	1186440.95	4483288.32
18	1186389.54	4483056.15
19	1186391.47	4483055.72
20	1186389.31	4483045.96
21	1186387.37	4483046.39
22	1186356.3	4482906.11
23	1186583.15	4482812.17
24	1186623.45	4482994.1
25	1186621.48	4482994.53
26	1186623.64	4483004.3
27	1186625.61	4483003.86
28	1186677.03	4483236.03
29	1186675.07	4483236.47
30	1186677.23	4483246.23

31	1186679.19	4483245.79
32	1186730.62	4483477.97
33	1186728.65	4483478.41
34	1186730.81	4483488.17
35	1186732.78	4483487.74
36	1186784.2	4483719.91
37	1186782.24	4483720.34
38	1186784.4	4483730.11
39	1186786.37	4483729.67
40	1186837.79	4483961.84
41	1186835.82	4483962.28
42	1186837.98	4483972.04
43	1186839.95	4483971.61
44	1186891.37	4484203.79
45	1186889.4	4484204.22
46	1186889.85	4484206.24
47	1186657.68	4484257.67
48	1186657.23	4484255.64
1	1186655.29	4484256.07
1	1186897.23	4484202.49
2	1186845.81	4483970.31
3	1186847.74	4483969.88
4	1186845.58	4483960.11
5	1186843.65	4483960.54
6	1186792.22	4483728.37
7	1186794.17	4483727.94
8	1186792	4483718.18
9	1186790.06	4483718.61
10	1186738.63	4483486.44
11	1186740.58	4483486.01
12	1186738.42	4483476.25
13	1186736.47	4483476.68
14	1186685.06	4483244.5
15	1186686.99	4483244.07
16	1186684.83	4483234.3
17	1186682.9	4483234.73
18	1186631.47	4483002.56
19	1186633.4	4483002.13
20	1186631.24	4482992.37
21	1186629.31	4482992.8
22	1186588.78	4482809.84
23	1186815.63	4482715.9
24	1186865.39	4482940.51
25	1186863.42	4482940.94
26	1186865.58	4482950.71
27	1186867.55	4482950.27
28	1186918.97	4483182.45
29	1186917	4483182.89
30	1186919.16	4483192.65
31	1186921.13	4483192.22
32	1186972.55	4483424.39
33	1186970.59	4483424.82
34	1186972.75	4483434.59
35	1186974.72	4483434.15
36	1187026.14	4483666.32
37	1187024.17	4483666.76
38	1187026.34	4483676.52
39	1187028.3	4483676.08
40	1187079.73	4483908.26
41	1187077.76	4483908.7
42	1187079.92	4483918.46
43	1187081.89	4483918.03
44	1187133.31	4484150.2
45	1187131.34	4484150.63
46	1187131.79	4484152.65
47	1186899.61	4484204.08
48	1186899.17	4484202.06
1	1186897.23	4484202.49
1	1187509.32	4483565.28
2	1187327.05	4483851.25
3	1187276.11	4483621.27
4	1187278.06	4483620.84
5	1187275.9	4483611.07
6	1187273.95	4483611.51
7	1187222.52	4483379.34
8	1187224.48	4483378.9
9	1187222.32	4483369.14

10	1187220.36	4483369.57
11	1187115.36	4482895.46
12	1187117.31	4482895.03
13	1187115.15	4482885.26
14	1187113.2	4482885.69
15	1187061.77	4482653.52
16	1187063.72	4482653.09
17	1187061.56	4482643.33
18	1187059.61	4482643.76
19	1187053.74	4482617.3
20	1187280.6	4482523.35
21	1187295.69	4482591.47
22	1187293.74	4482591.9
23	1187295.9	4482601.67
24	1187297.85	4482601.23
25	1187349.28	4482833.41
26	1187347.32	4482833.85
27	1187349.48	4482843.61
28	1187351.44	4482843.18
29	1187402.84	4483075.28
30	1187400.88	4483075.71
31	1187403.04	4483085.48
32	1187405	4483085.04
33	1187456.44	4483317.28
34	1187454.49	4483317.72
35	1187456.65	4483327.48
36	1187458.6	4483327.05
37	1187510.03	4483559.23
38	1187508.08	4483559.66
1	1187509.32	4483565.28
1	1187750.45	4483508.02
2	1187518.27	4483559.45
3	1187517.84	4483557.5
4	1187515.88	4483557.93
5	1187464.47	4483325.75
6	1187466.42	4483325.32
7	1187464.26	4483315.55
8	1187462.31	4483315.99
9	1187410.87	4483083.74
10	1187412.8	4483083.31
11	1187410.64	4483073.55
12	1187408.7	4483073.98
13	1187357.29	4482841.88
14	1187359.24	4482841.45
15	1187357.08	4482831.69
16	1187355.13	4482832.12
17	1187303.71	4482599.94
18	1187305.67	4482599.5
19	1187303.5	4482589.74
20	1187301.54	4482590.17
21	1187286.23	4482521.02
22	1187513.08	4482427.08
23	1187537.62	4482537.89
24	1187535.67	4482538.33
25	1187537.84	4482548.09
26	1187539.78	4482547.66
27	1187591.21	4482779.83
28	1187589.26	4482780.26
29	1187591.42	4482790.02
30	1187593.37	4482789.59
31	1187644.8	4483021.76
32	1187642.84	4483022.19
33	1187645.01	4483031.96
34	1187646.96	4483031.53
35	1187698.38	4483263.71
36	1187696.43	4483264.14
37	1187698.59	4483273.9
38	1187700.55	4483273.47
39	1187751.96	4483505.64
40	1187750.01	4483506.07
1	1187750.45	4483508.02
1	1187704.24	4483262.41
2	1187652.82	4483030.23
3	1187654.77	4483029.8
4	1187652.6	4483020.03
5	1187650.65	4483020.46
6	1187599.23	4482788.29

7	1187601.19	4482787.86
8	1187599.02	4482778.1
9	1187597.07	4482778.53
10	1187545.65	4482546.36
11	1187547.6	4482545.93
12	1187545.44	4482536.16
13	1187543.49	4482536.6
14	1187518.71	4482424.75
15	1187563.64	4482406.14
16	1187794.28	4483498.31
17	1187760.21	4483505.86
18	1187759.78	4483503.91
19	1187757.83	4483504.34
20	1187706.4	4483272.17
21	1187708.35	4483271.74
22	1187706.19	4483261.98
1	1187704.24	4483262.41
1	1187834.13	4483702.47
2	1187760.62	4483513.97
3	1187761.94	4483513.67
4	1187761.51	4483511.71
5	1187795.52	4483504.18
6	1187835.35	4483702.15
1	1187834.13	4483702.47
1	1187582.25	4483761.12
2	1187415.27	4484113.09
3	1187404.95	4484068.98
4	1187407.43	4484068.34
5	1187404.92	4484058.66
6	1187395.24	4484061.16
7	1187397.74	4484070.84
8	1187399.15	4484070.48
9	1187411.12	4484121.78
10	1187350.06	4484249.62
11	1187270.96	4483950.44
12	1187326.03	4483864.03
13	1187331.65	4483862.78
14	1187330.4	4483857.15
15	1187514.38	4483568.5
16	1187520	4483567.26
17	1187519.57	4483565.3
18	1187751.74	4483513.88
19	1187752.17	4483515.84
20	1187753.7	4483515.51
21	1187827.07	4483704.2
22	1187591.93	4483758.62
1	1187582.25	4483761.12
1	1186969.51	4484415.77
2	1186729.78	4484471.25
3	1186487.02	4484527.58
4	1186417.46	4484318.99
5	1186417.04	4484317.11
6	1186649.21	4484265.68
7	1186649.63	4484267.56
8	1186659.4	4484265.4
9	1186658.98	4484263.52
10	1186891.15	4484212.1
11	1186891.57	4484213.98
12	1186901.33	4484211.82
13	1186900.91	4484209.93
14	1187133.09	4484158.51
15	1187133.5	4484160.4
16	1187135.47	4484159.96
17	1187186.9	4484392.13
18	1187184.93	4484392.57
19	1187187.09	4484402.33
20	1187191.97	4484401.25
21	1187196.85	4484400.17
22	1187194.69	4484390.41
23	1187192.75	4484390.84
24	1187141.33	4484158.66
25	1187143.26	4484158.23
26	1187142.05	4484152.69
27	1187256.44	4483973.22
28	1187337.68	4484275.55
29	1187182.6	4484600.23
30	1187015.59	4484598.02

31	1187015.29	4484596.88
32	1187005.61	4484599.38
33	1186772.08	4484676.93
34	1186767.23	4484678.18
35	1186767.4	4484678.84
36	1186543.02	4484770.66
37	1186489.43	4484534.56
38	1186721.9	4484480.73
39	1186722.6	4484483.44
40	1186732.28	4484480.94
41	1186731.65	4484478.49
42	1186966.59	4484424.48
43	1186967.17	4484426.7
44	1186976.85	4484424.2
45	1186974.35	4484414.52
1	1186969.51	4484415.77
1	1187031.99	4483665.02
2	1186980.58	4483432.85
3	1186982.51	4483432.42
4	1186980.35	4483422.66
5	1186978.42	4483423.09
6	1186926.99	4483190.92
7	1186928.92	4483190.49
8	1186926.76	4483180.73
9	1186924.83	4483181.16
10	1186873.4	4482948.97
11	1186875.35	4482948.54
12	1186873.18	4482938.78
13	1186871.24	4482939.21
14	1186821.26	4482713.57
15	1187048.11	4482619.63
16	1187053.75	4482645.06
17	1187051.8	4482645.49
18	1187053.96	4482655.25
19	1187055.92	4482654.82
20	1187107.33	4482887
21	1187105.38	4482887.43
22	1187107.55	4482897.19
23	1187109.5	4482896.77
24	1187156.88	4483110.69
25	1187151.85	4483111.8
26	1187154.01	4483121.57
27	1187159.04	4483120.46
28	1187214.51	4483370.87
29	1187212.56	4483371.3
30	1187214.72	4483381.07
31	1187216.67	4483380.63
32	1187268.09	4483612.8
33	1187266.14	4483613.24
34	1187268.3	4483623
35	1187270.26	4483622.57
36	1187321.68	4483854.75
37	1187319.72	4483855.18
38	1187320.97	4483860.8
39	1187268.88	4483942.52
40	1187112.36	4483350.52
41	1187093.55	4483366.99
42	1187254.33	4483965.35
43	1187138.7	4484146.78
44	1187087.74	4483916.73
45	1187089.69	4483916.3
46	1187087.53	4483906.54
47	1187085.58	4483906.97
48	1187034.16	4483674.79
49	1187036.1	4483674.36
50	1187033.94	4483664.59
1	1187031.99	4483665.02
87:01:010003:2104		
1	1179305.24	4490605.73
2	1179268.6	4490677.24
3	1179268.49	4490677.19
4	1179300.93	4490605.12
1	1179305.24	4490605.73
1	1181079.24	4484324.47
2	1180931.66	4484441.11
3	1180804.4	4484541.69

4	1180463.1	4483955.57
5	1180457.89	4483852.92
6	1180465.69	4483850.71
7	1180468.4	4483860.33
8	1180471.25	4483859.53
9	1180572.6	4484055.41
10	1180572.05	4484055.53
11	1180574.21	4484065.29
12	1180583.97	4484063.13
13	1180583.7	4484061.9
14	1180763.03	4484045.97
15	1180763.58	4484048.47
16	1180765.55	4484048.03
17	1180816.98	4484280.21
18	1180815	4484280.65
19	1180817.17	4484290.41
20	1180826.93	4484288.25
21	1180824.77	4484278.49
22	1180822.83	4484278.92
23	1180771.41	4484046.74
24	1180773.34	4484046.31
25	1180771.18	4484036.54
26	1180761.42	4484038.71
27	1180761.72	4484040.07
28	1180582.4	4484056
29	1180581.81	4484053.36
30	1180578.67	4484054.06
31	1180477.15	4483857.87
32	1180478.03	4483857.61
33	1180477.43	4483855.49
34	1180710.54	4483804.39
35	1180715.39	4483807.47
36	1180716.42	4483805.85
37	1181004.29	4483989.32
38	1181005.52	4483994.89
39	1181007.49	4483994.45
40	1181058.91	4484226.63
41	1181056.94	4484227.06
42	1181059.11	4484236.83
43	1181061.01	4484236.4
1	1181079.24	4484324.47
1	1180875.24	4484805.58
2	1180665.16	4484859.86
3	1180663.45	4484853.26
4	1180656.63	4484855.02
5	1180618.96	4484692.5
6	1180787.87	4484559.01
7	1180867.88	4484696.39
1	1180875.24	4484805.58
1	1180545.78	4484746.09
2	1180528.62	4484712.48
3	1180531.52	4484710.98
4	1180520.03	4484688.78
5	1180517.25	4484690.22
6	1180498.27	4484653.19
7	1180495	4484586
8	1180469.01	4484073.36
9	1180537.72	4484369.98
10	1180535.09	4484370.66
11	1180537.59	4484380.34
12	1180539.98	4484379.73
13	1180594.1	4484613.37
14	1180584.43	4484615.87
15	1180586.93	4484625.55
16	1180596.36	4484623.12
17	1180612.63	4484693.33
18	1180545.81	4484746.16
19	1180504.6	4484778.74
20	1180513.85	4484771.36
21	1180503.17	4484750.42
22	1180500.74	4484702.14
23	1180509.32	4484722.48
24	1180510.86	4484721.68
25	1180529.71	4484758.53
1	1180545.78	4484746.09
1	1180550.52	4484887.08
2	1180510.55	4484896.49

3	1180508.17	4484849.5
4	1180505.64	4484799.37
1	1180550.52	4484887.08
1	1180664.41	4484916.86
2	1180639.57	4484929.56
3	1180615.28	4484882.11
4	1180654.23	4484872.93
1	1180664.41	4484916.86
1	1180631.94	4485881.15
2	1180568.71	4486049.34
3	1180540.26	4485485.37
1	1180631.94	4485881.15
1	1180531.24	4486149.02
2	1180477.08	4486293.08
3	1180454.16	4486194.17
4	1180460.87	4486192.43
5	1180458.37	4486182.75
6	1180451.9	4486184.42
7	1180444.63	4486153.09
1	1180531.24	4486149.02
1	1180473.14	4486303.57
2	1180319.81	4486711.46
3	1180268.66	4486493.02
4	1180269.39	4486492.83
5	1180266.89	4486483.14
6	1180266.38	4486483.28
7	1180211.83	4486250.36
8	1180217.45	4486248.9
9	1180214.95	4486239.22
10	1180209.55	4486240.62
11	1180191.83	4486164.97
12	1180438.35	4486153.39
1	1180473.14	4486303.57
1	1180886.45	4485412.97
2	1180819.62	4485282.13
3	1180822.47	4485280.65
4	1180810.97	4485258.45
5	1180808.24	4485259.86
6	1180746.29	4485138.59
7	1180776.27	4485196.68
8	1180891.66	4485138.03
9	1180889.25	4485091.09
10	1180772.12	4484861.83
11	1180670.28	4484913.86
12	1180660.43	4484871.42
13	1180875.93	4484815.73
14	1180918.06	4485440.03
15	1180872.04	4485562.23
16	1180876.75	4485565.55
17	1180886.55	4485573.58
18	1180891.18	4485576.88
19	1180941.34	4485443.46
20	1180899.26	4484819.79
21	1180951.06	4485043.41
22	1180950.22	4485043.63
23	1180952.72	4485053.31
24	1180953.32	4485053.16
25	1181007.33	4485286.32
26	1181006.03	4485286.66
27	1181008.53	4485296.34
28	1181009.59	4485296.07
29	1181063.75	4485529.9
30	1181062.66	4485530.18
31	1181065.17	4485539.86
32	1181066.01	4485539.64
33	1181120.03	4485772.82
34	1181119.01	4485773.08
35	1181121.51	4485782.76
36	1181131.2	4485780.26
37	1181128.7	4485770.58
38	1181126.32	4485771.19
39	1181072.27	4485538.02
40	1181074.85	4485537.36
41	1181072.35	4485527.67
42	1181070.01	4485528.28
43	1181015.81	4485294.46
44	1181018.22	4485293.84

45	1181015.71	4485284.15
46	1181013.55	4485284.71
47	1180959.5	4485051.56
48	1180962.4	4485050.81
49	1180959.9	4485041.13
50	1180957.24	4485041.82
51	1180903.04	4484808
52	1180905.77	4484807.29
53	1180903.27	4484797.61
54	1180897.86	4484799.01
55	1180890.46	4484689.47
56	1180806.1	4484544.6
57	1180933.99	4484443.48
58	1181079.98	4484328.05
59	1181105.43	4484450.91
60	1181103.4	4484451.37
61	1181103.9	4484453.66
62	1180878.68	4484521.86
63	1180878.34	4484520.35
64	1180868.58	4484522.51
65	1180870.74	4484532.28
66	1180880.51	4484530.11
67	1180879.98	4484527.73
68	1181105.2	4484459.54
69	1181105.56	4484461.13
70	1181107.58	4484460.68
71	1181166.01	4484710.45
72	1181164.1	4484710.86
73	1181166.26	4484720.62
74	1181168.23	4484720.19
75	1181219.65	4484952.37
76	1181217.69	4484952.8
77	1181219.85	4484962.57
78	1181221.82	4484962.13
79	1181273.24	4485194.3
80	1181271.27	4485194.74
81	1181273.43	4485204.5
82	1181275.4	4485204.07
83	1181326.83	4485436.24
84	1181324.86	4485436.67
85	1181327.02	4485446.43
86	1181328.99	4485446
87	1181380.41	4485678.18
88	1181378.44	4485678.62
89	1181379.7	4485684.32
90	1181195.8	4485972.87
91	1181190.09	4485974.14
92	1181191.91	4485982.33
93	1181059.42	4486510.68
94	1181055.33	4486511.59
95	1181055.95	4486514.41
96	1180850.28	4486598.41
97	1180850.03	4486597.26
98	1180840.26	4486599.43
99	1180841.43	4486604.68
100	1180659.49	4486842.97
101	1180653.26	4486844.35
102	1180655.43	4486854.11
103	1180657.1	4486853.74
104	1180705.83	4487162.62
105	1180680.45	4487159.69
106	1180679.5	4487156.03
107	1180677.27	4487156.61
108	1180566.75	4486679.88
109	1180569.02	4486679.29
110	1180566.52	4486669.61
111	1180564.49	4486670.13
112	1180532.35	4486531.49
113	1180687.18	4486119.6
114	1180689.44	4486129.36
115	1180687.96	4486129.75
116	1180690.46	4486139.43
117	1180691.7	4486139.11
118	1180745.71	4486372.28
119	1180744.04	4486372.71
120	1180746.54	4486382.39
121	1180756.22	4486379.89

122	1180753.72	4486370.21
123	1180751.74	4486370.72
124	1180697.69	4486137.56
125	1180700.14	4486136.93
126	1180697.64	4486127.25
127	1180695.43	4486127.82
128	1180691.11	4486109.15
129	1180845.48	4485698.48
130	1180875.82	4485829.48
131	1180874.88	4485829.73
132	1180877.38	4485839.41
133	1180878.08	4485839.23
134	1180988.52	4486315.98
135	1180987.86	4486316.15
136	1180990.36	4486325.83
137	1181000.04	4486323.33
138	1180997.54	4486313.65
139	1180994.92	4486314.32
140	1180940.75	4486080.61
141	1180947.56	4486078.85
142	1180945.06	4486069.17
143	1180938.49	4486070.86
144	1180884.41	4485837.59
145	1180887.06	4485836.91
146	1180884.56	4485827.23
147	1180882.15	4485827.85
148	1180849.62	4485687.48
149	1180889.85	4485580.43
150	1180885.23	4485577.1
151	1180875.16	4485569.77
152	1180870.52	4485566.51
153	1180404.93	4486805.08
154	1180410.76	4486805.21
155	1180423.37	4486805.76
156	1180428.79	4486806.98
157	1180528.39	4486542.03
158	1180558.42	4486671.7
159	1180556.84	4486672.11
160	1180559.34	4486681.79
161	1180560.68	4486681.45
162	1180671.12	4487158.2
163	1180669.82	4487158.53
164	1180672.32	4487168.22
165	1180677.16	4487166.96
166	1180707.08	4487170.54
167	1180734.47	4487344.07
168	1180732.2	4487344.58
169	1180734.36	4487354.34
170	1180736.34	4487353.9
171	1180787.75	4487586.08
172	1180785.79	4487586.51
173	1180787.95	4487596.29
174	1180789.92	4487595.85
175	1180826.55	4487761.25
176	1180766.55	4487807.95
177	1180678.13	4487869.85
178	1180596.69	4487920.85
179	1180507.44	4487970.72
180	1180419.4	4488014.26
181	1180333.87	4488051.53
182	1180231.48	4488090.08
183	1180195.32	4488102.56
184	1180217.85	4488042.78
185	1180354.83	4488011.16
186	1180364.51	4488008.65
187	1180362.01	4487998.97
188	1180359.7	4487999.57
189	1180311.87	4487793.24
190	1180313.66	4487788.48
191	1180308.36	4487778.11
192	1180305.52	4487765.85
193	1180311.9	4487764.2
194	1180309.4	4487754.52
195	1180303.26	4487756.1
196	1180249.21	4487522.94
197	1180255.64	4487521.28
198	1180253.14	4487511.6

199	1180246.95	4487513.2
200	1180215.06	4487375.6
201	1180371.59	4486959.17
202	1180374.2	4486971.14
203	1180376.21	4486978.9
204	1180431.21	4487213.86
205	1180430.46	4487214.06
206	1180432.96	4487223.74
207	1180433.49	4487223.6
208	1180488.2	4487457.29
209	1180486.87	4487457.63
210	1180489.37	4487467.31
211	1180490.48	4487467.03
212	1180545.03	4487700.06
213	1180543.13	4487700.55
214	1180545.63	4487710.24
215	1180555.32	4487707.73
216	1180552.81	4487698.05
217	1180550.97	4487698.53
218	1180496.4	4487465.5
219	1180499.06	4487464.81
220	1180496.55	4487455.13
221	1180494.12	4487455.76
222	1180439.4	4487222.08
223	1180442.65	4487221.24
224	1180440.14	4487211.56
225	1180437.12	4487212.34
226	1180382.54	4486979.31
227	1180386.39	4486978.32
228	1180383.88	4486968.64
229	1180380.26	4486969.57
230	1180375.44	4486948.94
231	1180427.32	4486810.9
232	1180421.89	4486809.7
233	1180409.22	4486809.33
234	1180403.16	4486809.8
235	1180153.26	4487474.61
236	1180147.85	4487464.09
237	1180252.29	4487186.1
238	1180231.97	4487177.96
239	1180297.31	4487004.14
240	1180299.27	4487004.89
241	1180308.19	4486981.53
242	1180306.11	4486980.73
243	1180364.71	4486824.84
244	1180338.89	4486836.68
245	1180287.42	4486973.6
246	1180284.84	4486972.61
247	1180275.92	4486995.97
248	1180278.62	4486997
249	1180214.06	4487168.76
250	1180196.3	4487159.12
251	1180235.8	4487054.05
252	1180238.06	4487054.9
253	1180246.89	4487031.51
254	1180244.6	4487030.64
255	1180319.36	4486831.76
256	1180293.47	4486843.78
257	1180225.88	4487023.58
258	1180223.5	4487022.68
259	1180214.67	4487046.07
260	1180217.08	4487046.98
261	1180173.89	4487161.9
262	1180164.26	4487156.51
263	1180136.41	4487036.36
264	1180138.55	4487035.81
265	1180136.05	4487026.13
266	1180134.15	4487026.62
267	1180079.95	4486792.8
268	1180081.92	4486792.29
269	1180079.42	4486782.61
270	1180077.69	4486783.05
271	1180023.66	4486550.01
272	1180030.3	4486548.29
273	1180027.8	4486538.61
274	1180021.4	4486540.26
275	1179975.67	4486342.98

276	1179982.35	4486341.26
277	1179979.85	4486331.58
278	1179973.41	4486333.24
279	1179937.18	4486176.93
280	1180185.73	4486165.26
281	1180260.53	4486484.79
282	1180257.21	4486485.65
283	1180259.71	4486495.33
284	1180262.81	4486494.53
285	1180315.98	4486721.65
286	1180279.85	4486817.77
287	1180291.88	4486824.78
288	1180300.43	4486825.41
289	1180308.42	4486821.18
290	1180325.5	4486822.25
291	1180345.81	4486818.37
292	1180370.27	4486809.65
293	1180382.76	4486795.34
294	1180399.22	4486795.08
295	1180861.88	4485564.46
296	1180842.89	4485551.92
297	1180826.44	4485538.92
298	1180808.77	4485529.77
299	1180791.69	4485518.49
300	1180773.9	4485503.57
301	1180635.84	4485870.77
302	1180584.79	4485650.55
303	1180591.47	4485648.82
304	1180588.97	4485639.14
305	1180582.54	4485640.8
306	1180538.52	4485450.91
307	1180511.06	4484906.65
308	1180555.22	4484896.25
309	1180562.16	4484909.81
310	1180559.89	4484910.97
311	1180571.22	4484933.26
312	1180573.54	4484932.08
313	1180611.17	4485005.89
314	1180531.1	4485046.82
315	1180613	4485207.12
316	1180693.13	4485166.19
317	1180743.72	4485265.15
318	1180741.45	4485266.3
319	1180752.78	4485288.59
320	1180755.1	4485287.41
321	1180826.21	4485426.59
322	1180795.06	4485509.42
323	1180811.65	4485522.09
324	1180832.4	4485466.96
325	1180846.84	4485466.23
326	1180848.03	4485425.35
327	1180772.93	4485278.35
328	1180775.06	4485277.26
329	1180763.73	4485254.98
330	1180761.55	4485256.09
331	1180684.65	4485105.57
332	1180740.65	4485214.84
333	1180758	4485205.98
334	1180728.53	4485147.79
335	1180790.48	4485269.06
336	1180788.77	4485269.95
337	1180800.27	4485292.15
338	1180801.85	4485291.33
339	1180869.8	4485424.34
340	1180829.66	4485530.78
341	1180846.48	4485543.18
342	1180875.8	4485465.24
343	1180891.19	4485464.24
344	1180887.86	4485412.88
1	1180886.45	4485412.97
1	1181850.39	4486626.51
2	1181844.71	4486600.8
3	1181846.64	4486600.38
4	1181844.48	4486590.61
5	1181842.55	4486591.04
6	1181791.12	4486358.87
7	1181793.06	4486358.44

8	1181790.89	4486348.68
9	1181788.96	4486349.11
10	1181737.53	4486116.93
11	1181739.48	4486116.5
12	1181737.31	4486106.73
13	1181735.37	4486107.16
14	1181683.96	4485874.99
15	1181685.89	4485874.56
16	1181683.73	4485864.8
17	1181681.79	4485865.23
18	1181630.37	4485633.06
19	1181632.3	4485632.63
20	1181630.14	4485622.87
21	1181628.21	4485623.3
22	1181576.78	4485391.12
23	1181578.71	4485390.7
24	1182047.49	4486398.25
1	1181850.39	4486626.51
1	1181548.96	4486402.26
2	1181546.97	4486402.71
3	1181488.54	4486152.95
4	1181490.41	4486152.53
5	1181488.25	4486142.76
6	1181486.39	4486143.18
7	1181441.95	4485928.59
8	1181443.96	4485928.15
9	1181441.79	4485918.39
10	1181439.85	4485918.82
11	1181388.43	4485686.65
12	1181390.37	4485686.22
13	1181388.21	4485676.45
14	1181386.26	4485676.88
15	1181334.85	4485444.7
16	1181336.78	4485444.27
17	1181334.62	4485434.51
18	1181332.69	4485434.94
19	1181281.26	4485202.77
20	1181283.19	4485202.34
21	1181281.03	4485192.58
22	1181279.1	4485193.01
23	1181227.67	4484960.83
24	1181229.62	4484960.41
25	1181227.45	4484950.64
26	1181225.51	4484951.07
27	1181174.08	4484718.89
28	1181176.03	4484718.46
29	1181173.87	4484708.7
30	1181171.86	4484709.15
31	1181113.43	4484459.38
32	1181115.32	4484458.97
33	1181566.79	4485383.09
34	1181568.95	4485392.86
35	1181570.92	4485392.42
36	1181622.35	4485624.59
37	1181620.38	4485625.03
38	1181622.54	4485634.79
39	1181624.51	4485634.36
40	1181675.93	4485866.53
41	1181673.96	4485866.96
42	1181676.13	4485876.73
43	1181678.09	4485876.29
44	1181729.52	4486108.46
45	1181727.55	4486108.91
46	1181729.71	4486118.67
47	1181731.68	4486118.22
48	1181783.1	4486350.4
49	1181781.13	4486350.84
50	1181783.3	4486360.6
51	1181785.26	4486360.17
52	1181836.69	4486592.34
53	1181834.72	4486592.77
54	1181836.88	4486602.54
55	1181838.85	4486602.1
56	1181845.5	4486632.17
57	1181647.94	4486860.96
58	1181602.76	4486654.39
59	1181604.71	4486653.96

60	1181602.55	4486644.2
61	1181600.61	4486644.63
62	1181549.19	4486412.45
63	1181551.12	4486412.03
1	1181548.96	4486402.26
1	1181412.26	4486940.15
2	1181360.83	4486707.98
3	1181362.77	4486707.55
4	1181360.61	4486697.79
5	1181358.67	4486698.22
6	1181307.25	4486466.04
7	1181309.19	4486465.61
8	1181307.02	4486455.84
9	1181305.08	4486456.27
10	1181253.67	4486224.1
11	1181255.6	4486223.67
12	1181253.44	4486213.91
13	1181251.5	4486214.34
14	1181200.08	4485982.17
15	1181202.01	4485981.74
16	1181200.79	4485976.2
17	1181383.08	4485690.2
18	1181433.99	4485920.11
19	1181432.03	4485920.55
20	1181434.19	4485930.31
21	1181436.09	4485929.89
22	1181480.52	4486144.48
23	1181478.49	4486144.93
24	1181480.65	4486154.69
25	1181482.67	4486154.24
26	1181541.11	4486404
27	1181539.19	4486404.43
28	1181541.36	4486414.19
29	1181543.33	4486413.75
30	1181594.75	4486645.93
31	1181592.78	4486646.36
32	1181594.94	4486656.12
33	1181596.9	4486655.69
34	1181643.04	4486866.63
35	1181446.4	4487094.35
36	1181414.42	4486949.91
37	1181416.35	4486949.48
38	1181414.19	4486939.72
1	1181412.26	4486940.15
1	1181244.41	4487328.27
2	1181226.07	4487245.43
3	1181228	4487245
4	1181225.84	4487235.24
5	1181223.9	4487235.67
6	1181172.48	4487003.5
7	1181174.42	4487003.07
8	1181172.26	4486993.31
9	1181170.32	4486993.74
10	1181118.9	4486761.56
11	1181120.83	4486761.13
12	1181118.67	4486751.36
13	1181116.73	4486751.79
14	1181065.31	4486519.62
15	1181067.25	4486519.19
16	1181065.48	4486511.2
17	1181195.9	4485991.05
18	1181245.65	4486215.64
19	1181243.67	4486216.07
20	1181245.84	4486225.83
21	1181247.81	4486225.4
22	1181299.22	4486457.57
23	1181297.26	4486458
24	1181299.42	4486467.77
25	1181301.39	4486467.33
26	1181352.81	4486699.51
27	1181350.85	4486699.95
28	1181353.01	4486709.71
29	1181354.97	4486709.28
30	1181406.4	4486941.45
31	1181404.43	4486941.88
32	1181406.59	4486951.65
33	1181408.56	4486951.21

34	1181441.51	4487100.02
1	1181244.41	4487328.27
1	1181037.49	4487530.76
2	1181035.55	4487531.19
3	1180984.13	4487299.02
4	1180986.07	4487298.59
5	1180983.91	4487288.83
6	1180981.97	4487289.26
7	1180930.54	4487057.08
8	1180932.48	4487056.65
9	1180930.32	4487046.89
10	1180928.38	4487047.31
11	1180876.96	4486815.14
12	1180878.9	4486814.71
13	1180876.73	4486804.95
14	1180875.25	4486805.28
15	1180849.83	4486607.55
16	1180852.19	4486607.03
17	1180851.6	4486604.35
18	1181057.27	4486520.36
19	1181057.49	4486521.36
20	1181059.45	4486520.92
21	1181110.88	4486753.09
22	1181108.9	4486753.53
23	1181111.07	4486763.29
24	1181113.04	4486762.85
25	1181164.46	4486995.03
26	1181162.49	4486995.47
27	1181164.65	4487005.23
28	1181166.63	4487004.8
29	1181218.04	4487236.97
30	1181216.08	4487237.4
31	1181218.24	4487247.17
32	1181220.2	4487246.73
33	1181239.51	4487333.94
34	1181087.36	4487510.15
35	1181048.51	4487553.82
36	1181042.05	4487560.55
37	1181037.71	4487540.96
38	1181039.65	4487540.53
1	1181037.49	4487530.76
1	1180296.62	4487755.14
2	1180167.43	4487502.29
3	1180211.13	4487386.06
1	1180296.62	4487755.14
1	1180222.08	4488031.55
2	1180307.9	4487803.79
3	1180353.61	4488001.14
1	1180222.08	4488031.55
1	1180210.31	4488034.26
2	1180116.14	4488056.01
3	1180068.01	4487848.37
4	1180132.23	4487706.05
5	1180115.93	4487713.01
6	1180034.85	4487892.66
7	1180040.4	4488156.07
8	1180026.24	4488160.96
9	1180026.18	4488159.03
10	1180021.63	4487890.14
11	1180162.5	4487515.43
12	1180302.42	4487789.23
1	1180210.31	4488034.26
1	1180183.06	4488106.76
2	1180052.5	4488151.89
3	1180046.91	4487895.13
4	1180063.77	4487857.77
5	1180110.07	4488057.64
6	1180108.78	4488057.97
7	1180111.28	4488067.65
8	1180120.96	4488065.15
9	1180206.08	4488045.5
1	1180183.06	4488106.76
1	1179834.15	4486839.55
2	1179780.09	4486606.39
3	1179782.29	4486605.83
4	1179779.79	4486596.14
5	1179777.84	4486596.65

6	1179735.61	4486414.5
7	1179737.78	4486413.94
8	1179735.27	4486404.26
9	1179733.35	4486404.75
10	1179697.41	4486249.73
11	1179892.64	4486179.03
12	1179931.09	4486177.22
13	1180071.78	4486784.58
14	1180069.74	4486785.11
15	1180072.24	4486794.79
16	1180074.04	4486794.33
17	1180128.21	4487028.15
18	1180126.37	4487028.63
19	1180128.87	4487038.31
20	1180130.47	4487037.9
21	1180157	4487152.45
22	1180154.55	4487151.08
23	1180083.96	4487339.1
24	1179838.75	4486859.38
25	1179836.4	4486849.3
26	1179838.37	4486848.79
27	1179835.87	4486839.11
1	1179834.15	4486839.55
1	1179827.3	4486836.99
2	1179544.09	4486282.94
3	1179691.79	4486252.06
4	1179727.52	4486406.26
5	1179725.59	4486406.76
6	1179728.09	4486416.44
7	1179729.77	4486416.01
8	1179771.97	4486598.16
9	1179770.1	4486598.64
10	1179772.61	4486608.33
11	1179774.23	4486607.91
1	1179827.3	4486836.99
1	1179539.38	4486273.71
2	1179500.39	4486197.45
3	1179858.9	4486180.61
4	1179696.7	4486239.35
5	1179695.69	4486235.45
6	1179686.01	4486237.95
7	1179687.25	4486242.77
1	1179539.38	4486273.71
1	1180000.99	4487559.29
2	1179949.33	4487336.42
3	1179951.63	4487335.83
4	1179949.13	4487326.15
5	1179947.07	4487326.68
6	1179892.87	4487092.86
7	1179895	4487092.31
8	1179892.5	4487082.63
9	1179890.61	4487083.12
10	1179848.2	4486900.19
11	1180078.92	4487351.78
1	1180000.99	4487559.29
1	1179917.01	4487993.73
2	1179826.67	4487914.45
3	1179818.57	4487879.5
4	1179825.21	4487877.79
5	1179822.71	4487868.1
6	1179816.31	4487869.76
7	1179762.08	4487635.84
8	1179764.43	4487635.23
9	1179761.93	4487625.55
10	1179759.82	4487626.09
11	1179705.62	4487392.27
12	1179707.8	4487391.71
13	1179705.3	4487382.03
14	1179703.36	4487382.53
15	1179649.34	4487149.48
16	1179656.13	4487147.72
17	1179653.63	4487138.04
18	1179647.08	4487139.73
19	1179593.02	4486906.57
20	1179599.87	4486904.8
21	1179597.37	4486895.12
22	1179590.77	4486896.82

23	1179536.56	4486663.01
24	1179543.46	4486661.23
25	1179540.96	4486651.55
26	1179534.3	4486653.27
27	1179481.13	4486423.87
28	1179482.89	4486423.41
29	1179480.39	4486413.73
30	1179478.87	4486414.12
31	1179452.9	4486302.09
32	1179533.92	4486285.06
33	1179836.74	4486877.76
34	1179884.67	4487084.65
35	1179882.82	4487085.13
36	1179885.32	4487094.81
37	1179886.93	4487094.4
38	1179941.09	4487328.22
39	1179939.45	4487328.65
40	1179941.95	4487338.33
41	1179943.35	4487337.97
42	1179997.05	4487569.78
43	1179892.51	4487848.17
44	1179893.02	4487876.67
45	1179910.09	4487878.63
46	1179907.59	4487891.47
47	1179915.21	4487892.7
1	1179917.01	4487993.73
1	1180148.33	4487487.68
2	1179998.55	4487886.16
3	1180001.77	4488063.78
4	1179981.21	4488047.22
5	1179977.98	4488047.22
6	1179977.03	4487993.5
7	1179975.09	4487884.05
8	1179997.15	4487893.64
9	1179996.66	4487866.13
10	1180142.92	4487477.05
1	1180148.33	4487487.68
1	1179955.37	4487900.16
2	1179957.02	4487993.27
3	1179957.66	4488029.39
4	1179937.34	4488011.55
5	1179934.94	4487877.17
6	1179951.46	4487878.58
7	1179948.2	4487898.77
1	1179955.37	4487900.16
1	1179699.64	4487393.82
2	1179753.81	4487627.65
3	1179752.25	4487628.05
4	1179754.75	4487637.73
5	1179756.07	4487637.39
6	1179818.61	4487907.38
7	1179601.71	4487717.06
8	1179522.13	4487709.2
9	1179519.58	4487698.24
10	1179521.84	4487697.66
11	1179519.33	4487687.98
12	1179517.31	4487688.5
13	1179462.96	4487454.73
14	1179465.34	4487454.11
15	1179462.84	4487444.43
16	1179461.56	4487444.76
17	1179439.61	4487203.49
18	1179442.26	4487202.81
19	1179439.76	4487193.12
20	1179438.69	4487193.4
21	1179403.7	4486955.17
22	1179406.59	4486954.42
23	1179404.09	4486944.74
24	1179402.24	4486945.22
25	1179295.31	4486721.41
26	1179293.34	4486713.78
27	1179291.85	4486714.16
28	1179237.75	4486480.32
29	1179239.34	4486479.91
30	1179236.84	4486470.22
31	1179235.49	4486470.57
32	1179204.59	4486337.05

33	1179444.68	4486303.04
34	1179444.96	4486304.14
35	1179447.08	4486303.59
36	1179473.04	4486415.63
37	1179470.71	4486416.23
38	1179473.21	4486425.91
39	1179475.3	4486425.37
40	1179697.38	4487384.07
41	1179695.62	4487384.53
42	1179698.12	4487394.21
1	1179699.64	4487393.82
1	1179515.82	4487708.57
2	1179259.98	4487683.29
3	1179220.05	4487511.06
4	1179221.79	4487510.61
5	1179220.61	4487506.06
6	1179221.25	4487505.63
7	1179457.16	4487456.29
8	1179511.5	4487690
9	1179509.65	4487690.48
10	1179512.15	4487700.16
11	1179513.77	4487699.75
1	1179515.82	4487708.57
1	1179253.64	4487682.67
2	1179085.07	4487667.19
3	1179050.3	4487620.07
4	1179211.8	4487511.95
5	1179212.1	4487513.11
6	1179214.24	4487512.56
1	1179253.64	4487682.67
1	1179077.06	4487666.45
2	1178999.63	4487659.34
3	1178998.59	4487655.32
4	1179000.35	4487653.52
5	1179045.31	4487623.42
1	1179077.06	4487666.45
1	1182298.35	4487503.08
2	1182247.4	4487273.03
3	1182249.34	4487272.6
4	1182247.18	4487262.84
5	1182245.23	4487263.27
6	1182193.82	4487031.1
7	1182195.75	4487030.67
8	1182193.59	4487020.9
9	1182191.65	4487021.33
10	1182140.23	4486789.16
11	1182142.16	4486788.73
12	1182140	4486778.97
13	1182138.07	4486779.4
14	1182086.64	4486547.22
15	1182088.59	4486546.79
16	1182086.42	4486537.02
17	1182084.48	4486537.45
18	1182058.6	4486420.6
19	1182479.35	4487211.41
20	1182480.62	4487217.12
1	1182298.35	4487503.08
1	1182292.26	4487512.65
2	1182110	4487798.62
3	1182059.05	4487568.55
4	1182060.98	4487568.12
5	1182058.82	4487558.36
6	1182056.89	4487558.79
7	1182005.46	4487326.62
8	1182007.4	4487326.19
9	1182005.24	4487316.42
10	1182003.3	4487316.85
11	1181951.87	4487084.68
12	1181953.82	4487084.25
13	1181951.65	4487074.49
14	1181949.71	4487074.92
15	1181898.3	4486842.74
16	1181900.23	4486842.31
17	1181898.07	4486832.55
18	1181896.13	4486832.98
19	1181856.61	4486654.51
20	1182053.71	4486426.26

21	1182078.62	4486538.75
22	1182076.66	4486539.19
23	1182078.82	4486548.95
24	1182080.79	4486548.51
25	1182132.21	4486780.69
26	1182130.24	4486781.13
27	1182132.4	4486790.89
28	1182134.37	4486790.46
29	1182185.79	4487022.63
30	1182183.82	4487023.06
31	1182185.99	4487032.83
32	1182187.96	4487032.39
33	1182239.38	4487264.56
34	1182237.41	4487265
35	1182239.57	4487274.76
36	1182241.54	4487274.33
37	1182292.96	4487506.51
38	1182291	4487506.94
1	1182292.26	4487512.65
1	1181922.06	4488096.26
2	1181863.63	4487846.5
3	1181865.51	4487846.09
4	1181863.34	4487836.32
5	1181861.42	4487836.75
6	1181814.6	4487622.69
7	1181819.05	4487621.71
8	1181816.89	4487611.94
9	1181812.46	4487612.92
10	1181761.63	4487380.62
11	1181765.54	4487379.76
12	1181763.41	4487369.99
13	1181759.49	4487370.85
14	1181708.67	4487138.55
15	1181711.88	4487137.83
16	1181709.71	4487128.07
17	1181706.54	4487128.77
18	1181655.72	4486896.47
19	1181658.3	4486895.9
20	1181656.23	4486886.56
21	1181851.71	4486660.19
22	1181890.27	4486834.27
23	1181888.3	4486834.71
24	1181890.47	4486844.47
25	1181892.43	4486844.04
26	1181943.85	4487076.22
27	1181941.89	4487076.65
28	1181944.05	4487086.41
29	1181946.02	4487085.98
30	1181997.44	4487318.15
31	1181995.48	4487318.59
32	1181997.64	4487328.35
33	1181999.6	4487327.91
34	1182051.03	4487560.08
35	1182049.06	4487560.52
36	1182051.22	4487570.28
37	1182053.19	4487569.85
38	1182104.61	4487802.03
39	1182102.64	4487802.46
40	1182104.81	4487812.23
41	1182106.78	4487811.79
42	1182158.19	4488043.96
43	1182156.23	4488044.4
44	1182156.68	4488046.42
45	1181924.51	4488097.84
46	1181924.06	4488095.82
1	1181922.06	4488096.26
1	1181914.74	4488100
2	1181682.57	4488151.43
3	1181682.12	4488149.4
4	1181680.18	4488149.83
5	1181628.76	4487917.66
6	1181630.7	4487917.23
7	1181628.53	4487907.47
8	1181626.6	4487907.9
9	1181575.17	4487675.73
10	1181577.11	4487675.3
11	1181574.95	4487665.53

12	1181573.01	4487665.96
13	1181521.59	4487433.78
14	1181523.53	4487433.35
15	1181521.36	4487423.6
16	1181519.43	4487424.02
17	1181468	4487191.85
18	1181469.94	4487191.42
19	1181467.78	4487181.65
20	1181465.84	4487182.08
21	1181452.62	4487122.36
22	1181648.08	4486896
23	1181648.53	4486898.06
24	1181649.86	4486897.77
25	1181700.68	4487130.08
26	1181699.95	4487130.23
27	1181702.12	4487139.99
28	1181702.82	4487139.85
29	1181855.57	4487838.05
30	1181853.58	4487838.48
31	1181855.75	4487848.25
32	1181857.77	4487847.8
33	1181916.2	4488097.56
34	1181914.3	4488097.98
1	1181914.74	4488100
1	1181490.09	4488412.37
2	1181440.54	4488213.16
3	1181442.34	4488212.75
4	1181440.18	4488202.99
5	1181438.25	4488203.42
6	1181386.82	4487971.25
7	1181388.76	4487970.82
8	1181386.59	4487961.05
9	1181384.66	4487961.48
10	1181333.24	4487729.3
11	1181335.17	4487728.88
12	1181333.01	4487719.12
13	1181331.07	4487719.55
14	1181279.65	4487487.37
15	1181281.59	4487486.94
16	1181279.43	4487477.18
17	1181277.49	4487477.6
18	1181250.61	4487356.29
19	1181447.72	4487128.03
20	1181459.99	4487183.38
21	1181458.01	4487183.82
22	1181460.18	4487193.58
23	1181462.15	4487193.14
24	1181513.56	4487425.32
25	1181511.6	4487425.76
26	1181513.76	4487435.52
27	1181515.73	4487435.08
28	1181567.15	4487667.26
29	1181565.19	4487667.69
30	1181567.35	4487677.46
31	1181569.31	4487677.02
32	1181620.74	4487909.19
33	1181618.78	4487909.63
34	1181620.94	4487919.39
35	1181622.9	4487918.96
36	1181674.33	4488151.13
37	1181672.35	4488151.56
38	1181673.55	4488156.97
1	1181490.09	4488412.37
1	1181483.32	4488418.12
2	1181252.14	4488499.91
3	1181251.83	4488498.51
4	1181249.89	4488498.94
5	1181198.47	4488266.77
6	1181200.41	4488266.34
7	1181198.25	4488256.57
8	1181196.3	4488257
9	1181144.89	4488024.83
10	1181146.82	4488024.4
11	1181144.66	4488014.64
12	1181142.72	4488015.07
13	1181091.3	4487782.89
14	1181093.24	4487782.46

15	1181091.07	4487772.7
16	1181089.14	4487773.13
17	1181047.84	4487586.69
18	1181104.77	4487525.18
19	1181245.73	4487361.95
20	1181271.63	4487478.9
21	1181269.67	4487479.34
22	1181271.83	4487489.1
23	1181273.79	4487488.67
24	1181325.22	4487720.85
25	1181323.24	4487721.28
26	1181325.41	4487731.04
27	1181327.38	4487730.61
28	1181378.81	4487962.78
29	1181376.83	4487963.22
30	1181378.99	4487972.98
31	1181380.97	4487972.54
32	1181432.38	4488204.71
33	1181430.42	4488205.15
34	1181432.58	4488214.91
35	1181434.67	4488214.46
36	1181484.59	4488415.1
37	1181482.75	4488415.51
1	1181483.32	4488418.12
1	1181243.27	4488506.11
2	1181053	4488774.72
3	1181010.03	4488562.31
4	1181012.05	4488561.86
5	1181009.89	4488552.1
6	1181007.96	4488552.53
7	1180956.53	4488320.36
8	1180958.47	4488319.93
9	1180956.3	4488310.16
10	1180954.37	4488310.59
11	1180902.95	4488078.41
12	1180904.89	4488077.98
13	1180902.73	4488068.22
14	1180900.78	4488068.65
15	1180849.36	4487836.48
16	1180851.3	4487836.05
17	1180849.14	4487826.28
18	1180847.2	4487826.71
19	1180837.29	4487781.96
20	1180856.17	4487767.27
21	1180931.85	4487702.14
22	1181010.55	4487626.97
23	1181042.88	4487592.05
24	1181083.27	4487774.42
25	1181081.31	4487774.86
26	1181083.47	4487784.62
27	1181085.45	4487784.19
28	1181136.86	4488016.37
29	1181134.9	4488016.8
30	1181137.06	4488026.57
31	1181139.02	4488026.13
32	1181190.45	4488258.3
33	1181188.48	4488258.74
34	1181190.65	4488268.5
35	1181192.61	4488268.07
36	1181244.04	4488500.24
37	1181242.06	4488500.67
1	1181243.27	4488506.11
1	1181155.93	4488427.43
2	1181004.77	4488500.1
3	1181028.22	4488548.51
4	1181144.82	4488492.47
5	1181154.66	4488502.32
6	1181159.52	4488497.15
7	1181212.21	4488549.95
8	1181235.44	4488517.16
9	1181186.72	4488468.34
10	1181191.77	4488463.35
1	1181155.93	4488427.43
1	1180040.91	4488180.24
2	1180042.55	4488258.23
3	1180028.18	4488255.66
4	1180027	4488186.79

5	1180026.95	4488185.07
1	1180040.91	4488180.24
1	1180032.62	4488506.91
2	1180029.48	4488331.13
3	1180029.32	4488319.55
4	1180028.3	4488261.85
5	1180042.68	4488264.36
6	1180046.98	4488468.76
1	1180032.62	4488506.91
1	1180120.82	4488272.03
2	1180054.86	4488260.4
3	1180053.02	4488176.05
4	1180172.53	4488134.79
1	1180120.82	4488272.03
1	1180118.67	4488277.75
2	1180058.72	4488437.54
3	1180054.99	4488266.53
1	1180118.67	4488277.75
1	1180936.51	4489415.47
2	1180701.33	4489461.86
3	1180700.42	4489458.36
4	1180690.74	4489460.86
5	1180691.5	4489463.8
6	1180457.71	4489518.13
7	1180456.87	4489514.86
8	1180447.19	4489517.36
9	1180447.97	4489520.39
10	1180217.61	4489572.94
11	1180216.98	4489570.51
12	1180210.93	4489572.07
13	1180156.86	4489338.81
14	1180159.34	4489338.17
15	1180156.84	4489328.49
16	1180154.6	4489329.06
17	1180100.4	4489095.25
18	1180102.84	4489094.62
19	1180100.34	4489084.93
20	1180098.14	4489085.5
21	1180091.41	4489056.48
22	1180091.23	4488953.98
23	1180066.4	4488665.61
24	1180059.49	4488463.93
25	1180128.87	4488279.59
26	1180160.67	4488285.17
27	1180161.43	4488303.62
28	1180201.4	4488301.99
29	1180199.76	4488262.02
30	1180159.79	4488263.65
31	1180160.42	4488279.04
32	1180131.05	4488273.84
33	1180184.81	4488130.55
34	1180238.99	4488111.82
35	1180341.68	4488073.19
36	1180430.05	4488034.67
37	1180523.03	4487988.5
38	1180603.32	4487943.65
39	1180693	4487887.59
40	1180778.01	4487828.08
41	1180832.05	4487786.04
42	1180841.34	4487828.01
43	1180839.38	4487828.45
44	1180841.54	4487838.21
45	1180843.5	4487837.77
46	1180894.93	4488069.95
47	1180892.96	4488070.38
48	1180895.13	4488080.14
49	1180897.09	4488079.71
50	1180948.51	4488311.89
51	1180946.54	4488312.32
52	1180948.7	4488322.09
53	1180950.68	4488321.65
54	1181002.09	4488553.82
55	1181000.13	4488554.26
56	1181002.29	4488564.02
57	1181004.17	4488563.6
58	1181047.5	4488777.79
59	1181045.45	4488778.25

60	1181047.61	4488788.01
61	1181057.37	4488785.85
62	1181056.2	4488780.58
63	1181248.18	4488509.56
64	1181253.99	4488508.27
65	1181253.44	4488505.81
66	1181484.64	4488424.02
67	1181484.92	4488425.28
68	1181486.2	4488425
69	1181497	4488512.74
70	1181499.5	4488522.42
71	1181641.2	4489134.39
72	1181412.77	4489211.7
73	1181412.6	4489211.04
74	1181410.32	4489211.63
75	1181374.18	4489055.74
76	1181376.94	4489055.02
77	1181374.44	4489045.34
78	1181371.92	4489045.99
79	1181317.87	4488812.83
80	1181320.59	4488812.12
81	1181318.09	4488802.44
82	1181308.41	4488804.94
83	1181310.91	4488814.63
84	1181311.46	4488814.48
85	1181365.48	4489047.66
86	1181364.76	4489047.84
87	1181367.26	4489057.53
88	1181367.73	4489057.4
89	1181403.85	4489213.3
90	1181402.92	4489213.54
91	1181403.27	4489214.92
92	1181182.92	4489327.22
93	1181182.68	4489326.33
94	1181180.38	4489326.92
95	1181134.59	4489111.3
96	1181136.74	4489110.75
97	1181134.24	4489101.06
98	1181124.56	4489103.57
99	1181173.91	4489328.6
100	1181173	4489328.83
101	1181173.79	4489331.87
102	1180945.98	4489412.14
103	1180945.53	4489410.39
104	1180943.91	4489410.81
105	1180887.9	4489169.21
106	1180889.99	4489168.67
107	1180887.49	4489158.99
108	1180877.81	4489161.49
109	1180880.31	4489171.17
110	1180881.61	4489170.84
111	1180937.58	4489412.44
112	1180935.85	4489412.89
1	1180936.51	4489415.47
1	1181412.36	4488751.21
2	1181411.84	4488846.91
3	1181538.79	4489169.04
4	1181576.34	4489156.34
5	1181451.48	4488839.49
6	1181452.04	4488735.03
7	1181382.58	4488664.75
8	1181418.6	4488632.81
9	1181392.48	4488603.03
10	1181354.62	4488636.59
11	1181239.75	4488521.48
12	1181216.52	4488554.26
13	1181339.63	4488677.63
1	1181412.36	4488751.21
1	1181898.98	4489139.21
2	1181651.63	4489134.56
3	1181650.49	4489130.13
4	1181647.84	4489130.82
5	1181617.51	4488999.99
6	1181620.78	4488999.14
7	1181618.28	4488989.46
8	1181615.25	4488990.24
9	1181562.48	4488762.62

10	1181571.61	4488760.27
11	1181569.11	4488750.58
12	1181560.22	4488752.88
13	1181506.39	4488520.64
14	1181509.19	4488519.92
15	1181506.68	4488510.24
16	1181504.13	4488510.9
17	1181492.04	4488423.71
18	1181494.68	4488423.12
19	1181493.52	4488417.88
20	1181678.43	4488160.46
21	1181684.28	4488159.16
22	1181683.87	4488157.29
23	1181916.04	4488105.86
24	1181916.46	4488107.75
25	1181926.22	4488105.59
26	1181925.8	4488103.7
27	1182157.97	4488052.27
28	1182158.39	4488054.16
29	1182161.72	4488053.43
30	1182169.65	4488089.19
31	1182228.45	4488343.04
32	1182227.65	4488343.24
33	1182228.9	4488348.08
34	1181993.78	4488397.24
35	1181984.1	4488399.74
36	1181984.49	4488401.23
37	1181752.92	4488465.23
38	1181752.71	4488464.42
39	1181743.03	4488466.92
40	1181853.55	4488943.34
41	1181856.05	4488953.03
1	1181898.98	4489139.21
1	1182534.15	4488524.29
2	1182424.69	4488043.46
3	1182428.32	4488042.52
4	1182425.82	4488032.84
5	1182422.47	4488033.7
6	1182369.34	4487800.3
7	1182372.06	4487799.6
8	1182369.56	4487789.92
9	1182359.87	4487792.42
10	1182527.56	4488525.99
11	1182524.96	4488526.66
12	1182269.78	4488480.3
13	1182269.07	4488477.55
14	1182266.76	4488478.14
15	1182237.3	4488351.08
16	1182239.84	4488350.43
17	1182237.34	4488340.74
18	1182235.05	4488341.33
19	1182177.01	4488090.97
20	1182168.16	4488052
21	1182165.99	4488042.24
22	1182164.05	4488042.66
23	1182112.63	4487810.49
24	1182114.57	4487810.06
25	1182113.34	4487804.54
26	1182297.38	4487515.76
27	1182302.93	4487514.53
28	1182301.7	4487509
29	1182485.74	4487220.24
30	1182491.27	4487219.01
31	1182732.34	4487192.74
32	1182788.75	4487436.25
33	1182544.23	4487492.73
34	1182602.9	4487743.26
35	1182587.99	4487747.11
36	1182587.74	4487746.14
37	1182578.06	4487748.64
38	1182580.56	4487758.33
39	1182590.24	4487755.82
40	1182589.6	4487753.35
41	1182604.35	4487749.54
42	1182659.17	4487986.16
43	1182630.14	4487993.66
44	1182629.97	4487993

45	1182620.29	4487995.5
46	1182622.79	4488005.19
47	1182632.48	4488002.68
48	1182632.16	4488001.47
49	1182661.02	4487994.14
50	1182713.77	4488222.95
51	1182772.08	4488473.58
52	1182771.25	4488473.8
53	1182772.31	4488477.88
54	1182536.69	4488528.79
55	1182535.44	4488523.95
1	1182534.15	4488524.29
1	1182656.86	4489451.39
2	1182628.43	4489472.62
3	1182597.11	4489489.99
4	1182560.32	4489504.07
5	1182512.99	4489518.85
6	1182475.02	4489536.12
7	1182440.62	4489556.74
8	1182410.93	4489579.45
9	1182325.29	4489589.6
10	1182289.31	4489584.07
11	1182251.73	4489582.23
12	1182212.57	4489584.94
13	1182413.95	4489518.52
14	1182838.06	4489290.97
1	1182656.86	4489451.39
1	1180260.14	4489817.41
2	1180262.64	4489827.09
3	1180263.28	4489826.93
4	1180317.3	4490060.1
5	1180316.35	4490060.34
6	1180318.85	4490070.02
7	1180319.56	4490069.84
8	1180375.83	4490312.75
9	1180142.66	4490357.02
10	1180142.49	4490356.39
11	1180137.89	4490357.58
12	1180083.67	4490124.37
13	1180085.25	4490123.96
14	1180082.75	4490114.28
15	1180081.4	4490114.63
16	1180027.2	4489881.5
17	1180028.77	4489881.09
18	1180026.27	4489871.41
19	1180024.93	4489871.75
20	1179970.58	4489637.98
21	1179972.27	4489637.54
22	1179969.77	4489627.86
23	1179968.31	4489628.23
24	1179958.01	4489583.94
25	1180011.78	4489512.79
26	1180066.72	4489423.59
27	1180091.74	4489247.17
28	1180091.47	4489090.57
29	1180093.16	4489097.12
30	1180094.16	4489096.86
31	1180148.33	4489330.68
32	1180147.15	4489330.99
33	1180149.66	4489340.67
34	1180150.58	4489340.43
35	1180261.03	4489817.18
1	1180260.14	4489817.41
1	1180021.39	4489883
2	1180075.59	4490116.13
3	1180073.07	4490116.78
4	1180075.57	4490126.46
5	1180077.86	4490125.87
6	1180132.07	4490359.05
7	1179964.44	4490394.78
8	1179883.32	4490372.24
9	1179839.02	4490181.14
10	1179841.43	4490180.52
11	1179838.93	4490170.84
12	1179836.76	4490171.4
13	1179782.73	4489938.33
14	1179789.06	4489936.7

15	1179786.56	4489927.01
16	1179780.47	4489928.59
17	1179766.21	4489867.08
18	1179913.97	4489642.2
19	1179953.3	4489590.17
20	1179962.5	4489629.73
21	1179960.09	4489630.36
22	1179962.59	4489640.04
23	1179964.77	4489639.48
24	1180019.12	4489873.25
25	1180016.58	4489873.91
26	1180019.09	4489883.59
1	1180021.39	4489883
1	1179876.24	4490370.27
2	1179609.01	4490296.04
3	1179595.47	4490237.64
4	1179597.88	4490237.02
5	1179595.38	4490227.34
6	1179593.21	4490227.9
7	1179578.31	4490163.62
8	1179581.56	4490148.13
9	1179761.38	4489874.43
10	1179830.54	4490173.01
11	1179829.25	4490173.34
12	1179831.75	4490183.02
13	1179832.8	4490182.75
1	1179876.24	4490370.27
1	1179601.97	4490294.08
2	1179553.75	4490280.69
3	1179553.74	4490280.62
4	1179575.19	4490178.47
5	1179587.01	4490229.5
6	1179585.7	4490229.84
7	1179588.2	4490239.52
8	1179589.27	4490239.25
1	1179601.97	4490294.08
1	1179547.03	4490200.7
2	1179531.56	4490274.38
3	1179536.81	4490275.93
4	1179536.8	4490275.98
5	1179526.06	4490273
6	1179537.85	4490215.65
7	1179537.25	4490215.52
1	1179547.03	4490200.7
1	1180134.32	4490368.79
2	1180145.8	4490445.16
3	1179985.28	4490400.57
1	1180134.32	4490368.79
1	1180071.82	4489237.26
2	1180045.14	4489211.86
3	1180033.1	4488534.21
4	1180033.1	4488534.14
5	1180048.47	4488493.25
6	1180055.86	4488666.63
7	1180079.23	4488954.64
8	1180079.73	4489246.34
9	1180055.19	4489419.43
10	1180001.87	4489506.01
11	1179904.18	4489635.25
12	1179636.79	4490041.48
13	1179945.89	4489520.55
14	1179981.19	4489525.24
15	1180050.74	4489423.77
1	1180071.82	4489237.26
1	1180002.12	4489405.87
2	1179998.79	4489218.19
3	1180000.07	4489218.19
4	1180000.03	4489193.19
5	1179998.35	4489193.19
6	1179994.59	4488982.04
7	1179997.13	4488982.04
8	1179997.09	4488957.04
9	1179994.15	4488957.04
10	1179991.48	4488806.73
11	1179990.43	4488747.61
12	1179992.59	4488747.61
13	1179992.55	4488722.61

14	1179989.98	4488722.61
15	1179989.49	4488693.05
16	1180012.75	4488681.38
17	1180022.31	4489221.88
18	1180047.68	4489246.03
19	1180028.53	4489415.5
20	1179970.21	4489500.58
21	1179933.86	4489495.75
22	1179877.24	4489591.17
23	1179849.78	4489572.87
24	1179837.17	4489543.95
25	1179837.16	4489543.9
26	1179966.51	4489445.78
27	1179982.52	4489453.56
28	1180005	4489407.27
1	1180002.12	4489405.87
1	1179974.6	4488982.07
2	1179978.35	4489193.22
3	1179975.03	4489193.22
4	1179975.07	4489218.22
5	1179978.79	4489218.22
6	1179982.17	4489408.26
7	1179828.9	4489524.99
8	1179820.75	4489506.32
9	1179926.01	4489426.14
10	1179942.32	4489434.2
11	1179965.49	4489388.11
12	1179961.86	4489386.58
13	1179958.37	4489190.48
14	1179960.74	4489190.45
15	1179960.42	4489165.45
16	1179957.92	4489165.48
17	1179954.53	4488975.5
18	1179956.9	4488975.47
19	1179956.58	4488950.47
20	1179954.09	4488950.5
21	1179950.59	4488753.64
22	1179969.62	4488703.01
23	1179969.99	4488722.64
24	1179967.55	4488722.64
25	1179967.59	4488747.64
26	1179970.43	4488747.64
27	1179971.48	4488806.76
28	1179974.15	4488957.07
29	1179972.09	4488957.07
30	1179972.13	4488982.07
1	1179974.6	4488982.07
1	1179911.69	4489384.71
2	1179857.49	4489151.6
3	1179859.82	4489150.99
4	1179857.32	4489141.31
5	1179855.23	4489141.85
6	1179835.9	4489058.74
7	1179931.47	4488804.5
8	1179934.09	4488950.76
9	1179931.58	4488950.79
10	1179931.9	4488975.79
11	1179934.53	4488975.76
12	1179937.92	4489165.74
13	1179935.42	4489165.77
14	1179935.74	4489190.77
15	1179938.37	4489190.74
16	1179941.9	4489388.9
17	1179917.06	4489407.81
18	1179913.96	4489394.45
19	1179915.64	4489394.02
20	1179913.14	4489384.34
1	1179911.69	4489384.71
1	1179930.97	4488777.36
2	1179831.81	4489041.15
3	1179800.87	4488908.07
4	1179803.19	4488907.47
5	1179800.69	4488897.79
6	1179798.6	4488898.33
7	1179789.52	4488859.28
8	1179927.98	4488755.8
9	1179930.61	4488755.77

1	1179930.97	4488777.36
1	1179828	4489051.28
2	1179672.8	4489464.15
3	1179669.93	4489451.76
4	1179672.24	4489451.17
5	1179669.74	4489441.48
6	1179667.68	4489442.02
7	1179613.5	4489208.31
8	1179619.98	4489206.63
9	1179617.48	4489196.95
10	1179611.24	4489198.56
11	1179571.23	4489025.97
12	1179784.29	4488863.27
13	1179792.79	4488899.83
14	1179791.01	4488900.29
15	1179793.51	4488909.98
16	1179795.06	4488909.57
1	1179828	4489051.28
1	1179832.13	4489291.48
2	1179747.12	4489294.95
3	1179832.09	4489068.87
4	1179849.42	4489143.35
5	1179847.64	4489143.81
6	1179850.14	4489153.49
7	1179851.68	4489153.1
8	1179905.88	4489386.21
9	1179903.45	4489386.84
10	1179905.96	4489396.52
11	1179908.15	4489395.95
12	1179911.83	4489411.79
13	1179812.52	4489487.36
14	1179810.92	4489483.64
15	1179839.18	4489461.23
1	1179832.13	4489291.48
1	1179752.62	4489533.01
2	1179698.35	4489574.33
3	1179676.89	4489481.74
4	1179717.76	4489373.03
5	1179718.08	4489381.22
6	1179721.6	4489466.75
7	1179723.23	4489506.72
8	1179786.44	4489503.05
9	1179792.31	4489498.4
10	1179793.74	4489501.64
11	1179772.61	4489517.78
12	1179771.03	4489515.83
13	1179751.35	4489531.3
1	1179752.62	4489533.01
1	1179865.49	4489610.98
2	1179751.42	4489803.24
3	1179726.27	4489694.77
4	1179732.65	4489693.13
5	1179730.15	4489683.44
6	1179724.01	4489685.03
7	1179713.18	4489638.31
8	1179808.25	4489565.88
9	1179810.02	4489568.14
10	1179819.44	4489560.83
11	1179831.39	4489588.26
1	1179865.49	4489610.98
1	1179795.93	4489550.13
2	1179620.36	4489683.87
3	1179618.71	4489681.76
4	1179599.02	4489697.17
5	1179600.47	4489699.02
6	1179593.13	4489704.57
7	1179606.29	4489669.55
8	1179766.38	4489547.67
9	1179768.94	4489550.4
10	1179788.14	4489534.66
11	1179786.37	4489532.45
12	1179801.98	4489520.61
13	1179809.12	4489537.06
14	1179794.61	4489548.45
1	1179795.93	4489550.13
1	1179545.73	4489690.52
2	1179480.21	4489740.41

3	1179426.39	4489508.26
4	1179428.69	4489507.66
5	1179426.19	4489497.98
6	1179424.13	4489498.51
7	1179369.95	4489264.81
8	1179376.56	4489263.1
9	1179374.06	4489253.42
10	1179367.69	4489255.06
11	1179332.42	4489102.89
12	1179500.08	4489080.3
13	1179565.79	4489030.13
14	1179661.57	4489443.59
15	1179660.05	4489443.99
16	1179662.56	4489453.67
17	1179663.83	4489453.34
18	1179668.8	4489474.8
19	1179604.56	4489645.69
20	1179565.73	4489675.29
21	1179563.18	4489672.2
22	1179543.92	4489688.14
1	1179545.73	4489690.52
1	1179355.25	4489808.01
2	1179256.66	4489883.06
3	1179241.13	4489816.09
4	1179243.18	4489815.56
5	1179240.67	4489805.88
6	1179238.87	4489806.35
7	1179184.67	4489572.53
8	1179186.68	4489572.01
9	1179184.17	4489562.33
10	1179182.41	4489562.79
11	1179128.2	4489328.97
12	1179130.18	4489328.46
13	1179127.68	4489318.78
14	1179125.95	4489319.23
15	1179083.57	4489136.42
16	1179326.22	4489103.72
17	1179418.04	4489500.09
18	1179416.5	4489500.48
19	1179419	4489510.17
20	1179420.3	4489509.83
21	1179474.31	4489743.01
22	1179472.98	4489743.36
23	1179473.54	4489745.49
24	1179395.31	4489805.06
25	1179392.77	4489802.44
26	1179372.7	4489818.38
27	1179374.64	4489820.77
28	1179370.79	4489823.7
1	1179355.25	4489808.01
1	1179077.39	4489137.25
2	1179119.91	4489320.78
3	1179117.99	4489321.28
4	1179118.5	4489323.24
5	1178992.24	4489350.33
6	1178852.55	4489167.54
1	1179077.39	4489137.25
1	1178408.9	4489101.07
2	1178535.78	4489126.15
3	1178448.01	4489171.29
4	1178406.95	4489192.7
1	1178408.9	4489101.07
1	1178731.65	4490538.98
2	1178739.37	4490555.36
3	1178877.38	4490484.77
4	1178892.2	4490482.95
5	1178950.57	4490513.03
6	1179043.85	4490531.23
7	1179049.71	4490537.24
8	1178756.37	4490808.48
9	1178808.41	4490863.2
10	1178514.69	4490997.08
11	1178474.8	4491012.04
12	1178525.25	4490877.67
13	1178655.39	4490704.92
14	1178654.84	4490596.43
15	1178659.8	4490593.16

16	1178695.66	4490562.84
17	1178711.58	4490551.05
1	1178731.65	4490538.98
1	1179316.56	4490498.81
2	1179407.72	4490517.9
3	1179398.44	4490552.49
4	1179377.83	4490567.83
5	1179377.71	4490567.88
6	1179302.71	4490598.62
7	1179296.82	4490610.1
8	1179268.68	4490644.44
9	1179291.88	4490593.85
10	1179344.88	4490552.34
11	1179393.9	4490515.01
12	1179342.53	4490504.26
13	1179312.7	4490527.48
1	1179316.56	4490498.81
1	1179467.23	4490531.27
2	1179435.88	4490544.1
3	1179439.46	4490524.55
4	1179467.42	4490530.4
5	1179467.41	4490530.45
1	1179467.23	4490531.27
1	1179692.83	4489578.53
2	1179619.52	4489634.36
3	1179672.88	4489492.41
1	1179692.83	4489578.53
1	1179746.72	4489811.16
2	1179566.88	4490114.28
3	1179539.16	4489994.73
4	1179541.67	4489994.09
5	1179539.17	4489984.4
6	1179536.9	4489984.99
7	1179518.14	4489904.05
8	1179579.91	4489739.73
9	1179612.8	4489714.77
10	1179614.43	4489716.86
11	1179634.12	4489701.45
12	1179632.69	4489699.62
13	1179707.65	4489642.52
1	1179746.72	4489811.16
1	1179564.83	4489751.38
2	1179514.06	4489886.44
3	1179495.06	4489804.49
1	1179564.83	4489751.38
1	1179578.1	4489716.07
2	1179425.4	4489832.38
3	1179423.87	4489830.42
4	1179404.18	4489845.83
5	1179405.51	4489847.53
6	1179391.82	4489857.96
7	1179381.88	4489840.4
8	1179388.41	4489835.43
9	1179391.26	4489838.54
10	1179410.65	4489822.89
11	1179408.41	4489820.2
12	1179559.49	4489705.18
13	1179561.67	4489708.2
14	1179581.5	4489692.48
15	1179579.48	4489689.96
16	1179591.31	4489680.94
1	1179578.1	4489716.07
1	1179401.33	4490186.33
2	1179323.07	4490169.55
3	1179297.56	4490059.52
4	1179310.07	4490056.29
5	1179310.23	4490056.92
6	1179319.91	4490054.42
7	1179317.41	4490044.74
8	1179307.73	4490047.24
9	1179308.54	4490050.39
10	1179296.18	4490053.58
11	1179285.45	4490007.29
12	1179294.35	4489984.86
13	1179409.6	4489897.07
14	1179396.1	4489879.84
15	1179417.84	4489863.28

16	1179419.59	4489865.51
17	1179439.28	4489850.11
18	1179437.73	4489848.13
19	1179489.53	4489808.7
20	1179510.02	4489897.17
1	1179401.33	4490186.33
1	1179316.19	4490168.07
2	1179229.06	4490149.37
3	1179281.34	4490017.65
1	1179316.19	4490168.07
1	1179549.53	4490129.31
2	1179450.58	4490108.32
3	1179432.59	4490193.05
4	1179411.22	4490188.47
5	1179514.1	4489914.79
6	1179530.74	4489986.58
7	1179529.48	4489986.91
8	1179531.99	4489996.59
9	1179533	4489996.33
10	1179562.86	4490125.27
11	1179554.05	4490167.18
12	1179535.47	4490195.45
1	1179549.53	4490129.31
1	1178994.76	4492145.7
2	1178808.34	4492335.41
3	1178685.28	4492186.02
4	1178652.52	4492208.53
5	1178780.42	4492363.81
6	1178665.79	4492480.47
7	1178642.41	4492502.76
8	1178614.53	4492525.61
9	1178583	4492547.35
10	1178549.8	4492566.32
11	1178515.22	4492582.34
12	1178474.94	4492596.78
13	1178430.98	4492607.84
14	1178384.13	4492615.31
15	1178370.5	4492617.3
16	1178324.73	4492494.66
17	1178322.23	4492484.98
18	1178320.25	4492485.49
19	1178285.57	4492337.42
20	1178287.86	4492336.83
21	1178285.36	4492327.15
22	1178283.29	4492327.68
23	1178230.84	4492103.74
24	1178233.86	4492102.96
25	1178231.53	4492093.95
26	1178237.23	4492084.28
27	1178417.3	4492229.94
28	1178437.8	4492218.01
29	1178432.98	4492150.74
30	1178429.47	4492110.04
31	1178290.86	4491993.22
32	1178408.46	4491793.47
33	1178409.58	4491793.18
34	1178467.15	4492038.79
35	1178465.23	4492039.28
36	1178467.73	4492048.97
37	1178469.43	4492048.53
38	1178524.2	4492282.19
39	1178521.73	4492282.83
40	1178524.23	4492292.52
41	1178533.91	4492290.01
42	1178748.06	4492142.89
43	1178755.97	4492140.85
44	1178720.37	4491990.12
45	1178720.96	4491989.96
46	1178662.9	4491746.82
47	1178664.46	4491746.41
48	1178661.96	4491736.73
49	1178660.6	4491737.08
50	1178605.14	4491502.26
51	1178607.67	4491501.61
52	1178606.18	4491495.83
53	1178801.02	4491278.67
54	1178804.07	4491277.87

55	1178841.38	4491438.65
56	1178839.33	4491439.18
57	1178841.83	4491448.87
58	1178843.64	4491448.4
59	1178897.9	4491682.21
60	1178896.36	4491682.61
61	1178898.87	4491692.29
62	1178900.16	4491691.96
63	1178932.9	4491833.05
64	1178837.28	4491755.52
65	1178693.46	4491846.72
66	1178688.88	4491855.59
67	1178702.96	4491914.57
68	1178723.72	4491874.42
69	1178834.45	4491804.21
70	1178943.4	4491892.54
1	1178994.76	4492145.7
1	1178362.46	4491871.62
2	1178435.35	4491903.15
3	1178424.1	4491855.15
4	1178382.7	4491837.24
1	1178362.46	4491871.62
1	1178902.41	4491714.22
2	1178853.08	4491511.13
3	1178646.82	4491639.45
4	1178722.82	4491828.1
1	1178902.41	4491714.22
1	1178045.01	4492439.5
2	1178054.7	4492437
3	1178054.32	4492435.53
4	1178277.71	4492337.51
5	1178278.18	4492339.33
6	1178279.67	4492338.95
7	1178314	4492487.1
8	1178312.54	4492487.48
9	1178315.05	4492497.16
10	1178360.39	4492618.77
11	1178301.16	4492627.4
1	1178045.01	4492439.5
1	1178276.14	4492331.46
2	1178052.53	4492428.6
3	1178052.19	4492427.32
4	1178042.51	4492429.82
5	1178006.18	4492135.33
6	1178123.76	4491992.49
7	1178232.45	4492080.42
8	1178223.69	4492095.26
9	1178221.68	4492095.78
10	1178224.18	4492105.46
11	1178225.5	4492105.12
12	1178277.42	4492329.2
13	1178275.67	4492329.65
1	1178276.14	4492331.46
1	1178406.44	4491785.65
2	1178286.22	4491989.31
3	1178254.64	4491962.7
4	1178415.82	4491771.33
5	1178408	4491783.26
6	1178405.96	4491783.78
1	1178406.44	4491785.65
1	1178377.35	4491834.92
2	1178366.3	4491830.13
3	1178339.66	4491861.76
4	1178357.06	4491869.29
1	1178377.35	4491834.92
1	1178743.78	4492133.67
2	1178529.41	4492280.85
3	1178475.3	4492047.01
4	1178477.41	4492046.46
5	1178474.91	4492036.78
6	1178473.04	4492037.26
7	1178416.16	4491791.48
8	1178418.14	4491790.96
9	1178415.88	4491782.19
10	1178448.74	4491732.24
11	1178480.52	4491694.5
12	1178476.07	4491690.69

13	1178598.98	4491503.85
14	1178654.32	4491738.71
15	1178652.28	4491739.23
16	1178654.78	4491748.92
17	1178656.62	4491748.44
18	1178684.06	4491864.9
19	1178656.68	4491917.87
20	1178597.16	4491930.02
21	1178431.65	4491858.41
22	1178442.75	4491906.35
23	1178569.59	4491961.22
24	1178555.53	4491997.03
25	1178617.42	4492165.93
26	1178646.09	4492200.74
27	1178678.86	4492178.23
28	1178652.28	4492145.96
29	1178597.88	4491997.51
30	1178609.5	4491967.91
31	1178683.16	4491952.89
32	1178698.01	4491924.15
33	1178711.66	4491982.04
34	1178708.78	4491982.78
35	1178711.28	4491992.47
36	1178713.96	4491991.78
37	1178747.19	4492132.79
1	1178743.78	4492133.67
1	1178800.21	4491270.37
2	1178598.38	4491493.68
3	1178595.49	4491494.42
4	1178595.98	4491496.33
5	1178471.31	4491686.62
6	1178319.84	4491557.04
7	1178319.81	4491556.87
8	1178321.41	4491555.52
9	1178354.76	4491565.9
10	1178511.68	4491382.6
11	1178701.8	4491219
12	1178990.26	4491017.78
13	1179148.95	4490880.58
14	1179243.6	4490760.33
15	1179219.39	4490837.54
16	1179213.44	4490839.08
17	1179215.94	4490848.77
18	1179028.48	4491138.59
19	1179026.38	4491139.13
20	1179026.88	4491141.06
21	1178806.06	4491267.03
22	1178799.77	4491268.65
1	1178800.21	4491270.37
1	1179457.9	4490779.81
2	1179224.74	4490841.3
3	1179256.48	4490739.5
4	1179299.88	4490654.75
5	1179385.52	4490589.62
6	1179411.39	4490579.02
1	1179457.9	4490779.81
1	1179496.72	4490502.45
2	1179608.47	4490532.33
3	1179632.69	4490426.69
4	1179643.44	4490473.07
5	1179642.2	4490473.39
6	1179644.7	4490483.07
7	1179645.69	4490482.82
8	1179699.71	4490715.99
9	1179470.49	4490776.49
10	1179468.65	4490769.37
11	1179462.48	4490770.96
12	1179417.41	4490576.55
13	1179487.24	4490547.93
1	1179496.72	4490502.45
1	1179849.33	4490420.93
2	1179649.68	4490471.46
3	1179623.41	4490358.16
1	1179849.33	4490420.93
1	1178595.41	4486349.35
2	1178560.36	4486350.78
3	1178561.29	4486373.54

4	1178269.7	4486486.31
5	1178269.32	4486476.8
6	1178251.25	4486426.58
7	1178223.75	4486427.7
8	1178170.56	4486353.43
9	1178174	4486353.29
10	1178172.36	4486313.32
11	1178150.45	4486314.21
12	1178136.94	4486261.51
13	1178655.61	4486237.15
14	1178642	4486254.2
15	1178604.99	4486320.73
1	1178595.41	4486349.35
1	1180840.06	4487750.74
2	1180831.8	4487757.16
3	1180795.78	4487594.54
4	1180797.71	4487594.11
5	1180795.55	4487584.35
6	1180793.62	4487584.78
7	1180742.19	4487352.6
8	1180744.13	4487352.17
9	1180741.96	4487342.42
10	1180740.34	4487342.77
11	1180662.96	4486852.44
12	1180665.19	4486851.95
13	1180664.06	4486846.86
14	1180844.22	4486610.92
15	1180869.37	4486806.58
16	1180866.97	4486807.11
17	1180869.13	4486816.88
18	1180871.1	4486816.44
19	1180922.52	4487048.61
20	1180920.56	4487049.05
21	1180922.72	4487058.81
22	1180924.68	4487058.38
23	1180976.11	4487290.56
24	1180974.15	4487290.99
25	1180976.31	4487300.75
26	1180978.27	4487300.32
27	1181029.7	4487532.49
28	1181027.72	4487532.93
29	1181029.88	4487542.69
30	1181031.86	4487542.25
31	1181037.06	4487565.75
32	1180985.46	4487619.55
33	1180916.2	4487685.29
1	1180840.06	4487750.74
1	1180786.19	4484556.1
2	1180618.14	4484688.98
3	1180546.09	4484378.15
4	1180547.27	4484377.84
5	1180544.77	4484368.16
6	1180543.83	4484368.4
7	1180467.23	4484037.94
8	1180465.63	4484005.59
1	1180786.19	4484556.1
1	1180603.58	4484853.38
2	1180592.09	4484831.18
3	1180589.85	4484832.34
4	1180547.42	4484749.23
5	1180531.39	4484761.79
6	1180572.09	4484841.53
7	1180569.89	4484842.67
8	1180581.38	4484864.88
9	1180583.46	4484863.8
10	1180621.52	4484938.68
11	1180604.05	4484947.69
12	1180591.37	4484923.01
13	1180593.5	4484921.93
14	1180582.17	4484899.64
15	1180579.99	4484900.75
16	1180515.46	4484774.49
17	1180510.24	4484778.48
18	1180515.4	4484774.37
19	1180531.36	4484761.75
20	1180613.44	4484696.86
21	1180651.98	4484863.19

22	1180610.59	4484872.94
23	1180601.22	4484854.6
1	1180603.58	4484853.38
1	1178930.98	4490992.1
2	1179218.28	4490716.77
3	1179257.49	4490686.97
4	1179230.5	4490739.79
5	1179132.24	4490864.62
6	1178976.13	4490999.6
7	1178687.69	4491200.8
8	1178495.35	4491366.32
9	1178347.11	4491539.47
10	1178316.4	4491530
11	1178302.02	4491541.8
12	1178234.58	4491484.11
13	1178441.97	4491099.49
14	1178449.04	4491080.66
15	1178453.3	4491079.06
16	1178531.46	4491032.95
17	1178837.28	4490893.56
1	1178930.98	4490992.1
1	1179270.86	4490610.18
2	1179258.43	4490637.27
3	1179199.59	4490695.48
4	1179183.88	4490677.56
5	1179186.3	4490676
1	1179270.86	4490610.18
1	1178701.02	4486353.81
2	1178679.24	4486438.83
3	1178679.75	4486426.59
4	1178685.74	4486394.53
5	1178696.88	4486361.25
1	1178701.02	4486353.81
1	1178817.51	4486229.54
2	1178837.11	4486228.62
3	1178822.16	4486248.73
4	1178735.39	4486297.52
5	1178741.02	4486290.48
6	1178767.54	4486264.81
7	1178812.17	4486233
1	1178817.51	4486229.54
1	1178717.97	4487334.55
2	1178713.98	4487337.41
3	1178669.5	4487762.46
4	1177466.27	4488138.65
5	1177103.77	4488025.95
6	1177063.85	4488028.59
7	1176110.53	4487717.4
8	1176575.87	4486334.85
9	1178130.78	4486261.85
10	1178144.32	4486314.46
11	1178132.39	4486314.95
12	1178134.02	4486354.92
13	1178163.38	4486353.72
14	1178216.58	4486427.99
15	1178211.28	4486428.21
16	1178211.92	4486444.06
17	1178180.74	4486443.9
18	1178174.09	4486426.82
19	1178134.12	4486428.45
20	1178091.71	4486441.83
21	1178092.14	4486452.21
22	1178059.29	4486456.61
23	1178054.55	4486441.17
24	1178014.58	4486442.8
25	1177984.44	4486464.01
26	1177985.18	4486482.18
27	1177897.52	4486497.76
28	1177897.77	4486503.81
29	1177985.43	4486488.23
30	1177986.07	4486503.98
31	1178000.39	4486547.83
32	1178048.72	4486545.28
33	1178079.5	4486685.66
34	1178067.54	4486686.15
35	1178069.17	4486726.12
36	1178107.04	4486724.57

37	1178144.8	4486752.57
38	1178146.12	4486784.71
39	1178186.09	4486783.08
40	1178184.45	4486743.11
41	1178144.49	4486744.74
42	1178144.49	4486744.86
43	1178108.9	4486718.48
44	1178107.51	4486684.52
45	1178085.59	4486685.41
46	1178054.79	4486544.96
47	1178075.45	4486543.87
48	1178073.82	4486503.89
49	1178061.08	4486462.42
50	1178092.38	4486458.23
51	1178093.35	4486481.8
52	1178111.38	4486531.3
53	1178151.35	4486529.66
54	1178194.43	4486514.8
55	1178192.79	4486474.83
56	1178183.09	4486449.92
57	1178212.17	4486450.06
58	1178212.91	4486468.18
59	1178230.98	4486518.4
60	1178261.03	4486517.17
61	1178348.38	4486631.99
62	1178349.03	4486648.03
63	1178273.87	4486650.96
64	1178273.16	4486633.49
65	1178233.19	4486635.12
66	1178234.82	4486675.09
67	1178274.79	4486673.46
68	1178274.12	4486656.96
69	1178349.28	4486654.02
70	1178349.99	4486671.55
71	1178389.96	4486669.92
72	1178388.33	4486629.94
73	1178355.38	4486631.29
74	1178268.34	4486516.88
75	1178270.95	4486516.77
76	1178269.96	4486492.64
77	1178561.55	4486379.87
78	1178562	4486390.75
79	1178584.89	4486389.82
80	1178580.13	4486415.25
81	1178577.78	4486471.42
82	1178582.99	4486516.79
83	1178590.84	4486551.26
84	1178638.91	4486735.54
85	1178668.68	4486856.42
86	1178680.91	4486934.69
1	1178717.97	4487334.55
1	1177665.37	4486677.15
2	1177642.33	4486678.09
3	1177609.24	4486572.24
4	1177621.92	4486571.73
5	1177621.13	4486552.23
6	1177777.72	4486525.07
7	1177778.33	4486540.08
8	1177818.3	4486538.45
9	1177817.47	4486518.09
10	1177891.8	4486504.87
11	1177891.57	4486498.82
12	1177817.22	4486512.03
13	1177816.67	4486498.48
14	1177776.7	4486500.11
15	1177777.47	4486519.02
16	1177620.88	4486546.19
17	1177620.29	4486531.76
18	1177580.32	4486553.39
19	1177581.95	4486573.36
20	1177603.03	4486572.5
21	1177636.13	4486678.34
22	1177625.4	4486678.78
23	1177627.03	4486718.75
24	1177667	4486717.12
25	1177665.96	4486691.71
26	1177808.66	4486625.62

27	1177809.06	4486635.36
28	1177849.03	4486633.73
29	1177848.09	4486610.62
30	1177895.54	4486596.25
31	1177895.28	4486590.06
32	1177847.83	4486604.42
33	1177847.4	4486593.76
34	1177807.43	4486595.39
35	1177808.4	4486619.13
36	1177665.7	4486685.22
1	1177665.37	4486677.15
1	1177491.89	4488130.63
2	1177542.84	4488114.71
3	1177223.4	4487926.28
4	1176741.54	4487868.74
5	1176618.7	4487883.28
6	1176708.35	4487912.54
7	1176741.51	4487908.62
8	1177210.44	4487964.62
1	1177491.89	4488130.63
1	1178710.66	4487749.59
2	1178732.32	4487542.61
3	1178733.27	4487593.67
4	1178733.02	4487647.76
5	1178725.83	4487707.51
6	1178716.25	4487747.84
1	1178710.66	4487749.59
1	1179489.43	4486197.97
2	1179529.21	4486275.84
3	1179452.14	4486291.95
4	1179203.76	4486327.07
5	1179202.47	4486322.09
6	1179192.79	4486324.59
7	1179195.29	4486334.27
8	1179196.78	4486333.89
9	1179229.13	4486472.22
10	1179227.16	4486472.73
11	1179227.53	4486474.16
12	1179028.6	4486520.13
13	1179028.21	4486518.62
14	1179018.52	4486521.13
15	1179021.03	4486530.81
16	1179030.71	4486528.31
17	1179030.24	4486526.47
18	1179229.16	4486480.48
19	1179229.66	4486482.41
20	1179231.31	4486481.98
21	1179283.66	4486716.28
22	1179286.16	4486725.96
23	1179288.19	4486725.43
24	1179397.68	4486946.4
25	1179394.41	4486947.24
26	1179396.91	4486956.93
27	1179399.09	4486956.36
28	1179432.86	4487194.91
29	1179430.07	4487195.63
30	1179432.58	4487205.31
31	1179433.75	4487205.01
32	1179455.17	4487446.41
33	1179217.32	4487496.23
34	1179044.36	4487612.02
35	1178928.05	4487454.38
36	1178923.46	4487458.27
37	1179039.36	4487615.36
38	1178993.91	4487645.79
39	1178972.56	4487667.71
40	1178825.85	4487713.58
41	1178833	4487653.98
42	1178833.28	4487592.97
43	1178830.99	4487470.31
44	1178816.39	4487312.75
45	1178829.51	4487303.35
46	1178790.96	4486942.24
47	1178789.47	4486934.21
48	1178936.97	4486906.83
49	1178900.47	4486710.18
50	1178752.98	4486737.55

51	1178707.03	4486489.93
52	1178746.24	4486336.85
53	1178848.91	4486279.12
54	1178888.21	4486226.22
1	1179489.43	4486197.97
1	1178436.06	4489419.49
2	1178445.03	4489309.58
3	1178451.56	4489288.8
4	1178460.84	4489277.37
5	1178486.31	4489264.1
6	1178665.34	4489208.27
7	1178680	4489197.28
8	1178600.5	4489412.68
9	1178598.22	4489446.75
10	1178448.25	4489435.51
11	1178448.99	4489420.12
1	1178436.06	4489419.49
1	1178788.69	4489176.15
2	1178845.84	4489168.45
3	1178987.53	4489352.08
4	1178989.9	4489361.26
5	1178999.58	4489358.76
6	1178998.72	4489355.4
7	1179120.08	4489329.35
8	1179120.49	4489330.96
9	1179122.17	4489330.53
10	1179176.34	4489564.35
11	1179174.49	4489564.83
12	1179176.99	4489574.51
13	1179178.6	4489574.1
14	1179232.76	4489807.92
15	1179230.99	4489808.38
16	1179233.49	4489818.07
17	1179235.02	4489817.67
18	1179251.14	4489887.27
19	1179209.03	4489919.33
20	1179108.75	4490178.75
21	1179173.68	4490248.1
22	1179129.4	4490459.62
23	1179304.48	4490496.28
24	1179298.84	4490538.3
25	1179163.37	4490643.62
26	1179157.48	4490647.45
27	1179062.97	4490539.63
28	1179060.12	4490525
29	1179050.82	4490518.33
30	1178955.21	4490499.67
31	1178900.5	4490471.48
32	1178890.1	4490457.9
33	1178867.4	4490462.34
34	1178811.53	4490336.7
35	1178668.98	4490404.02
36	1178668.91	4490387.24
37	1178653.73	4490386.42
38	1178653.14	4490271.43
39	1178634.25	4490236.06
40	1178654.46	4490524.91
41	1178653.85	4490409.5
42	1178669	4490408.2
43	1178669	4490405.88
44	1178725.68	4490526.29
45	1178703.81	4490539.45
46	1178686.99	4490551.9
47	1178654.74	4490579.16
48	1178654.66	4490565.56
49	1178669.58	4490564.61
50	1178669.42	4490543.64
51	1178654.54	4490542.82
52	1178654.5	4490533.4
53	1178654.96	4490532.17
54	1178617.36	4489994.6
55	1178616.99	4489994.1
56	1178655.05	4489424.31
57	1178749.5	4489168.41
1	1178788.69	4489176.15
1	1178411.72	4489717.88
2	1178429.36	4489501.68

3	1178445.02	4489502.43
4	1178445.59	4489490.71
5	1178594.54	4489501.94
6	1178566.23	4489925.79
1	1178411.72	4489717.88
1	1179003.22	4492137.09
2	1178955.62	4491902.44
3	1178958.34	4491904.65
4	1179998.91	4491656.19
5	1180069.49	4491878.13
6	1180042.12	4491861.46
7	1179998.61	4491838.22
8	1179958.52	4491819.98
9	1179901.11	4491798.73
10	1179851.77	4491784.67
11	1179794.07	4491772.85
12	1179735.6	4491765.73
13	1179684.4	4491763.39
14	1179625.3	4491765.14
15	1179553.75	4491773.73
16	1179490.54	4491787.43
17	1179421.54	4491809.32
18	1179350.31	4491840.27
19	1179285.17	4491877.13
20	1179238.45	4491909.44
21	1179188.92	4491950.11
22	1179149.29	4491988.46
1	1179003.22	4492137.09
1	1178941.22	4491834.17
2	1178939.85	4491834.53
3	1178906.24	4491690.39
4	1178908.55	4491689.79
5	1178906.05	4491680.11
6	1178903.97	4491680.64
7	1178849.47	4491446.89
8	1178851.52	4491446.36
9	1178849.01	4491436.68
10	1178847.2	4491437.15
11	1178809.72	4491276.41
12	1178811.96	4491275.84
13	1178811.06	4491272.35
14	1179028.58	4491147.63
15	1179028.89	4491148.82
16	1179030.29	4491148.45
17	1179084.78	4491382.2
18	1179082.88	4491382.68
19	1179085.38	4491392.37
20	1179087.05	4491391.94
21	1179138.96	4491614.67
22	1179137.36	4491615.08
23	1179139.86	4491624.76
24	1179149.54	4491622.26
25	1179147.04	4491612.58
26	1179145.53	4491612.97
27	1179093.39	4491390.3
28	1179095.07	4491389.87
29	1179092.57	4491380.18
30	1179091.11	4491380.56
31	1179036.38	4491146.88
32	1179038.57	4491146.31
33	1179037.01	4491140.27
34	1179217.52	4490855.59
35	1179269.93	4491082.63
36	1179272.44	4491092.32
37	1179327.67	4491325.87
38	1179326.43	4491326.19
39	1179328.94	4491335.87
40	1179329.97	4491335.6
41	1179367.53	4491494.4
42	1179365.57	4491494.91
43	1179368.08	4491504.59
44	1179377.76	4491502.09
45	1179375.26	4491492.41
46	1179373.94	4491492.75
47	1179336.8	4491333.84
48	1179338.62	4491333.37
49	1179336.12	4491323.68

50	1179334.52	4491324.1
51	1179279.9	4491090.39
52	1179282.12	4491089.82
53	1179279.62	4491080.13
54	1179277.63	4491080.65
55	1179224.14	4490851.8
56	1179460.16	4490789.53
57	1179568.9	4491258.98
58	1179568.11	4491259.18
59	1179570.61	4491268.86
60	1179580.29	4491266.36
61	1179577.79	4491256.68
62	1179575.23	4491257.34
63	1179521.2	4491024.26
64	1179527.56	4491022.62
65	1179525.06	4491012.94
66	1179518.94	4491014.52
67	1179466.41	4490787.88
68	1179701.97	4490725.74
69	1179758.39	4490969.29
70	1179757.04	4490969.64
71	1179759.54	4490979.32
72	1179760.64	4490979.03
73	1179814.81	4491212.86
74	1179813.53	4491213.19
75	1179816.04	4491222.87
76	1179817.07	4491222.6
77	1179855.66	4491389.21
78	1179854.44	4491389.53
79	1179856.94	4491399.21
80	1179866.63	4491396.71
81	1179864.12	4491387.02
82	1179862.05	4491387.56
83	1179823.42	4491220.96
84	1179825.72	4491220.37
85	1179823.22	4491210.69
86	1179821.17	4491211.22
87	1179766.96	4490977.4
88	1179769.22	4490976.82
89	1179766.72	4490967.14
90	1179764.7	4490967.66
91	1179708.25	4490724.12
92	1179710.86	4490723.44
93	1179708.36	4490713.76
94	1179705.99	4490714.37
95	1179651.94	4490481.2
96	1179868.76	4490426.33
97	1179890.63	4490432.41
98	1179945.49	4490669.22
99	1179944.09	4490669.59
100	1179946.59	4490679.27
101	1179947.75	4490678.97
102	1180001.92	4490912.79
103	1180000.59	4490913.14
104	1180003.09	4490922.82
105	1180004.17	4490922.54
106	1180058.34	4491156.36
107	1180057.09	4491156.69
108	1180059.59	4491166.37
109	1180060.6	4491166.11
110	1180114.77	4491399.93
111	1180113.58	4491400.24
112	1180116.09	4491409.92
113	1180125.77	4491407.42
114	1180123.27	4491397.74
115	1180121.17	4491398.28
116	1180066.97	4491164.46
117	1180069.27	4491163.87
118	1180066.77	4491154.19
119	1180064.71	4491154.72
120	1180010.51	4490920.9
121	1180012.77	4490920.32
122	1180010.27	4490910.64
123	1180008.25	4490911.16
124	1179954.05	4490677.34
125	1179956.27	4490676.77
126	1179953.77	4490667.09

127	1179951.79	4490667.6
128	1179897.72	4490434.38
129	1180154.92	4490505.84
130	1180171.59	4490616.76
131	1180169.62	4490617.27
132	1180172.12	4490626.95
133	1180181.8	4490624.45
134	1180179.3	4490614.77
135	1180176.62	4490615.46
136	1180160.75	4490507.46
137	1181173.53	4490788.84
138	1181172.36	4490792.41
139	1181159.39	4490820.62
140	1181139.25	4490852.59
141	1181120.77	4490874.93
142	1181093.1	4490900.75
143	1181069.36	4490917.79
144	1181040.77	4490933.49
145	1181005.66	4490947.02
146	1180974.83	4490954.44
147	1180682.91	4490997.96
148	1180646.63	4491004.91
149	1180622.55	4491013.05
150	1180606.7	4491021.08
151	1180632.88	4490996.81
152	1181120.07	4490773.99
153	1181060.83	4490757.54
154	1180610.62	4490963.44
155	1180415.08	4491144.72
156	1180001.5	4491614.86
157	1178968.12	4491861.6
158	1178943.07	4491841.29
1	1178941.22	4491834.17
1	1181269.98	4490815.64
2	1181558.79	4490895.88
3	1181662.52	4491037.74
4	1181600.63	4491363.69
5	1179718.44	4492936.86
6	1179151.95	4493410.34
7	1178989.48	4492916.24
8	1178939.14	4492593.17
9	1178630.72	4492635.27
10	1178636.29	4492632.08
11	1178674.71	4492605.57
12	1178708.69	4492577.73
13	1178735.97	4492551.73
14	1179018.75	4492263.96
15	1179106.72	4492697.63
16	1178872.28	4492413.02
17	1178844.36	4492441.43
18	1179123.49	4492780.28
19	1179161.05	4492965.43
20	1179149.39	4492966.2
21	1179152.03	4493006.11
22	1179174.73	4493004.61
23	1179187.39	4493033.8
24	1179182.64	4493034
25	1179184.27	4493073.97
26	1179224.24	4493072.33
27	1179222.88	4493039.02
28	1179250.72	4493012.64
29	1179251.2	4493024.39
30	1179276.98	4493023.33
31	1179301.88	4493056.37
32	1179287.96	4493057.29
33	1179290.6	4493097.2
34	1179330.51	4493094.56
35	1179327.87	4493054.65
36	1179311.69	4493055.72
37	1179286.78	4493022.93
38	1179291.17	4493022.75
39	1179289.54	4492982.78
40	1179249.57	4492984.42
41	1179250.15	4492998.61
42	1179213.4	4493032.74
43	1179198.61	4493033.34
44	1179185.67	4493003.89

45	1179191.95	4493003.48
46	1179189.31	4492963.56
47	1179171.12	4492964.76
48	1179027.21	4492255.35
49	1179219.72	4492059.45
50	1179255.54	4492024.81
51	1179298.72	4491989.34
52	1179338.33	4491961.95
53	1179394.99	4491929.9
54	1179456.68	4491903.08
55	1179516.3	4491884.17
56	1179570.34	4491872.46
57	1179632.76	4491864.96
58	1179683.59	4491863.46
59	1179727.26	4491865.46
60	1179777.96	4491871.63
61	1179828	4491881.88
62	1179870	4491893.85
63	1179920.41	4491912.51
64	1179954.3	4491927.92
65	1179992.5	4491948.33
66	1180112.63	4492021.52
67	1180115.78	4492023.7
68	1180201.76	4492294.09
69	1180239.55	4492282.29
70	1180208.35	4492184.18
71	1180292.43	4492157.93
72	1180286.54	4492133.23
73	1180296.4	4492029.71
74	1180331.26	4492002.69
75	1180362	4491984
76	1180388.18	4491971.73
77	1180415.08	4491962.1
78	1180615.25	4491900.59
79	1180666.9	4491883.46
80	1180708.1	4491863.84
81	1180743.47	4491841.54
82	1180777.13	4491814.46
83	1180799.84	4491792.03
84	1180825.02	4491761.92
85	1180846.79	4491729.34
86	1180861	4491703.11
87	1180876.34	4491667.22
88	1180911.21	4491555.54
89	1180916.43	4491522.69
90	1180915.57	4491494.22
91	1180910.23	4491467.88
92	1180896.24	4491434.44
93	1180874.67	4491404.77
94	1180851.24	4491383.84
95	1180821.65	4491366.11
96	1180670.65	4491295.82
97	1180650.65	4491285.84
98	1180636.11	4491276.08
99	1180625.5	4491266.22
100	1180616.28	4491254.73
101	1180609.33	4491242.82
102	1180601.52	4491221.04
103	1180598.81	4491200.41
104	1180599.51	4491185.94
105	1180603.84	4491166.72
106	1180609.1	4491153.89
107	1180618.18	4491139.08
108	1180632.17	4491123.72
109	1180646.51	4491113.02
110	1180661.36	4491105.49
111	1180672.18	4491101.84
112	1180699.7	4491096.56
113	1180993.93	4491052.69
114	1181035.46	4491042.7
115	1181083.01	4491024.38
116	1181122.76	4491002.55
117	1181156.62	4490978.25
118	1181193.71	4490943.64
119	1181220.42	4490911.35
120	1181247.5	4490868.37
121	1181265.62	4490828.96

1	1181269.98	4490815.64
1	1179251.46	4492873.33
2	1179120.27	4492714.07
3	1179137.04	4492796.72
4	1179220.86	4492898.48
1	1179251.46	4492873.33
1	1180172.62	4492071.79
2	1180190.34	4492088.56
3	1180187.49	4492118.54
1	1180172.62	4492071.79
1	1180519.63	4491108.5
2	1180508.12	4491136.57
3	1180500.06	4491172.41
4	1180498.48	4491204.53
5	1180503.77	4491244.71
6	1180518.31	4491285.26
7	1180533.64	4491311.52
8	1180552.07	4491334.5
9	1180573.84	4491354.72
10	1180600.24	4491372.44
11	1180627.2	4491385.9
12	1180774.72	4491454.57
13	1180791.7	4491464.74
14	1180800.08	4491472.23
15	1180808.49	4491483.8
16	1180814.18	4491497.39
17	1180815.87	4491505.75
18	1180816.19	4491516.3
19	1180813.59	4491532.67
20	1180782.39	4491632.58
21	1180770.86	4491659.55
22	1180761.07	4491677.63
23	1180744.86	4491701.89
24	1180726.18	4491724.23
25	1180710.48	4491739.74
26	1180685.27	4491760.02
27	1180659.77	4491776.09
28	1180629.51	4491790.5
29	1180584.81	4491805.34
30	1180383.52	4491867.18
31	1180350.01	4491879.18
32	1180314.67	4491895.75
33	1180274.47	4491920.18
34	1180240.42	4491946.58
35	1180213.88	4491971.79
36	1180201.49	4491961.44
37	1180167.18	4491937.65
38	1180121.02	4491909.53
39	1180034.47	4491637.33
40	1180443.48	4491172.39
41	1180529.15	4491092.97
1	1180519.63	4491108.5
1	1181846.52	4489712.59
2	1181814.56	4489736.7
3	1181783.33	4489766.5
4	1181758.03	4489796.24
5	1181738.49	4489822.52
6	1181722.33	4489856.78
7	1181714.12	4489890.98
8	1181712.47	4489922.35
9	1181717.44	4489957.46
10	1181718.61	4489973.23
11	1181717.41	4489986.14
12	1181713.23	4490001.07
13	1181705.42	4490016.26
14	1181685.38	4490040.94
15	1181591.87	4490148.53
16	1181569.79	4490170.34
17	1181546	4490190.74
18	1181512.45	4490215.15
19	1181476.66	4490237.5
20	1181446.27	4490257.21
21	1181417.27	4490278.85
22	1181398.74	4490294.95
23	1181785.48	4489725.8
24	1181874.32	4489696.5
1	1181846.52	4489712.59

1	1182720.03	4489529.01
2	1182941.09	4489333.31
3	1182971.77	4489308.53
4	1183004.85	4489288.84
5	1183043.27	4489273.23
6	1183425.48	4489158.23
7	1183391.15	4489064.12
8	1183094.52	4489153.37
9	1183369.82	4489005.66
10	1183356.12	4488968.08
11	1182398.27	4489481.99
12	1181784.45	4489684.44
13	1181579.38	4489164.07
14	1181541.85	4489176.83
15	1181750.63	4489706.63
16	1181288.58	4490386.61
17	1181120.17	4490707.75
18	1181118.13	4490715.27
19	1181156.29	4490725.87
20	1181157.26	4490722.29
21	1181196.3	4490647.86
22	1181192.98	4490674.88
23	1181189.22	4490719.23
24	1181187.22	4490734.47
25	1180151.84	4490446.84
26	1180140.2	4490367.66
27	1180377.19	4490322.72
28	1180386.87	4490320.22
29	1180384.37	4490310.54
30	1180382.25	4490311.09
31	1180325.94	4490068.19
32	1180328.54	4490067.52
33	1180326.03	4490057.84
34	1180323.68	4490058.45
35	1180269.63	4489825.28
36	1180272.32	4489824.59
37	1180269.82	4489814.91
38	1180267.37	4489815.54
39	1180213.21	4489581.9
40	1180450.42	4489526.87
41	1180504.43	4489760.03
42	1180503.54	4489760.26
43	1180506.04	4489769.94
44	1180506.69	4489769.78
45	1180562.96	4490012.67
46	1180561.74	4490012.99
47	1180564.24	4490022.67
48	1180565.22	4490022.42
49	1180591.17	4490134.45
50	1180597.58	4490132.8
51	1180571.61	4490020.77
52	1180573.93	4490020.17
53	1180571.42	4490010.49
54	1180569.35	4490011.02
55	1180513.04	4489768.13
56	1180515.72	4489767.44
57	1180513.22	4489757.76
58	1180510.78	4489758.39
59	1180456.77	4489525.4
60	1180693.97	4489470.4
61	1180750.08	4489712.61
62	1180748.79	4489712.94
63	1180751.3	4489722.62
64	1180752.33	4489722.35
65	1180829.98	4490057.54
66	1180836.39	4490055.9
67	1180758.69	4489720.71
68	1180760.98	4489720.12
69	1180758.48	4489710.44
70	1180756.43	4489710.97
71	1180700.37	4489469.15
72	1180939.83	4489422.28
73	1180952.18	4489665.69
74	1180949.54	4489666.37
75	1180952.04	4489676.05
76	1180961.72	4489673.55
77	1180959.22	4489663.87

78	1180958.58	4489664.04
79	1180946.17	4489420.55
80	1180948.03	4489420.07
81	1180947.81	4489419.22
82	1181175.5	4489338.51
83	1181185.19	4489336.01
84	1181184.65	4489333.93
85	1181405.42	4489223.23
86	1181415.1	4489220.72
87	1181414.91	4489220
88	1181643.31	4489142.32
89	1181900.88	4489146.28
90	1181910.57	4489143.78
91	1181908.06	4489134.1
92	1181905.44	4489134.77
93	1181862.9	4488951.26
94	1181865.73	4488950.52
95	1181863.23	4488940.84
96	1181860.64	4488941.51
97	1181752.45	4488474.82
98	1181755.21	4488474.11
99	1181754.41	4488470.98
100	1181986.29	4488408.2
101	1181986.6	4488409.43
102	1181996.29	4488406.92
103	1182231.85	4488357.68
104	1182260.15	4488479.85
105	1182259.39	4488480.05
106	1182261.89	4488489.73
107	1182271.57	4488487.23
108	1182527.36	4488532.65
109	1182528.26	4488536.14
110	1182773.76	4488483.48
111	1182777.33	4488482.56
112	1182992.13	4488515.69
113	1182992.83	4488518.41
114	1183002.51	4488515.91
115	1183000.01	4488506.23
116	1182995.17	4488507.48
117	1182781.88	4488474.94
118	1182780.94	4488471.3
119	1182778.67	4488471.88
120	1182722.81	4488230.95
121	1182725.95	4488230.14
122	1182723.45	4488220.45
123	1182720.55	4488221.2
124	1182553.67	4487501.32
125	1182790.34	4487446.17
126	1182800.02	4487443.66
127	1183579.98	4489581.74
128	1181750.32	4490575.35
129	1181676.82	4490962.46
130	1181592.41	4490847.03
131	1181284.52	4490761.5
132	1181284.54	4490761.44
133	1181288.66	4490729.98
134	1181292.47	4490685.21
135	1181296.37	4490653.38
136	1181305.56	4490615.23
137	1181315.35	4490588.3
138	1181323.62	4490570.27
139	1181360.49	4490502.33
140	1181384.74	4490461.23
141	1181410.1	4490426.42
142	1181434.4	4490398.59
143	1181451.28	4490381.78
144	1181480.05	4490356.77
145	1181503.44	4490339.32
146	1181530.35	4490321.87
147	1181568.42	4490298.1
148	1181608.08	4490269.25
149	1181637.56	4490243.95
150	1181664.85	4490217.01
151	1181761.95	4490105.28
152	1181789.6	4490071.23
153	1181806.8	4490037.78
154	1181816.14	4490004.41

155	1181818.96	4489974.18
156	1181816.92	4489946.73
157	1181812.84	4489917.94
158	1181813.5	4489905.4
159	1181817.17	4489890.12
160	1181824.68	4489874.18
161	1181836.32	4489858.54
162	1181856.12	4489835.26
163	1181879.41	4489813.05
164	1181901.88	4489796.09
165	1181932.22	4489778.53
166	1181961.56	4489766.18
167	1182174.35	4489694.56
168	1182218.52	4489684.76
169	1182252.73	4489682.4
170	1182279.23	4489683.7
171	1182320.03	4489690.93
172	1182445.02	4489676.11
173	1182468.01	4489661.7
174	1182496.89	4489639.6
175	1182521.57	4489624.8
176	1182548.73	4489612.45
177	1182593.12	4489598.59
178	1182639.45	4489580.86
179	1182682.85	4489556.79
1	1182720.03	4489529.01
87:01:010003:2153		
1	1190183.35	4481575.8
2	1190189.77	4481597.94
3	1189338.39	4481797.3
4	1189332.38	4481798.71
5	1189187.09	4481832.73
6	1189181.09	4481834.14
7	1189112.69	4481850.15
8	1189037.37	4481868.77
9	1189031.4	4481870.24
10	1188969.88	4481885.44
11	1188888.84	4481907.22
12	1188882.93	4481908.8
13	1188880.13	4481909.55
14	1188771.41	4481940.75
15	1188746.54	4481948.37
16	1188736.5	4481951.44
17	1188680	4481968.73
18	1188597.47	4481995.46
19	1188591.7	4481997.33
20	1188586.27	4481999.08
21	1188548.56	4482011.98
22	1188517.9	4482022.46
23	1188508.46	4482025.68
24	1188496.29	4482029.84
25	1188404.83	4482062.75
26	1188307.79	4482099.52
27	1188286.37	4482108.03
28	1188280.79	4482110.25
29	1188226.81	4482131.68
30	1188196.81	4482143.98
31	1188214.78	4482112.04
32	1188273.68	4482088.35
33	1188279.25	4482086.11
34	1188291.74	4482081.09
35	1188385.41	4482045.41
36	1188485.35	4482009.3
37	1188500.75	4482004.04
38	1188510.18	4482000.83
39	1188541.87	4481990.02
40	1188581.29	4481976.57
41	1188587.03	4481974.61
42	1188589.78	4481973.68
43	1188670.44	4481947.63
44	1188726.11	4481930.7
45	1188731.93	4481928.93
46	1188788.92	4481911.61
47	1188872.14	4481887.98
48	1188881.76	4481885.25
49	1188884.89	4481884.37
50	1188971.94	4481861.15

51	1189020.71	4481848.91
52	1189026.67	4481847.41
53	1189058.27	4481839.49
54	1189107.45	4481827.75
55	1189170.49	4481812.98
56	1189176.5	4481811.58
57	1189321.79	4481777.55
58	1189327.8	4481776.15
1	1190183.35	4481575.8
1	1187654.68	4482368.44
2	1187645.36	4482372.3
3	1187635.89	4482376.23
4	1187563.64	4482406.14
5	1187518.71	4482424.75
6	1187513.08	4482427.08
7	1187286.23	4482521.02
8	1187280.6	4482523.35
9	1187053.74	4482617.3
10	1187048.11	4482619.63
11	1186821.26	4482713.57
12	1186815.63	4482715.9
13	1186588.78	4482809.84
14	1186583.15	4482812.17
15	1186356.3	4482906.11
16	1186350.67	4482908.44
17	1186123.81	4483002.38
18	1186118.18	4483004.71
19	1185891.33	4483098.65
20	1185885.7	4483100.98
21	1185658.85	4483194.92
22	1185653.22	4483197.26
23	1185426.37	4483291.19
24	1185420.74	4483293.53
25	1185193.88	4483387.47
26	1185188.25	4483389.8
27	1184961.4	4483483.74
28	1184955.77	4483486.07
29	1184826.35	4483539.66
30	1184728.03	4483586.4
31	1184722.45	4483589.05
32	1184718.47	4483590.94
33	1184619.79	4483639.53
34	1184532.02	4483691.39
35	1184503.9	4483709.96
36	1184498.54	4483713.5
37	1184452.16	4483744.12
38	1184366.39	4483807.19
39	1184293.04	4483867.09
40	1184286.25	4483873.19
41	1184281.12	4483877.79
42	1184226.67	4483926.62
43	1184150.3	4484002.23
44	1184082.12	4484077.25
45	1184078.55	4484081.39
46	1184073.66	4484087.05
47	1183876.56	4484315.3
48	1183871.66	4484320.98
49	1183673.89	4484550.01
50	1183669	4484555.67
51	1183472.57	4484783.15
52	1183467.67	4484788.82
53	1183270.57	4485017.07
54	1183265.68	4485022.74
55	1183068.58	4485250.99
56	1183063.68	4485256.66
57	1182866.58	4485484.92
58	1182861.69	4485490.58
59	1182663.85	4485719.69
60	1182658.91	4485725.41
61	1182462.59	4485952.76
62	1182457.7	4485958.42
63	1182260.6	4486186.67
64	1182255.7	4486192.35
65	1182058.6	4486420.6
66	1182053.71	4486426.26
67	1181856.61	4486654.51
68	1181851.71	4486660.19

69	1181656.23	4486886.56
70	1181648.08	4486896
71	1181452.62	4487122.36
72	1181447.72	4487128.03
73	1181250.61	4487356.29
74	1181245.73	4487361.95
75	1181104.77	4487525.18
76	1181047.84	4487586.69
77	1181042.88	4487592.05
78	1181010.55	4487626.97
79	1180931.85	4487702.14
80	1180856.17	4487767.27
81	1180837.29	4487781.96
82	1180832.05	4487786.04
83	1180778.01	4487828.08
84	1180693	4487887.59
85	1180603.32	4487943.65
86	1180523.03	4487988.5
87	1180430.05	4488034.67
88	1180341.68	4488073.19
89	1180238.99	4488111.82
90	1180184.81	4488130.55
91	1180172.53	4488134.79
92	1180053.02	4488176.05
93	1180040.91	4488180.24
94	1180026.95	4488185.07
95	1179892.02	4488231.7
96	1179880.35	4488235.75
97	1179662.07	4488311.09
98	1179656.36	4488313.06
99	1179448.25	4488384.94
100	1179409.05	4488398.47
101	1179186.91	4488475.2
102	1179181.08	4488477.21
103	1179036.52	4488527.14
104	1179012.02	4488535.6
105	1178949.31	4488557.26
106	1178943.5	4488559.26
107	1178842.68	4488594.08
108	1178817.54	4488602.77
109	1178479.12	4488719.65
110	1178472.78	4488721.84
111	1177156.52	4489176.44
112	1177132.92	4489184.59
113	1176661.34	4489347.46
114	1176567.89	4489377.2
115	1176460.75	4489405.27
116	1176352.25	4489427.4
117	1176259.11	4489441.5
118	1176159.78	4489451.67
119	1176066.27	4489456.71
120	1175954.83	4489457.04
121	1175823.82	4489449.51
122	1175751.55	4489442.99
123	1175745.57	4489442.45
124	1174391.55	4489320.22
125	1174124.02	4489296.06
126	1174126.09	4489273.15
127	1174414.81	4489299.21
128	1175746.78	4489419.45
129	1175752.76	4489419.99
130	1175825.89	4489426.6
131	1175956.7	4489434.08
132	1176055.33	4489434.01
133	1176155.87	4489428.9
134	1176258.48	4489418.39
135	1176356.17	4489403.35
136	1176464	4489380.88
137	1176552.69	4489357.65
138	1176653.83	4489325.72
139	1177018.33	4489199.82
140	1177063.09	4489184.37
141	1177093.52	4489173.86
142	1177116.91	4489165.78
143	1177594.61	4489000.79
144	1177609.9	4489019.85
145	1178373.87	4488756

146	1178372.65	4488732.07
147	1178433.26	4488711.14
148	1178475.67	4488696.49
149	1178831.76	4488573.5
150	1178841.62	4488570.1
151	1178938.28	4488536.71
152	1178944.08	4488534.71
153	1179025.62	4488506.55
154	1179035.48	4488503.14
155	1179175.86	4488454.66
156	1179181.68	4488452.65
157	1179241.36	4488432.04
158	1179250.23	4488428.97
159	1179413.47	4488372.59
160	1179419.3	4488370.58
161	1179651.13	4488290.51
162	1179656.83	4488288.54
163	1179833.72	4488227.4
164	1179845.39	4488223.35
165	1179888.38	4488208.57
166	1179894.37	4488206.5
167	1180026.24	4488160.96
168	1180040.4	4488156.07
169	1180052.5	4488151.89
170	1180183.06	4488106.76
171	1180195.32	4488102.56
172	1180231.48	4488090.08
173	1180333.87	4488051.53
174	1180419.4	4488014.26
175	1180507.44	4487970.72
176	1180596.69	4487920.85
177	1180678.13	4487869.85
178	1180766.55	4487807.95
179	1180826.55	4487761.25
180	1180831.8	4487757.16
181	1180840.06	4487750.74
182	1180916.2	4487685.29
183	1180985.46	4487619.55
184	1181037.06	4487565.75
185	1181042.05	4487560.55
186	1181048.51	4487553.82
187	1181087.36	4487510.15
188	1181239.51	4487333.94
189	1181244.41	4487328.27
190	1181441.51	4487100.02
191	1181446.4	4487094.35
192	1181643.04	4486866.63
193	1181647.94	4486860.96
194	1181845.5	4486632.17
195	1181850.39	4486626.51
196	1182047.49	4486398.25
197	1182052.39	4486392.58
198	1182249.49	4486164.33
199	1182254.38	4486158.66
200	1182451.49	4485930.4
201	1182456.38	4485924.74
202	1182653.02	4485697.01
203	1182657.97	4485691.28
204	1182855.47	4485462.56
205	1182860.37	4485456.89
206	1183057.47	4485228.64
207	1183062.36	4485222.97
208	1183259.47	4484994.71
209	1183264.36	4484989.05
210	1183461.46	4484760.79
211	1183466.35	4484755.13
212	1183662.83	4484527.59
213	1183667.74	4484521.91
214	1183865.46	4484292.94
215	1183870.34	4484287.28
216	1184064.7	4484062.21
217	1184067.48	4484059.14
218	1184072.41	4484053.7
219	1184130.29	4483989.89
220	1184196.41	4483923.6
221	1184275.45	4483852.18
222	1184280.56	4483847.56

223	1184281.92	4483846.34
224	1184352.7	4483788.7
225	1184435.55	4483727.64
226	1184493.19	4483689.36
227	1184498.55	4483685.8
228	1184513.82	4483675.66
229	1184603.16	4483622.47
230	1184695.23	4483573.92
231	1184717.18	4483563.63
232	1184722.77	4483561.01
233	1184771.71	4483538.07
234	1184817.55	4483518.41
235	1184950.72	4483463.26
236	1184956.35	4483460.93
237	1185183.2	4483366.99
238	1185188.83	4483364.66
239	1185413.79	4483271.5
240	1185423.16	4483267.62
241	1185648.15	4483174.45
242	1185653.8	4483172.11
243	1185880.66	4483078.17
244	1185886.28	4483075.84
245	1186113.13	4482981.9
246	1186118.76	4482979.57
247	1186345.61	4482885.63
248	1186351.24	4482883.3
249	1186578.09	4482789.36
250	1186583.73	4482787.02
251	1186810.58	4482693.08
252	1186816.21	4482690.75
253	1187043.06	4482596.81
254	1187048.69	4482594.48
255	1187275.54	4482500.54
256	1187281.17	4482498.21
257	1187508.02	4482404.27
258	1187513.66	4482401.93
259	1187558.8	4482383.24
260	1187635.4	4482351.52
261	1187644.7	4482347.67
262	1187740.52	4482307.99
263	1187746.14	4482305.66
264	1187752.43	4482303.06
1	1187654.68	4482368.44
87:01:010003:2205		
1	1180347.56	4481586.16
2	1179915.65	4482609.29
3	1179932.31	4483164.14
4	1179920.22	4483161.24
5	1179903.58	4482607.03
6	1180335.25	4481585.51
7	1180327.06	4481565.55
8	1180326.06	4481563.11
9	1180193.26	4481244
10	1179849.13	4480417.11
11	1179078.29	4478564.86
12	1178925.46	4478197.62
13	1178803.36	4477904.23
14	1178812.73	4477897.87
1	1180347.56	4481586.16
1	1179932.56	4483172.4
2	1179935.51	4483270.58
3	1179960.89	4483309.53
4	1179961.99	4483308.81
5	1179965.14	4483313.52
6	1179949.49	4483314.27
7	1179923.62	4483274.31
8	1179920.43	4483168.25
1	1179932.56	4483172.4
1	1180463.7	4483967.52
2	1180800.05	4484545.13
3	1180790.55	4484552.65
4	1180465.01	4483993.61
1	1180463.7	4483967.52
1	1180801.74	4484548.06
2	1180885.06	4484691.12
3	1180935.77	4485442.64
4	1180886.55	4485573.58

5	1180876.75	4485565.55
6	1180923.63	4485440.85
7	1180873.28	4484694.73
8	1180792.24	4484555.57
1	1180801.74	4484548.06
1	1180885.23	4485577.1
2	1180423.37	4486805.76
3	1180410.76	4486805.21
4	1180875.16	4485569.77
1	1180885.23	4485577.1
1	1180421.89	4486809.7
2	1180164.03	4487495.67
3	1180156.62	4487481.16
4	1180409.22	4486809.33
1	1180421.89	4486809.7
1	1180159.1	4487508.8
2	1180016.11	4487889.19
3	1180004.07	4487887.11
4	1180151.73	4487494.36
1	1180159.1	4487508.8
1	1180029.55	4488543.71
2	1180039.68	4489214.25
3	1180066.05	4489239.36
4	1180045.43	4489421.8
5	1179982.9	4489513.02
6	1179984.13	4489515.83
7	1179972.85	4489520.76
8	1179971.85	4489518.45
9	1179943.01	4489514.62
10	1179580.77	4490125.16
11	1179580.3	4490127.29
12	1179562.34	4490154.57
13	1179569.43	4490120.75
14	1179872.88	4489609.3
15	1179835.79	4489584.58
16	1179823.95	4489557.31
17	1179829.75	4489552.73
18	1179828.19	4489550.74
19	1179832.67	4489547.36
20	1179845.38	4489576.55
21	1179879.01	4489598.96
22	1179936.73	4489501.68
23	1179969.66	4489506.19
24	1179974.47	4489504.03
25	1180033.84	4489417.48
26	1180053.45	4489243.94
27	1180027.77	4489219.49
28	1180016.34	4488578.77
1	1180029.55	4488543.71
1	1179946.28	4489502.99
2	1179935.92	4489526.56
3	1179943.01	4489514.62
4	1179964.49	4489517.47
5	1179969.46	4489506.17
1	1179946.28	4489502.99
1	1179612.68	4490047.86
2	1179594.25	4490078.93
3	1179612.48	4490071.71
4	1179630.96	4490040.56
1	1179612.68	4490047.86
1	1179857.59	4489635.08
2	1179871.01	4489635.97
3	1179883.89	4489614.26
4	1179870.46	4489613.38
1	1179857.59	4489635.08
1	1179814.3	4489533
2	1179813.58	4489533.57
3	1179806.43	4489517.22
4	1179816.34	4489509.68
5	1179824.44	4489528.37
6	1179815.82	4489534.94
1	1179814.3	4489533
1	1179782.96	4489433.28
2	1179808.05	4489490.7
3	1179798.15	4489498.25
4	1179778.72	4489453.45
5	1179783.65	4489450.48

1	1179782.96	4489433.28
1	1179573.31	4490160.68
2	1179548.4	4490279.16
3	1179536.8	4490275.98
4	1179536.81	4490275.93
5	1179555.29	4490188.11
1	1179573.31	4490160.68
87:01:010003:2206		
1	1187974.44	4478619.42
2	1187955.4	4478611.95
3	1187925.35	4478625.86
4	1187908.55	4478589.56
5	1187911.03	4478588.4
6	1187897.13	4478578.92
7	1187871.5	4478590.78
8	1187862.76	4478571.9
9	1187850.75	4478574.87
10	1187847.43	4478569.52
11	1187860.19	4478566.36
12	1187854.7	4478554.48
13	1187891	4478537.68
14	1187907.8	4478573.98
15	1187903.47	4478575.98
16	1187917.37	4478585.47
17	1187944.85	4478572.74
18	1187961.03	4478607.71
19	1187971.21	4478611.7
1	1187974.44	4478619.42
1	1187988.03	4478834.53
2	1187991.24	4478839.61
3	1187974.48	4478849.17
4	1187982.15	4478865.75
5	1187945.85	4478882.55
6	1187929.05	4478846.25
7	1187965.35	4478829.45
8	1187971.95	4478843.7
1	1187988.03	4478834.53
1	1188170.39	4479087.4
2	1188158.19	4479092.06
3	1188154.91	4479086.89
4	1188168.07	4479081.85
1	1188170.39	4479087.4
1	1186992.87	4478637.69
2	1187012.77	4478672.39
3	1186978.07	4478692.3
4	1186969.27	4478676.95
5	1186946.56	4478690.25
6	1186943.34	4478685.18
7	1186966.28	4478671.74
8	1186958.17	4478657.6
1	1186992.87	4478637.69
1	1186950.41	4478707.55
2	1186971.81	4478741.35
3	1186938.01	4478762.75
4	1186916.61	4478728.95
1	1186950.41	4478707.55
1	1187556.79	4479697.03
2	1187559.96	4479702.14
3	1187436.32	4479791.69
4	1187446.04	4479808.65
5	1187411.34	4479828.55
6	1187391.44	4479793.85
7	1187426.14	4479773.95
8	1187433.32	4479786.46
1	1187556.79	4479697.03
1	1186271.76	4479623.71
2	1186291.67	4479658.41
3	1186256.96	4479678.32
4	1186237.06	4479643.62
1	1186271.76	4479623.71
1	1186223.97	4479651.29
2	1186243.87	4479685.99
3	1186209.17	4479705.9
4	1186189.27	4479671.2
1	1186223.97	4479651.29
1	1184689.18	4479666.52
2	1184676.02	4479674.69

3	1184711.27	4479719.75
4	1184708.47	4479721.03
5	1184705.02	4479721.49
6	1184670.9	4479677.88
7	1184655.2	4479687.63
8	1184634.09	4479653.64
9	1184668.08	4479632.54
1	1184689.18	4479666.52
1	1185103.19	4480308.76
2	1185106.49	4480314.08
3	1185079.16	4480344.82
4	1185091.85	4480365.26
5	1185057.87	4480386.36
6	1185036.77	4480352.38
7	1185070.75	4480331.27
8	1185075.86	4480339.51
1	1185103.19	4480308.76
1	1183423.74	4481126.92
2	1183448.09	4481137.08
3	1183454.52	4481176.39
4	1183421.36	4481196.99
5	1183400.25	4481163.01
1	1183423.74	4481126.92
1	1182778.44	4480909.43
2	1182744.45	4480930.54
3	1182736.04	4480917
4	1182692.52	4480945.53
5	1182689.33	4480940.45
6	1182732.88	4480911.9
7	1182723.35	4480896.55
8	1182757.33	4480875.45
1	1182778.44	4480909.43
1	1181955.1	4482405.88
2	1181976.21	4482439.87
3	1181961.46	4482449.03
4	1181967.3	4482458.51
5	1181962.45	4482462.08
6	1181956.36	4482452.19
7	1181942.22	4482460.97
8	1181921.12	4482426.99
1	1181955.1	4482405.88
1	1178730.75	4479981.79
2	1179079.93	4480255.6
3	1179070.82	4480256.08
4	1178725.22	4479985.09
1	1178730.75	4479981.79
1	1178562	4486390.75
2	1178561.55	4486379.87
3	1178269.96	4486492.64
4	1178270.95	4486516.77
5	1178268.34	4486516.88
6	1178355.38	4486631.29
7	1178388.33	4486629.94
8	1178389.96	4486669.92
9	1178349.99	4486671.55
10	1178349.28	4486654.02
11	1178274.12	4486656.96
12	1178274.79	4486673.46
13	1178234.82	4486675.09
14	1178233.19	4486635.12
15	1178273.16	4486633.49
16	1178273.87	4486650.96
17	1178349.03	4486648.03
18	1178348.38	4486631.99
19	1178261.03	4486517.17
20	1178230.98	4486518.4
21	1178212.91	4486468.18
22	1178212.17	4486450.06
23	1178183.09	4486449.92
24	1178192.79	4486474.83
25	1178194.43	4486514.8
26	1178151.35	4486529.66
27	1178111.38	4486531.3
28	1178093.35	4486481.8
29	1178092.38	4486458.23
30	1178061.08	4486462.42
31	1178073.82	4486503.89

32	1178075.45	4486543.87
33	1178054.79	4486544.96
34	1178085.59	4486685.41
35	1178107.51	4486684.52
36	1178108.9	4486718.48
37	1178144.49	4486744.86
38	1178144.49	4486744.74
39	1178184.45	4486743.11
40	1178186.09	4486783.08
41	1178146.12	4486784.71
42	1178144.8	4486752.57
43	1178107.04	4486724.57
44	1178069.17	4486726.12
45	1178067.54	4486686.15
46	1178079.5	4486685.66
47	1178048.72	4486545.28
48	1178000.39	4486547.83
49	1177986.07	4486503.98
50	1177985.43	4486488.23
51	1177897.77	4486503.81
52	1177897.52	4486497.76
53	1177985.18	4486482.18
54	1177984.44	4486464.01
55	1178014.58	4486442.8
56	1178054.55	4486441.17
57	1178059.29	4486456.61
58	1178092.14	4486452.21
59	1178091.71	4486441.83
60	1178134.12	4486428.45
61	1178174.09	4486426.82
62	1178180.74	4486443.9
63	1178211.92	4486444.06
64	1178211.28	4486428.21
65	1178216.58	4486427.99
66	1178163.38	4486353.72
67	1178134.02	4486354.92
68	1178132.39	4486314.95
69	1178144.32	4486314.46
70	1178130.78	4486261.85
71	1178136.94	4486261.51
72	1178150.45	4486314.21
73	1178172.36	4486313.32
74	1178174	4486353.29
75	1178170.56	4486353.43
76	1178223.75	4486427.7
77	1178251.25	4486426.58
78	1178269.32	4486476.8
79	1178269.7	4486486.31
80	1178561.29	4486373.54
81	1178560.36	4486350.78
82	1178595.41	4486349.36
83	1178588.72	4486369.34
84	1178584.89	4486389.81
1	1178562	4486390.75
1	1177891.57	4486498.82
2	1177891.8	4486504.87
3	1177817.47	4486518.09
4	1177818.3	4486538.45
5	1177778.33	4486540.08
6	1177777.72	4486525.07
7	1177621.13	4486552.23
8	1177621.92	4486571.73
9	1177609.24	4486572.24
10	1177642.33	4486678.09
11	1177665.37	4486677.15
12	1177665.7	4486685.22
13	1177808.4	4486619.13
14	1177807.43	4486595.39
15	1177847.4	4486593.76
16	1177847.83	4486604.42
17	1177895.28	4486590.06
18	1177895.54	4486596.25
19	1177848.09	4486610.62
20	1177849.03	4486633.73
21	1177809.06	4486635.36
22	1177808.66	4486625.62
23	1177665.96	4486691.71

24	1177667	4486717.12
25	1177627.03	4486718.75
26	1177625.4	4486678.78
27	1177636.13	4486678.34
28	1177603.03	4486572.5
29	1177581.95	4486573.36
30	1177580.32	4486553.39
31	1177620.29	4486531.76
32	1177620.88	4486546.19
33	1177777.47	4486519.02
34	1177776.7	4486500.11
35	1177816.67	4486498.48
36	1177817.22	4486512.03
1	1177891.57	4486498.82
1	1179439.67	4488157.9
2	1179338.08	4488020.22
3	1179328.98	4488007.88
4	1179077.06	4487666.45
5	1179045.31	4487623.42
6	1179039.36	4487615.36
7	1178923.46	4487458.27
8	1178928.05	4487454.38
9	1179044.36	4487612.02
10	1179050.3	4487620.07
11	1179085.07	4487667.19
12	1179322.93	4487989.57
13	1179334.66	4488005.47
14	1179443.07	4488152.41
1	1179439.67	4488157.9
87:01:010003:2207		
1	1178775.28	4477949.75
2	1178776.64	4477949.2
3	1178845.38	4478114.36
4	1178844.57	4478114.69
5	1178854.01	4478137.84
6	1178854.98	4478137.44
7	1178931.74	4478321.87
8	1178931.43	4478322
9	1178940.88	4478345.15
10	1178941.35	4478344.96
11	1179024.06	4478543.72
12	1179021.52	4478544.76
13	1179030.97	4478567.91
14	1179033.67	4478566.81
15	1179118.28	4478770.11
16	1179116.55	4478770.78
17	1179125.91	4478794
18	1179127.88	4478793.19
19	1179187.11	4478935.5
20	1179184.56	4478936.54
21	1179194.01	4478959.69
22	1179196.72	4478958.59
23	1179258.69	4479107.51
24	1179256.04	4479108.59
25	1179265.48	4479131.74
26	1179268.3	4479130.59
27	1179328.8	4479275.96
28	1179326.88	4479276.74
29	1179336.33	4479299.89
30	1179338.41	4479299.04
31	1179460.07	4479591.38
32	1179458.24	4479592.13
33	1179467.68	4479615.28
34	1179469.68	4479614.47
35	1179546.72	4479799.6
36	1179543.42	4479800.95
37	1179552.86	4479824.1
38	1179556.33	4479822.68
39	1179640.72	4480025.47
40	1179638.84	4480026.24
41	1179648.28	4480049.38
42	1179650.33	4480048.55
43	1179734.91	4480251.8
44	1179732.33	4480252.85
45	1179741.77	4480275.99
46	1179744.52	4480274.87
47	1179829.34	4480478.7

48	1179827.58	4480479.47
49	1179837.02	4480502.72
50	1179838.95	4480501.78
51	1179923.52	4480704.99
52	1179922.16	4480705.48
53	1179931.61	4480729.21
54	1179933.31	4480728.46
55	1180017.04	4480929.7
56	1180015.63	4480930.27
57	1180025.07	4480953.41
58	1180026.64	4480952.77
59	1180110.78	4481154.95
60	1180108.87	4481155.73
61	1180118.31	4481178.88
62	1180120.39	4481178.03
63	1180203.6	4481377.99
64	1180201.31	4481378.93
65	1180210.76	4481402.08
66	1180213.21	4481401.08
67	1180281.6	4481565.41
68	1180202.37	4481753.08
69	1180199.89	4481752.08
70	1180190.56	4481775.27
71	1180192.65	4481776.11
72	1180107.49	4481977.82
73	1180104.85	4481976.76
74	1180095.51	4481999.95
75	1180097.76	4482000.86
76	1180013.76	4482199.83
77	1180012.35	4482199.26
78	1180003.01	4482222.45
79	1180004.04	4482222.86
80	1179920.3	4482421.21
81	1179918.14	4482420.34
82	1179908.8	4482443.53
83	1179910.57	4482444.24
84	1179824.48	4482648.18
85	1179822.24	4482647.28
86	1179812.9	4482670.47
87	1179814.75	4482671.22
88	1179749.13	4482826.65
89	1179746.19	4482825.47
90	1179736.85	4482848.66
91	1179739.4	4482849.69
92	1179706.11	4482928.55
93	1179687.38	4482921.25
94	1179715.7	4482854.28
95	1179717.9	4482855.22
96	1179727.68	4482832.21
97	1179725.42	4482831.25
98	1179785.72	4482688.44
99	1179787.92	4482689.38
100	1179797.7	4482666.37
101	1179795.44	4482665.41
102	1179878.69	4482468.25
103	1179880.89	4482469.19
104	1179890.67	4482446.18
105	1179888.41	4482445.22
106	1179976.33	4482237
107	1179978.53	4482237.94
108	1179988.31	4482214.93
109	1179986.05	4482213.97
110	1180072.41	4482009.43
111	1180074.61	4482010.37
112	1180084.39	4481987.36
113	1180082.13	4481986.4
114	1180166.94	4481785.55
115	1180169.14	4481786.49
116	1180178.92	4481763.48
117	1180176.66	4481762.52
118	1180243.12	4481606.61
119	1180256.15	4481606.98
120	1180258.4	4481554.7
121	1180255.57	4481554.51
122	1180189.05	4481395.09
123	1180191.29	4481394.16
124	1180181.69	4481371.08

125	1180179.45	4481372.01
126	1180094.91	4481168.88
127	1180097.15	4481167.95
128	1180087.55	4481144.87
129	1180085.31	4481145.8
130	1180000.77	4480942.67
131	1180003.01	4480941.74
132	1179993.41	4480918.66
133	1179991.17	4480919.59
134	1179906.64	4480716.47
135	1179908.87	4480715.54
136	1179899.27	4480692.45
137	1179897.03	4480693.38
138	1179812.5	4480490.26
139	1179814.73	4480489.33
140	1179805.13	4480466.25
141	1179802.89	4480467.18
142	1179718.36	4480264.05
143	1179720.59	4480263.12
144	1179710.99	4480240.04
145	1179708.75	4480240.97
146	1179624.22	4480037.84
147	1179626.45	4480036.91
148	1179616.85	4480013.83
149	1179614.61	4480014.76
150	1179530.1	4479811.44
151	1179532.22	4479810.64
152	1179522.78	4479787.7
153	1179520.47	4479788.51
154	1179439.4	4479593.73
155	1179441.63	4479592.8
156	1179432.03	4479569.72
157	1179429.79	4479570.65
158	1179369.45	4479425.66
159	1179376.24	4479422.72
160	1179362.87	4479389.97
161	1179356	4479393.35
162	1179310.29	4479283.5
163	1179312.91	4479282.38
164	1179302.92	4479259.49
165	1179300.68	4479260.42
166	1179233.44	4479098.84
167	1179235.68	4479097.91
168	1179226.07	4479074.83
169	1179223.84	4479075.76
170	1179156.59	4478914.18
171	1179158.83	4478913.25
172	1179149.22	4478890.17
173	1179146.99	4478891.1
174	1179091.65	4478758.14
175	1179093.89	4478757.21
176	1179084.29	4478734.13
177	1179082.05	4478735.06
178	1179014.81	4478573.48
179	1179017.04	4478572.55
180	1179007.44	4478549.47
181	1179005.2	4478550.4
182	1178937.96	4478388.82
183	1178940.19	4478387.89
184	1178930.59	4478364.81
185	1178928.35	4478365.74
186	1178861.11	4478204.16
187	1178863.35	4478203.23
188	1178853.74	4478180.15
189	1178851.5	4478181.08
190	1178775.04	4477997.35
191	1178777.28	4477996.42
192	1178767.67	4477973.33
193	1178765.43	4477974.26
194	1178751.05	4477939.7
195	1178766.81	4477929.01
1	1178775.28	4477949.75
1	1178746.96	4477981.95
2	1178744.59	4477982.94
3	1178754.19	4478006.02
4	1178756.57	4478005.03
5	1178833.03	4478188.77

6	1178830.66	4478189.76
7	1178840.26	4478212.84
8	1178842.64	4478211.85
9	1178909.88	4478373.43
10	1178907.51	4478374.42
11	1178917.11	4478397.5
12	1178919.49	4478396.51
13	1178986.73	4478558.09
14	1178984.36	4478559.08
15	1178993.96	4478582.16
16	1178996.34	4478581.17
17	1179063.58	4478742.75
18	1179061.2	4478743.74
19	1179070.81	4478766.82
20	1179073.19	4478765.83
21	1179128.52	4478898.79
22	1179126.14	4478899.78
23	1179135.75	4478922.86
24	1179138.12	4478921.87
25	1179205.37	4479083.45
26	1179202.99	4479084.44
27	1179212.6	4479107.52
28	1179214.97	4479106.53
29	1179282.22	4479268.11
30	1179279.84	4479269.1
31	1179289.44	4479292.18
32	1179291.82	4479291.19
33	1179337.53	4479401.02
34	1179330.29	4479404.71
35	1179343.55	4479436.61
36	1179350.97	4479433.33
37	1179411.32	4479578.33
38	1179408.94	4479579.32
39	1179418.55	4479602.41
40	1179420.93	4479601.42
41	1179502	4479796.23
42	1179499.63	4479797.22
43	1179509.23	4479820.3
44	1179511.6	4479819.31
45	1179596.14	4480022.44
46	1179593.77	4480023.43
47	1179603.37	4480046.51
48	1179605.75	4480045.52
49	1179690.28	4480248.65
50	1179687.91	4480249.64
51	1179697.51	4480272.72
52	1179699.89	4480271.73
53	1179784.42	4480474.86
54	1179782.05	4480475.85
55	1179791.65	4480498.93
56	1179794.03	4480497.94
57	1179878.56	4480701.07
58	1179876.19	4480702.06
59	1179885.79	4480725.14
60	1179888.17	4480724.15
61	1179972.7	4480927.28
62	1179970.33	4480928.27
63	1179979.93	4480951.35
64	1179982.31	4480950.36
65	1180066.84	4481153.49
66	1180064.47	4481154.48
67	1180074.07	4481177.56
68	1180076.45	4481176.57
69	1180160.98	4481379.7
70	1180158.61	4481380.69
71	1180168.21	4481403.77
72	1180170.59	4481402.78
73	1180238.22	4481565.3
74	1180158.25	4481754.7
75	1180155.91	4481753.7
76	1180146.13	4481776.71
77	1180148.53	4481777.73
78	1180063.73	4481978.57
79	1180061.39	4481977.58
80	1180051.6	4482000.59
81	1180054	4482001.61
82	1179967.64	4482206.15

83	1179965.3	4482205.15
84	1179955.52	4482228.15
85	1179957.92	4482229.17
86	1179870	4482437.39
87	1179867.67	4482436.4
88	1179857.88	4482459.41
89	1179860.28	4482460.43
90	1179777.03	4482657.59
91	1179774.69	4482656.59
92	1179764.91	4482679.6
93	1179767.31	4482680.62
94	1179707.01	4482823.42
95	1179704.68	4482822.43
96	1179694.89	4482845.44
97	1179697.29	4482846.46
98	1179664.19	4482924.68
99	1179633.18	4482941.73
100	1179670.83	4482852.57
101	1179675.59	4482841.3
102	1179946.69	4482199.34
103	1180214.48	4481565.23
104	1179391.14	4479586.82
105	1178715.67	4477963.7
106	1178734.15	4477951.17
1	1178746.96	4477981.95
1	1179795.96	4483322.16
2	1179773.98	4483323.28
3	1179708.14	4483194.44
4	1179710.28	4483193.35
5	1179698.95	4483171.07
6	1179696.77	4483172.18
7	1179642.21	4483065.39
8	1179640.32	4483032.81
9	1179682.3	4482933.25
10	1179701.23	4482940.36
11	1179660.36	4483036.91
12	1179657.22	4483037.11
13	1179660.56	4483088.46
14	1179676.05	4483087.46
15	1179713.54	4483160.85
16	1179711.88	4483161.6
17	1179723.08	4483184.1
18	1179724.92	4483183.12
1	1179795.96	4483322.16
1	1179657.23	4482941.88
2	1179618.98	4483031.93
3	1179605.26	4483032.72
4	1179607.11	4483067.79
5	1179615.26	4483067.2
6	1179616.74	4483089.9
7	1179631.77	4483088.92
8	1179678.94	4483181.24
9	1179676.66	4483182.4
10	1179687.99	4483204.68
11	1179690.31	4483203.5
12	1179752.08	4483324.4
13	1179727.54	4483325.65
14	1179593.16	4483061.54
15	1179590.39	4483056.09
16	1179587.45	4483050.31
17	1179625.29	4482961.71
18	1179631.27	4482959.83
1	1179657.23	4482941.88
1	1180345.81	4486818.37
2	1180325.5	4486822.25
3	1180334.87	4486797.48
4	1180332.57	4486796.61
5	1180409.99	4486590.66
6	1180412.25	4486591.51
7	1180421.08	4486568.12
8	1180418.79	4486567.26
9	1180496.21	4486361.31
10	1180498.47	4486362.16
11	1180507.3	4486338.77
12	1180505.01	4486337.9
13	1180582.2	4486131.92
14	1180584.76	4486132.82

15	1180593.51	4486109.42
16	1180591.22	4486108.56
17	1180666.88	4485907.29
18	1180669.14	4485908.14
19	1180677.97	4485884.75
20	1180675.68	4485883.88
21	1180751.34	4485682.62
22	1180753.6	4485683.47
23	1180762.42	4485660.08
24	1180760.13	4485659.22
25	1180808.77	4485529.77
26	1180826.44	4485538.92
27	1180786.3	4485646.48
28	1180785.17	4485645.93
29	1180776.47	4485669.56
30	1180777.5	4485669.88
31	1180706	4485860.1
32	1180703.81	4485859.26
33	1180694.89	4485882.61
34	1180697.2	4485883.49
35	1180622.9	4486081.14
36	1180620.88	4486080.37
37	1180611.96	4486103.72
38	1180614.11	4486104.54
39	1180540.43	4486300.54
40	1180538.72	4486299.89
41	1180529.8	4486323.25
42	1180531.63	4486323.95
43	1180456.2	4486524.61
44	1180454.47	4486523.95
45	1180445.55	4486547.31
46	1180447.4	4486548.02
47	1180371.43	4486750.13
48	1180369.28	4486749.31
49	1180360.36	4486772.66
50	1180362.63	4486773.53
1	1180345.81	4486818.37
1	1180791.69	4485518.49
2	1180741.42	4485652.15
3	1180739.04	4485651.25
4	1180730.21	4485674.64
5	1180732.62	4485675.55
6	1180656.96	4485876.82
7	1180654.58	4485875.92
8	1180645.75	4485899.31
9	1180648.17	4485900.22
10	1180571.47	4486103.95
11	1180568.71	4486049.34
12	1180631.94	4485881.15
13	1180635.84	4485870.77
14	1180773.9	4485503.57
1	1180791.69	4485518.49
1	1180279.85	4486817.77
2	1180315.98	4486721.65
3	1180319.81	4486711.46
4	1180473.14	4486303.57
5	1180477.08	4486293.08
6	1180531.24	4486149.02
7	1180555.01	4486147.91
8	1180486.29	4486330.84
9	1180483.91	4486329.94
10	1180475.08	4486353.33
11	1180477.49	4486354.24
12	1180400.07	4486560.2
13	1180397.69	4486559.3
14	1180388.86	4486582.68
15	1180391.28	4486583.59
16	1180313.86	4486789.55
17	1180311.48	4486788.65
18	1180302.65	4486812.04
19	1180305.06	4486812.95
20	1180300.43	4486825.41
21	1180291.88	4486824.78
1	1180279.85	4486817.77
1	1180214.06	4487168.76
2	1180204.01	4487195.5
3	1180201.61	4487194.58

4	1180192.69	4487217.94
5	1180195.21	4487218.9
6	1180121.94	4487413.38
7	1180109.68	4487389.42
8	1180149.59	4487283.39
9	1180151.85	4487284.25
10	1180160.67	4487260.86
11	1180158.38	4487260
12	1180196.3	4487159.12
1	1180214.06	4487168.76
1	1180083.96	4487339.1
2	1180154.55	4487151.08
3	1180157	4487152.45
4	1180164.26	4487156.51
5	1180173.89	4487161.9
6	1180139.67	4487252.93
7	1180137.29	4487252.03
8	1180128.46	4487275.42
9	1180130.87	4487276.33
10	1180097.46	4487365.51
1	1180083.96	4487339.1
1	1179934.94	4487877.17
2	1179934.55	4487855.43
3	1179987.71	4487714.02
4	1179989.97	4487714.87
5	1179998.8	4487691.48
6	1179996.51	4487690.61
7	1180070.41	4487494.03
8	1180072.67	4487494.88
9	1180081.5	4487471.49
10	1180079.2	4487470.62
11	1180104.81	4487402.46
12	1180115.89	4487424.15
13	1180109	4487442.37
14	1180110.93	4487443.11
15	1180038.91	4487634.82
16	1180036.69	4487633.98
17	1180027.72	4487657.37
18	1180030.05	4487658.27
19	1179954.64	4487858.88
20	1179951.46	4487878.58
1	1179934.94	4487877.17
1	1180092.58	4487378.52
2	1180060.49	4487463.56
3	1180058.11	4487462.66
4	1180049.28	4487486.05
5	1180051.69	4487486.96
6	1179977.79	4487683.55
7	1179975.41	4487682.65
8	1179966.58	4487706.04
9	1179968.99	4487706.95
10	1179919.11	4487840.57
11	1179917.57	4487840.49
12	1179910.09	4487878.63
13	1179893.02	4487876.67
14	1179892.51	4487848.17
15	1179997.05	4487569.78
16	1180000.99	4487559.29
17	1180078.92	4487351.78
1	1180092.58	4487378.52
1	1179381.88	4489840.4
2	1179391.82	4489857.96
3	1179275.04	4489946.91
4	1179265.36	4489939.18
5	1179243.52	4489966.53
6	1179250.52	4489972.12
7	1179235.35	4489990.61
8	1179244.14	4489997.82
9	1179223.91	4490048.8
10	1179222.48	4490048.24
11	1179213.36	4490071.51
12	1179214.69	4490072.03
13	1179182.32	4490153.53
14	1179177.91	4490153.58
15	1179178.12	4490191.54
16	1179157.32	4490169.32
17	1179193.87	4490074.77

18	1179196.14	4490075.66
19	1179205.24	4490052.38
20	1179202.88	4490051.46
21	1179243.84	4489945.49
1	1179381.88	4489840.4
1	1179355.25	4489808.01
2	1179370.79	4489823.7
3	1179236.2	4489926.16
4	1179233.99	4489924.32
5	1179202.03	4489964.69
6	1179211.86	4489972.76
7	1179184.26	4490044.17
8	1179181.96	4490043.27
9	1179172.85	4490066.55
10	1179175.24	4490067.49
11	1179134.14	4490173.83
12	1179179.12	4490222.15
13	1179173.68	4490248.1
14	1179108.75	4490178.75
15	1179209.03	4489919.33
16	1179251.14	4489887.27
17	1179256.66	4489883.06
1	1179355.25	4489808.01
87:01:010003:2208		
1	1178925.46	4478197.62
2	1179078.29	4478564.86
3	1179849.13	4480417.11
4	1180193.26	4481244
5	1180326.06	4481563.11
6	1180327.06	4481565.55
7	1180323.72	4481573.43
8	1180012.26	4482311.15
9	1179737.12	4482962.91
10	1179717.25	4482953.49
11	1179757.96	4482857.16
12	1179761.01	4482858.58
13	1179770.54	4482835
14	1179767.69	4482834.13
15	1179833.31	4482678.69
16	1179836.09	4482679.81
17	1179845.43	4482656.62
18	1179843.04	4482655.66
19	1179929.13	4482451.72
20	1179931.99	4482452.87
21	1179941.33	4482429.68
22	1179938.86	4482428.68
23	1180022.6	4482230.34
24	1180026.2	4482231.79
25	1180035.54	4482208.6
26	1180032.32	4482207.3
27	1180116.32	4482008.33
28	1180118.7	4482009.29
29	1180128.04	4481986.1
30	1180126.05	4481985.3
31	1180211.21	4481783.59
32	1180213.75	4481784.61
33	1180223.08	4481761.42
34	1180220.93	4481760.55
35	1180286.24	4481605.85
36	1180300.7	4481606.32
37	1180302.4	4481554.99
38	1180298.85	4481554.79
39	1180231.74	4481393.52
40	1180233.9	4481392.64
41	1180224.46	4481369.49
42	1180222.13	4481370.44
43	1180138.91	4481170.48
44	1180141.46	4481169.44
45	1180132.02	4481146.29
46	1180129.31	4481147.4
47	1180045.16	4480945.22
48	1180048.22	4480943.97
49	1180038.77	4480920.82
50	1180035.56	4480922.13
51	1179951.65	4480720.51
52	1179955.14	4480719.09
53	1179945.7	4480695.94

54	1179942.04	4480697.43
55	1179857.47	4480494.23
56	1179860.75	4480492.89
57	1179851.31	4480469.74
58	1179847.87	4480471.14
59	1179763.04	4480267.32
60	1179764.92	4480266.55
61	1179755.48	4480243.4
62	1179753.44	4480244.23
63	1179668.85	4480040.99
64	1179671.43	4480039.94
65	1179661.99	4480016.79
66	1179659.25	4480017.91
67	1179574.86	4479815.13
68	1179576.01	4479814.66
69	1179566.57	4479791.51
70	1179565.25	4479792.05
71	1179488.2	4479606.9
72	1179490.83	4479605.83
73	1179481.38	4479582.69
74	1179478.59	4479583.83
75	1179356.93	4479291.49
76	1179359.48	4479290.45
77	1179350.03	4479267.3
78	1179347.32	4479268.4
79	1179286.83	4479123.04
80	1179288.63	4479122.3
81	1179279.19	4479099.15
82	1179277.22	4479099.95
83	1179215.24	4478951.03
84	1179217.16	4478950.25
85	1179207.71	4478927.1
86	1179205.64	4478927.95
87	1179146.41	4478785.63
88	1179149.33	4478784.44
89	1179139.88	4478761.29
90	1179136.8	4478762.55
91	1179052.2	4478559.25
92	1179054.11	4478558.47
93	1179044.67	4478535.32
94	1179042.59	4478536.17
95	1178959.87	4478337.41
96	1178964.03	4478335.71
97	1178954.58	4478312.56
98	1178950.26	4478314.32
99	1178873.51	4478129.89
100	1178877.16	4478128.4
101	1178867.72	4478105.25
102	1178863.9	4478106.81
103	1178795.16	4477941.64
104	1178798.42	4477940.31
105	1178788.98	4477917.16
106	1178785.56	4477918.56
107	1178784.83	4477916.8
108	1178803.36	4477904.23
1	1178925.46	4478197.62
1	1179732.32	4482975.1
2	1179701.97	4483046.09
3	1179841.72	4483319.83
4	1179817.99	4483321.04
5	1179742.68	4483173.92
6	1179746.15	4483172.12
7	1179734.66	4483149.92
8	1179731.31	4483151.66
9	1179677.83	4483046.97
10	1179708.95	4482972.61
1	1179732.32	4482975.1
1	1180861.88	4485564.46
2	1180399.22	4486795.08
3	1180382.76	4486795.34
4	1180370.27	4486809.65
5	1180381.31	4486780.66
6	1180383.72	4486781.58
7	1180392.64	4486758.23
8	1180390.11	4486757.26
9	1180466.09	4486555.15
10	1180468.91	4486556.23

11	1180477.83	4486532.88
12	1180474.88	4486531.75
13	1180550.32	4486331.08
14	1180553.16	4486332.17
15	1180562.08	4486308.82
16	1180559.11	4486307.69
17	1180632.79	4486111.68
18	1180635.31	4486112.64
19	1180644.24	4486089.29
20	1180641.59	4486088.28
21	1180715.89	4485890.63
22	1180718.24	4485891.53
23	1180727.16	4485868.18
24	1180724.68	4485867.23
25	1180796.19	4485677.02
26	1180800.3	4485678.59
27	1180809.22	4485655.23
28	1180804.98	4485653.61
29	1180842.89	4485551.92
1	1180861.88	4485564.46
1	1180252.29	4487186.1
2	1180147.85	4487464.09
3	1180136.14	4487441.18
4	1180141.28	4487427.93
5	1180138.41	4487426.83
6	1180213.89	4487226.04
7	1180216.04	4487226.86
8	1180224.97	4487203.5
9	1180222.69	4487202.63
10	1180231.97	4487177.96
1	1180252.29	4487186.1
1	1180142.92	4487477.05
2	1179996.66	4487866.13
3	1179997.15	4487893.64
4	1179975.09	4487884.05
5	1179974.7	4487862.34
6	1180048.74	4487665.37
7	1180051.14	4487666.28
8	1180060.06	4487642.93
9	1180057.54	4487641.97
10	1180129.48	4487450.75
1	1180142.92	4487477.05
1	1179207.6	4490144.77
2	1179233.3	4490079.34
3	1179236.63	4490080.64
4	1179245.76	4490057.36
5	1179242.53	4490056.09
6	1179270.87	4489988.37
7	1179292.59	4489961.37
8	1179291.15	4489959.78
9	1179396.1	4489879.84
10	1179409.6	4489897.07
11	1179294.35	4489984.86
12	1179285.45	4490007.29
13	1179281.34	4490017.65
14	1179229.06	4490149.37
1	1179207.6	4490144.77
87:01:010003:2209		
1	1179495.55	4479524.39
2	1180353.53	4481586.17
3	1180032.74	4482346.06
4	1179921.18	4482610.32
5	1179932.21	4482977.16
6	1179932.38	4482982.85
7	1179937.91	4483167.1
8	1179932.31	4483164.14
9	1179915.65	4482609.29
10	1180347.56	4481586.16
11	1178812.73	4477897.87
12	1178817.38	4477894.73
1	1179495.55	4479524.39
1	1180323.72	4481573.43
2	1180327.06	4481565.55
3	1180335.25	4481585.51
4	1179903.58	4482607.03
5	1179920.22	4483161.24
6	1179914.6	4483157.28

7	1179898.04	4482606
8	1180018.21	4482321.32
9	1180328.59	4481586.11
1	1180323.72	4481573.43
1	1179938.23	4483177.72
2	1179940.97	4483268.87
3	1179969.89	4483313.27
4	1179965.14	4483313.52
5	1179961.99	4483308.81
6	1179960.89	4483309.53
7	1179935.51	4483270.58
8	1179932.56	4483172.4
1	1179938.23	4483177.72
1	1179920.43	4483168.25
2	1179923.62	4483274.31
3	1179949.49	4483314.27
4	1179943.32	4483314.63
5	1179918.17	4483276.02
6	1179914.9	4483167.3
1	1179920.43	4483168.25
1	1180800.05	4484545.13
2	1180463.7	4483967.52
3	1180463.1	4483955.57
4	1180804.4	4484541.69
1	1180800.05	4484545.13
1	1180465.01	4483993.61
2	1180790.55	4484552.65
3	1180786.19	4484556.1
4	1180465.63	4484005.59
1	1180465.01	4483993.61
1	1180806.1	4484544.6
2	1180890.46	4484689.47
3	1180897.86	4484799.01
4	1180899.26	4484819.79
5	1180941.34	4485443.46
6	1180891.18	4485576.88
7	1180886.55	4485573.58
8	1180935.77	4485442.64
9	1180885.06	4484691.12
10	1180801.74	4484548.06
1	1180806.1	4484544.6
1	1180792.24	4484555.57
2	1180873.28	4484694.73
3	1180923.63	4485440.85
4	1180876.75	4485565.55
5	1180872.04	4485562.23
6	1180918.06	4485440.03
7	1180875.93	4484815.73
8	1180875.24	4484805.58
9	1180867.88	4484696.39
10	1180787.87	4484559.01
1	1180792.24	4484555.57
1	1180889.85	4485580.43
2	1180849.62	4485687.48
3	1180845.48	4485698.48
4	1180691.11	4486109.15
5	1180687.18	4486119.6
6	1180532.35	4486531.49
7	1180528.39	4486542.03
8	1180428.79	4486806.98
9	1180423.37	4486805.76
10	1180885.23	4485577.1
1	1180889.85	4485580.43
1	1180875.16	4485569.77
2	1180410.76	4486805.21
3	1180404.93	4486805.08
4	1180870.52	4485566.51
1	1180875.16	4485569.77
1	1180427.32	4486810.9
2	1180375.44	4486948.94
3	1180371.59	4486959.17
4	1180215.06	4487375.6
5	1180211.13	4487386.06
6	1180167.43	4487502.29
7	1180164.03	4487495.67
8	1180421.89	4486809.7
1	1180427.32	4486810.9

1	1180409.22	4486809.33
2	1180156.62	4487481.16
3	1180153.26	4487474.61
4	1180403.16	4486809.8
1	1180409.22	4486809.33
1	1180021.63	4487890.14
2	1180026.18	4488159.03
3	1180020.92	4488160.66
4	1180016.11	4487889.19
5	1180159.1	4487508.8
6	1180162.5	4487515.43
1	1180021.63	4487890.14
1	1180151.73	4487494.36
2	1180004.07	4487887.11
3	1180009.38	4488164.99
4	1180003.64	4488166.49
5	1180001.77	4488063.78
6	1179998.55	4487886.16
7	1180148.33	4487487.68
1	1180151.73	4487494.36
1	1180027	4488186.79
2	1180028.18	4488255.66
3	1180022.84	4488254.74
4	1180021.45	4488188.85
1	1180027	4488186.79
1	1180009.63	4488193.16
2	1180010.62	4488252.58
3	1180005.04	4488251.59
4	1180003.92	4488195.14
1	1180009.63	4488193.16
1	1180029.32	4488319.55
2	1180023.86	4488315.76
3	1180022.92	4488260.91
4	1180028.3	4488261.85
1	1180029.32	4488319.55
1	1180010.72	4488258.76
2	1180011.61	4488308.11
3	1180006	4488305.37
4	1180005.15	4488257.77
1	1180010.72	4488258.76
1	1180029.48	4488331.13
2	1180032.62	4488506.91
3	1180029.27	4488515.79
4	1180028.77	4488475.67
5	1180026.56	4488475.71
6	1180023.8	4488327.52
1	1180029.48	4488331.13
1	1180011.81	4488320.04
2	1180014.55	4488476.03
3	1180012.48	4488476
4	1180013.44	4488539.71
5	1180015.76	4488539.72
6	1180015.95	4488551.25
7	1180010.68	4488565.25
8	1180006.3	4488317.41
1	1180011.81	4488320.04
1	1180033.1	4488534.21
2	1180045.14	4489211.86
3	1180071.82	4489237.26
4	1180050.74	4489423.77
5	1179981.19	4489525.24
6	1179945.89	4489520.55
7	1179636.79	4490041.48
8	1179580.3	4490127.29
9	1179580.77	4490125.16
10	1179943.01	4489514.62
11	1179971.85	4489518.45
12	1179972.85	4489520.76
13	1179984.13	4489515.83
14	1179982.9	4489513.02
15	1180045.43	4489421.8
16	1180066.05	4489239.36
17	1180039.68	4489214.25
18	1180029.55	4488543.71
19	1180033.1	4488534.14
1	1180033.1	4488534.21
1	1180016.34	4488578.77

2	1180027.77	4489219.49
3	1180053.45	4489243.94
4	1180033.84	4489417.48
5	1179974.47	4489504.03
6	1179969.66	4489506.19
7	1179936.73	4489501.68
8	1179879.01	4489598.96
9	1179845.38	4489576.55
10	1179832.67	4489547.36
11	1179837.16	4489543.9
12	1179837.17	4489543.95
13	1179849.78	4489572.87
14	1179877.24	4489591.17
15	1179933.86	4489495.75
16	1179970.21	4489500.58
17	1180028.53	4489415.5
18	1180047.68	4489246.03
19	1180022.31	4489221.88
20	1180012.75	4488681.38
21	1180011.18	4488592.53
1	1180016.34	4488578.77
1	1179835.79	4489584.58
2	1179872.88	4489609.3
3	1179569.43	4490120.75
4	1179562.34	4490154.57
5	1179554.05	4490167.18
6	1179562.86	4490125.27
7	1179564.24	4490118.73
8	1179566.88	4490114.28
9	1179746.72	4489811.16
10	1179751.42	4489803.24
11	1179865.49	4489610.98
12	1179831.39	4489588.26
13	1179819.44	4489560.83
14	1179823.95	4489557.31
1	1179835.79	4489584.58
1	1179828.9	4489524.99
2	1179824.44	4489528.37
3	1179816.34	4489509.68
4	1179820.75	4489506.32
1	1179828.9	4489524.99
1	1179809.12	4489537.06
2	1179801.98	4489520.61
3	1179806.43	4489517.22
4	1179813.58	4489533.57
1	1179809.12	4489537.06
1	1179786.41	4489427.34
2	1179810.92	4489483.64
3	1179812.52	4489487.36
4	1179808.05	4489490.7
5	1179782.96	4489433.28
6	1179782.77	4489428.93
1	1179786.41	4489427.34
1	1179778.72	4489453.45
2	1179798.15	4489498.25
3	1179793.74	4489501.64
4	1179792.31	4489498.4
5	1179773.97	4489456.27
1	1179778.72	4489453.45
1	1179581.56	4490148.13
2	1179578.31	4490163.62
3	1179575.19	4490178.47
4	1179553.74	4490280.62
5	1179553.75	4490280.69
6	1179548.4	4490279.16
7	1179573.31	4490160.68
1	1179581.56	4490148.13
1	1179555.29	4490188.11
2	1179536.81	4490275.93
3	1179531.56	4490274.38
4	1179547.03	4490200.7
1	1179555.29	4490188.11
87:01:010003:2210		
1	1175984.92	4478088.69
2	1175994.68	4478094.2
3	1176075.21	4478139.63
4	1176085.81	4478145.61

5	1177695.38	4479053.61
6	1178206.13	4480280.97
7	1178634.14	4481309.52
8	1179139.73	4482524.5
9	1179144.55	4482536.07
10	1179381.06	4483104.43
11	1179383.45	4483110.19
12	1179460.33	4483294.94
13	1179455.11	4483308.42
14	1179373.56	4483112.48
15	1179371.16	4483106.71
16	1179143.4	4482559.45
17	1179138.55	4482547.8
18	1178624.78	4481313.29
19	1178197.26	4480286.02
20	1177687.35	4479060.79
21	1176086.27	4478157.55
22	1176075.67	4478151.57
23	1175985.64	4478100.78
24	1175975.84	4478095.25
25	1175431.95	4477788.41
26	1175442.63	4477782.78
1	1175984.92	4478088.69
1	1179500.39	4486197.45
2	1179539.38	4486273.71
3	1179544.09	4486282.94
4	1179827.3	4486836.99
5	1179838.75	4486859.38
6	1180083.96	4487339.1
7	1180097.46	4487365.51
8	1180109.68	4487389.42
9	1180121.94	4487413.38
10	1180136.14	4487441.18
11	1180147.85	4487464.09
12	1180153.26	4487474.61
13	1180156.62	4487481.16
14	1180151.73	4487494.36
15	1180148.33	4487487.68
16	1180142.92	4487477.05
17	1180129.48	4487450.75
18	1180115.89	4487424.15
19	1180104.81	4487402.46
20	1180092.58	4487378.52
21	1180078.92	4487351.78
22	1179848.2	4486900.19
23	1179836.74	4486877.76
24	1179533.92	4486285.06
25	1179529.21	4486275.84
26	1179489.43	4486197.97
1	1179500.39	4486197.45
1	1180164.03	4487495.67
2	1180167.43	4487502.29
3	1180296.62	4487755.14
4	1180308.36	4487778.11
5	1180313.66	4487788.48
6	1180311.87	4487793.24
7	1180307.9	4487803.79
8	1180222.08	4488031.55
9	1180217.85	4488042.78
10	1180195.32	4488102.56
11	1180183.06	4488106.76
12	1180206.08	4488045.5
13	1180210.31	4488034.26
14	1180302.42	4487789.23
15	1180162.5	4487515.43
16	1180159.1	4487508.8
1	1180164.03	4487495.67
1	1180029.27	4488515.79
2	1180032.62	4488506.91
3	1180046.98	4488468.76
4	1180058.72	4488437.54
5	1180118.67	4488277.75
6	1180120.82	4488272.03
7	1180172.53	4488134.79
8	1180184.81	4488130.55
9	1180131.05	4488273.84
10	1180128.87	4488279.59

11	1180059.49	4488463.93
12	1180048.47	4488493.25
13	1180033.1	4488534.14
14	1180029.55	4488543.71
1	1180029.27	4488515.79
1	1180016.34	4488578.77
2	1180011.18	4488592.53
3	1179988.8	4488651.99
4	1179969.62	4488703.01
5	1179950.59	4488753.64
6	1179931.47	4488804.5
7	1179835.9	4489058.74
8	1179832.09	4489068.87
9	1179747.12	4489294.95
10	1179717.76	4489373.03
11	1179676.89	4489481.74
12	1179672.88	4489492.41
13	1179619.52	4489634.36
14	1179606.29	4489669.55
15	1179593.13	4489704.57
16	1179579.91	4489739.73
17	1179518.14	4489904.05
18	1179514.1	4489914.79
19	1179411.22	4490188.47
20	1179409.02	4490188
21	1179403.13	4490186.74
22	1179401.33	4490186.33
23	1179510.02	4489897.17
24	1179514.06	4489886.44
25	1179564.83	4489751.38
26	1179578.1	4489716.07
27	1179591.31	4489680.94
28	1179604.56	4489645.69
29	1179668.8	4489474.8
30	1179672.8	4489464.15
31	1179828	4489051.28
32	1179831.81	4489041.15
33	1179930.97	4488777.36
34	1179950.25	4488726.07
35	1179969.12	4488675.87
36	1179988.22	4488625.06
37	1180010.68	4488565.25
38	1180015.95	4488551.25
1	1180016.34	4488578.77
87:01:010003:2211		
1	1178751.05	4477939.7
2	1178765.43	4477974.26
3	1178767.67	4477973.33
4	1178777.28	4477996.42
5	1178775.04	4477997.35
6	1178851.5	4478181.08
7	1178853.74	4478180.15
8	1178863.35	4478203.23
9	1178861.11	4478204.16
10	1178928.35	4478365.74
11	1178930.59	4478364.81
12	1178940.19	4478387.89
13	1178937.96	4478388.82
14	1179005.2	4478550.4
15	1179007.44	4478549.47
16	1179017.04	4478572.55
17	1179014.81	4478573.48
18	1179082.05	4478735.06
19	1179084.29	4478734.13
20	1179093.89	4478757.21
21	1179091.65	4478758.14
22	1179146.99	4478891.1
23	1179149.22	4478890.17
24	1179158.83	4478913.25
25	1179156.59	4478914.18
26	1179223.84	4479075.76
27	1179226.07	4479074.83
28	1179235.68	4479097.91
29	1179233.44	4479098.84
30	1179300.68	4479260.42
31	1179302.92	4479259.49
32	1179312.91	4479282.38

33	1179310.29	4479283.5
34	1179356	4479393.35
35	1179362.87	4479389.97
36	1179376.24	4479422.72
37	1179369.45	4479425.66
38	1179429.79	4479570.65
39	1179432.03	4479569.72
40	1179441.63	4479592.8
41	1179439.4	4479593.73
42	1179520.47	4479788.51
43	1179522.78	4479787.7
44	1179532.22	4479810.64
45	1179530.1	4479811.44
46	1179614.61	4480014.76
47	1179616.85	4480013.83
48	1179626.45	4480036.91
49	1179624.22	4480037.84
50	1179708.75	4480240.97
51	1179710.99	4480240.04
52	1179720.59	4480263.12
53	1179718.36	4480264.05
54	1179802.89	4480467.18
55	1179805.13	4480466.25
56	1179814.73	4480489.33
57	1179812.5	4480490.26
58	1179897.03	4480693.38
59	1179899.27	4480692.45
60	1179908.87	4480715.54
61	1179906.64	4480716.47
62	1179991.17	4480919.59
63	1179993.41	4480918.66
64	1180003.01	4480941.74
65	1180000.77	4480942.67
66	1180085.31	4481145.8
67	1180087.55	4481144.87
68	1180097.15	4481167.95
69	1180094.91	4481168.88
70	1180179.45	4481372.01
71	1180181.69	4481371.08
72	1180191.29	4481394.16
73	1180189.05	4481395.09
74	1180255.57	4481554.51
75	1180258.4	4481554.7
76	1180256.15	4481606.98
77	1180243.12	4481606.61
78	1180176.66	4481762.52
79	1180178.92	4481763.48
80	1180169.14	4481786.49
81	1180166.94	4481785.55
82	1180082.13	4481986.4
83	1180084.39	4481987.36
84	1180074.61	4482010.37
85	1180072.41	4482009.43
86	1179986.05	4482213.97
87	1179988.31	4482214.93
88	1179978.53	4482237.94
89	1179976.33	4482237
90	1179888.41	4482445.22
91	1179890.67	4482446.18
92	1179880.89	4482469.19
93	1179878.69	4482468.25
94	1179795.44	4482665.41
95	1179797.7	4482666.37
96	1179787.92	4482689.38
97	1179785.72	4482688.44
98	1179725.42	4482831.25
99	1179727.68	4482832.21
100	1179717.9	4482855.22
101	1179715.7	4482854.28
102	1179687.38	4482921.25
103	1179664.19	4482924.68
104	1179697.29	4482846.46
105	1179694.89	4482845.44
106	1179704.68	4482822.43
107	1179707.01	4482823.42
108	1179767.31	4482680.62
109	1179764.91	4482679.6

110	1179774.69	4482656.59
111	1179777.03	4482657.59
112	1179860.28	4482460.43
113	1179857.88	4482459.41
114	1179867.67	4482436.4
115	1179870	4482437.39
116	1179957.92	4482229.17
117	1179955.52	4482228.15
118	1179965.3	4482205.15
119	1179967.64	4482206.15
120	1180054	4482001.61
121	1180051.6	4482000.59
122	1180061.39	4481977.58
123	1180063.73	4481978.57
124	1180148.53	4481777.73
125	1180146.13	4481776.71
126	1180155.91	4481753.7
127	1180158.25	4481754.7
128	1180238.22	4481565.3
129	1180170.59	4481402.78
130	1180168.21	4481403.77
131	1180158.61	4481380.69
132	1180160.98	4481379.7
133	1180076.45	4481176.57
134	1180074.07	4481177.56
135	1180064.47	4481154.48
136	1180066.84	4481153.49
137	1179982.31	4480950.36
138	1179979.93	4480951.35
139	1179970.33	4480928.27
140	1179972.7	4480927.28
141	1179888.17	4480724.15
142	1179885.79	4480725.14
143	1179876.19	4480702.06
144	1179878.56	4480701.07
145	1179794.03	4480497.94
146	1179791.65	4480498.93
147	1179782.05	4480475.85
148	1179784.42	4480474.86
149	1179699.89	4480271.73
150	1179697.51	4480272.72
151	1179687.91	4480249.64
152	1179690.28	4480248.65
153	1179605.75	4480045.52
154	1179603.37	4480046.51
155	1179593.77	4480023.43
156	1179596.14	4480022.44
157	1179511.6	4479819.31
158	1179509.23	4479820.3
159	1179499.63	4479797.22
160	1179502	4479796.23
161	1179420.93	4479601.42
162	1179418.55	4479602.41
163	1179408.94	4479579.32
164	1179411.32	4479578.33
165	1179350.97	4479433.33
166	1179343.55	4479436.61
167	1179330.29	4479404.71
168	1179337.53	4479401.02
169	1179291.82	4479291.19
170	1179289.44	4479292.18
171	1179279.84	4479269.1
172	1179282.22	4479268.11
173	1179214.97	4479106.53
174	1179212.6	4479107.52
175	1179202.99	4479084.44
176	1179205.37	4479083.45
177	1179138.12	4478921.87
178	1179135.75	4478922.86
179	1179126.14	4478899.78
180	1179128.52	4478898.79
181	1179073.19	4478765.83
182	1179070.81	4478766.82
183	1179061.2	4478743.74
184	1179063.58	4478742.75
185	1178996.34	4478581.17
186	1178993.96	4478582.16

187	1178984.36	4478559.08
188	1178986.73	4478558.09
189	1178919.49	4478396.51
190	1178917.11	4478397.5
191	1178907.51	4478374.42
192	1178909.88	4478373.43
193	1178842.64	4478211.85
194	1178840.26	4478212.84
195	1178830.66	4478189.76
196	1178833.03	4478188.77
197	1178756.57	4478005.03
198	1178754.19	4478006.02
199	1178744.59	4477982.94
200	1178746.96	4477981.95
201	1178734.15	4477951.17
1	1178751.05	4477939.7
1	1179682.3	4482933.25
2	1179640.32	4483032.81
3	1179642.21	4483065.39
4	1179696.77	4483172.18
5	1179698.95	4483171.07
6	1179710.28	4483193.35
7	1179708.14	4483194.44
8	1179773.98	4483323.28
9	1179752.08	4483324.4
10	1179690.31	4483203.5
11	1179687.99	4483204.68
12	1179676.66	4483182.4
13	1179678.94	4483181.24
14	1179631.77	4483088.92
15	1179616.74	4483089.9
16	1179615.26	4483067.2
17	1179607.11	4483067.79
18	1179605.26	4483032.72
19	1179618.98	4483031.93
20	1179657.23	4482941.88
1	1179682.3	4482933.25
1	1180503.17	4484750.42
2	1180513.85	4484771.36
3	1180504.6	4484778.74
1	1180503.17	4484750.42
1	1180515.46	4484774.49
2	1180579.99	4484900.75
3	1180582.17	4484899.64
4	1180593.5	4484921.93
5	1180591.37	4484923.01
6	1180604.05	4484947.69
7	1180673.28	4485083.32
8	1180675.46	4485082.21
9	1180686.78	4485104.49
10	1180684.65	4485105.57
11	1180761.55	4485256.09
12	1180763.73	4485254.98
13	1180775.06	4485277.26
14	1180772.93	4485278.35
15	1180848.03	4485425.35
16	1180846.84	4485466.23
17	1180832.4	4485466.96
18	1180811.65	4485522.09
19	1180795.06	4485509.42
20	1180826.21	4485426.59
21	1180755.1	4485287.41
22	1180752.78	4485288.59
23	1180741.45	4485266.3
24	1180743.72	4485265.15
25	1180693.13	4485166.19
26	1180666.82	4485114.64
27	1180664.5	4485115.82
28	1180653.17	4485093.54
29	1180655.45	4485092.38
30	1180611.17	4485005.89
31	1180573.54	4484932.08
32	1180571.22	4484933.26
33	1180559.89	4484910.97
34	1180562.16	4484909.81
35	1180555.22	4484896.25
36	1180550.52	4484887.08

37	1180505.64	4484799.37
38	1180504.8	4484782.74
39	1180510.24	4484778.48
1	1180515.46	4484774.49
1	1180573.64	4486147.03
2	1180571.47	4486103.95
3	1180648.17	4485900.22
4	1180645.75	4485899.31
5	1180654.58	4485875.92
6	1180656.96	4485876.82
7	1180732.62	4485675.55
8	1180730.21	4485674.64
9	1180739.04	4485651.25
10	1180741.42	4485652.15
11	1180791.69	4485518.49
12	1180808.77	4485529.77
13	1180760.13	4485659.22
14	1180762.42	4485660.08
15	1180753.6	4485683.47
16	1180751.34	4485682.62
17	1180675.68	4485883.88
18	1180677.97	4485884.75
19	1180669.14	4485908.14
20	1180666.88	4485907.29
21	1180591.22	4486108.56
22	1180593.51	4486109.42
23	1180584.76	4486132.82
24	1180582.2	4486131.92
25	1180505.01	4486337.9
26	1180507.3	4486338.77
27	1180498.47	4486362.16
28	1180496.21	4486361.31
29	1180418.79	4486567.26
30	1180421.08	4486568.12
31	1180412.25	4486591.51
32	1180409.99	4486590.66
33	1180332.57	4486796.61
34	1180334.87	4486797.48
35	1180325.5	4486822.25
36	1180308.42	4486821.18
37	1180300.43	4486825.41
38	1180305.06	4486812.95
39	1180302.65	4486812.04
40	1180311.48	4486788.65
41	1180313.86	4486789.55
42	1180391.28	4486583.59
43	1180388.86	4486582.68
44	1180397.69	4486559.3
45	1180400.07	4486560.2
46	1180477.49	4486354.24
47	1180475.08	4486353.33
48	1180483.91	4486329.94
49	1180486.29	4486330.84
50	1180555.01	4486147.91
1	1180573.64	4486147.03
1	1180097.46	4487365.51
2	1180130.87	4487276.33
3	1180128.46	4487275.42
4	1180137.29	4487252.03
5	1180139.67	4487252.93
6	1180173.89	4487161.9
7	1180217.08	4487046.98
8	1180214.67	4487046.07
9	1180223.5	4487022.68
10	1180225.88	4487023.58
11	1180293.47	4486843.78
12	1180319.36	4486831.76
13	1180244.6	4487030.64
14	1180246.89	4487031.51
15	1180238.06	4487054.9
16	1180235.8	4487054.05
17	1180196.3	4487159.12
18	1180158.38	4487260
19	1180160.67	4487260.86
20	1180151.85	4487284.25
21	1180149.59	4487283.39
22	1180109.68	4487389.42

1	1180097.46	4487365.51
1	1180104.81	4487402.46
2	1180079.2	4487470.62
3	1180081.5	4487471.49
4	1180072.67	4487494.88
5	1180070.41	4487494.03
6	1179996.51	4487690.61
7	1179998.8	4487691.48
8	1179989.97	4487714.87
9	1179987.71	4487714.02
10	1179934.55	4487855.43
11	1179907.59	4487891.47
12	1179910.09	4487878.63
13	1179917.57	4487840.49
14	1179919.11	4487840.57
15	1179968.99	4487706.95
16	1179966.58	4487706.04
17	1179975.41	4487682.65
18	1179977.79	4487683.55
19	1180051.69	4487486.96
20	1180049.28	4487486.05
21	1180058.11	4487462.66
22	1180060.49	4487463.56
23	1180092.58	4487378.52
1	1180104.81	4487402.46
1	1179771.03	4489515.83
2	1179772.61	4489517.78
3	1179793.74	4489501.64
4	1179798.15	4489498.25
5	1179808.05	4489490.7
6	1179812.52	4489487.36
7	1179911.83	4489411.79
8	1179917.06	4489407.81
9	1179941.9	4489388.9
10	1179938.37	4489190.74
11	1179935.74	4489190.77
12	1179935.42	4489165.77
13	1179937.92	4489165.74
14	1179934.53	4488975.76
15	1179931.9	4488975.79
16	1179931.58	4488950.79
17	1179934.09	4488950.76
18	1179931.47	4488804.5
19	1179950.59	4488753.64
20	1179954.09	4488950.5
21	1179956.58	4488950.47
22	1179956.9	4488975.47
23	1179954.53	4488975.5
24	1179957.92	4489165.48
25	1179960.42	4489165.45
26	1179960.74	4489190.45
27	1179958.37	4489190.48
28	1179961.86	4489386.58
29	1179965.49	4489388.11
30	1179942.32	4489434.2
31	1179926.01	4489426.14
32	1179820.75	4489506.32
33	1179816.34	4489509.68
34	1179806.43	4489517.22
35	1179801.98	4489520.61
36	1179786.37	4489532.45
37	1179788.14	4489534.66
38	1179768.94	4489550.4
39	1179766.38	4489547.67
40	1179695.37	4489601.73
41	1179694.75	4489601.72
42	1179686.92	4489590.32
43	1179690.45	4489580.34
44	1179692.83	4489578.53
45	1179698.35	4489574.33
46	1179752.62	4489533.01
47	1179751.35	4489531.3
1	1179771.03	4489515.83
1	1179591.31	4489680.94
2	1179579.48	4489689.96
3	1179581.5	4489692.48
4	1179561.67	4489708.2

5	1179559.49	4489705.18
6	1179408.41	4489820.2
7	1179410.65	4489822.89
8	1179391.26	4489838.54
9	1179388.41	4489835.43
10	1179381.88	4489840.4
11	1179243.84	4489945.49
12	1179202.88	4490051.46
13	1179205.24	4490052.38
14	1179196.14	4490075.66
15	1179193.87	4490074.77
16	1179157.32	4490169.32
17	1179178.12	4490191.54
18	1179184.17	4490198.01
19	1179179.12	4490222.15
20	1179134.14	4490173.83
21	1179175.24	4490067.49
22	1179172.85	4490066.55
23	1179181.96	4490043.27
24	1179184.26	4490044.17
25	1179211.86	4489972.76
26	1179202.03	4489964.69
27	1179233.99	4489924.32
28	1179236.2	4489926.16
29	1179370.79	4489823.7
30	1179374.64	4489820.77
31	1179372.7	4489818.38
32	1179392.77	4489802.44
33	1179395.31	4489805.06
34	1179473.54	4489745.49
35	1179480.21	4489740.41
36	1179545.73	4489690.52
37	1179543.92	4489688.14
38	1179563.18	4489672.2
39	1179565.73	4489675.29
40	1179604.56	4489645.69
1	1179591.31	4489680.94
1	1179677.07	4489615.67
2	1179606.29	4489669.55
3	1179619.52	4489634.36
4	1179665.7	4489599.19
1	1179677.07	4489615.67
87:01:010003:2212		
1	1178784.83	4477916.8
2	1178785.56	4477918.56
3	1178788.98	4477917.16
4	1178798.42	4477940.31
5	1178795.16	4477941.64
6	1178863.9	4478106.81
7	1178867.72	4478105.25
8	1178877.16	4478128.4
9	1178873.51	4478129.89
10	1178950.26	4478314.32
11	1178954.58	4478312.56
12	1178964.03	4478335.71
13	1178959.87	4478337.41
14	1179042.59	4478536.17
15	1179044.67	4478535.32
16	1179054.11	4478558.47
17	1179052.2	4478559.25
18	1179136.8	4478762.55
19	1179139.88	4478761.29
20	1179149.33	4478784.44
21	1179146.41	4478785.63
22	1179205.64	4478927.95
23	1179207.71	4478927.1
24	1179217.16	4478950.25
25	1179215.24	4478951.03
26	1179277.22	4479099.95
27	1179279.19	4479099.15
28	1179288.63	4479122.3
29	1179286.83	4479123.04
30	1179347.32	4479268.4
31	1179350.03	4479267.3
32	1179359.48	4479290.45
33	1179356.93	4479291.49
34	1179478.59	4479583.83

35	1179481.38	4479582.69
36	1179490.83	4479605.83
37	1179488.2	4479606.9
38	1179565.25	4479792.05
39	1179566.57	4479791.51
40	1179576.01	4479814.66
41	1179574.86	4479815.13
42	1179659.25	4480017.91
43	1179661.99	4480016.79
44	1179671.43	4480039.94
45	1179668.85	4480040.99
46	1179753.44	4480244.23
47	1179755.48	4480243.4
48	1179764.92	4480266.55
49	1179763.04	4480267.32
50	1179847.87	4480471.14
51	1179851.31	4480469.74
52	1179860.75	4480492.89
53	1179857.47	4480494.23
54	1179942.04	4480697.43
55	1179945.7	4480695.94
56	1179955.14	4480719.09
57	1179951.65	4480720.51
58	1180035.56	4480922.13
59	1180038.77	4480920.82
60	1180048.22	4480943.97
61	1180045.16	4480945.22
62	1180129.31	4481147.4
63	1180132.02	4481146.29
64	1180141.46	4481169.44
65	1180138.91	4481170.48
66	1180222.13	4481370.44
67	1180224.46	4481369.49
68	1180233.9	4481392.64
69	1180231.74	4481393.52
70	1180298.85	4481554.79
71	1180302.4	4481554.99
72	1180300.7	4481606.32
73	1180286.24	4481605.85
74	1180220.93	4481760.55
75	1180223.08	4481761.42
76	1180213.75	4481784.61
77	1180211.21	4481783.59
78	1180126.05	4481985.3
79	1180128.04	4481986.1
80	1180118.7	4482009.29
81	1180116.32	4482008.33
82	1180032.32	4482207.3
83	1180035.54	4482208.6
84	1180026.2	4482231.79
85	1180022.6	4482230.34
86	1179938.86	4482428.68
87	1179941.33	4482429.68
88	1179931.99	4482452.87
89	1179929.13	4482451.72
90	1179843.04	4482655.66
91	1179845.43	4482656.62
92	1179836.09	4482679.81
93	1179833.31	4482678.69
94	1179767.69	4482834.13
95	1179770.54	4482835
96	1179761.01	4482858.58
97	1179757.96	4482857.16
98	1179717.25	4482953.49
99	1179706.11	4482928.55
100	1179739.4	4482849.69
101	1179736.85	4482848.66
102	1179746.19	4482825.47
103	1179749.13	4482826.65
104	1179814.75	4482671.22
105	1179812.9	4482670.47
106	1179822.24	4482647.28
107	1179824.48	4482648.18
108	1179910.57	4482444.24
109	1179908.8	4482443.53
110	1179918.14	4482420.34
111	1179920.3	4482421.21

112	1180004.04	4482222.86
113	1180003.01	4482222.45
114	1180012.35	4482199.26
115	1180013.76	4482199.83
116	1180097.76	4482000.86
117	1180095.51	4481999.95
118	1180104.85	4481976.76
119	1180107.49	4481977.82
120	1180192.65	4481776.11
121	1180190.56	4481775.27
122	1180199.89	4481752.08
123	1180202.37	4481753.08
124	1180281.6	4481565.41
125	1180213.21	4481401.08
126	1180210.76	4481402.08
127	1180201.31	4481378.93
128	1180203.6	4481377.99
129	1180120.39	4481178.03
130	1180118.31	4481178.88
131	1180108.87	4481155.73
132	1180110.78	4481154.95
133	1180026.64	4480952.77
134	1180025.07	4480953.41
135	1180015.63	4480930.27
136	1180017.04	4480929.7
137	1179933.31	4480728.46
138	1179931.61	4480729.21
139	1179922.16	4480705.48
140	1179923.52	4480704.99
141	1179838.95	4480501.78
142	1179837.02	4480502.72
143	1179827.58	4480479.47
144	1179829.34	4480478.7
145	1179744.52	4480274.87
146	1179741.77	4480275.99
147	1179732.33	4480252.85
148	1179734.91	4480251.8
149	1179650.33	4480048.55
150	1179648.28	4480049.38
151	1179638.84	4480026.24
152	1179640.72	4480025.47
153	1179556.33	4479822.68
154	1179552.86	4479824.1
155	1179543.42	4479800.95
156	1179546.72	4479799.6
157	1179469.68	4479614.47
158	1179467.68	4479615.28
159	1179458.24	4479592.13
160	1179460.07	4479591.38
161	1179338.41	4479299.04
162	1179336.33	4479299.89
163	1179326.88	4479276.74
164	1179328.8	4479275.96
165	1179268.3	4479130.59
166	1179265.48	4479131.74
167	1179256.04	4479108.59
168	1179258.69	4479107.51
169	1179196.72	4478958.59
170	1179194.01	4478959.69
171	1179184.56	4478936.54
172	1179187.11	4478935.5
173	1179127.88	4478793.19
174	1179125.91	4478794
175	1179116.55	4478770.78
176	1179118.28	4478770.11
177	1179033.67	4478566.81
178	1179030.97	4478567.91
179	1179021.52	4478544.76
180	1179024.06	4478543.72
181	1178941.35	4478344.96
182	1178940.88	4478345.15
183	1178931.43	4478322
184	1178931.74	4478321.87
185	1178854.98	4478137.44
186	1178854.01	4478137.84
187	1178844.57	4478114.69
188	1178845.38	4478114.36

189	1178776.64	4477949.2
190	1178775.28	4477949.75
191	1178766.81	4477929.01
1	1178784.83	4477916.8
1	1179795.96	4483322.16
2	1179724.92	4483183.12
3	1179723.08	4483184.1
4	1179711.88	4483161.6
5	1179713.54	4483160.85
6	1179676.05	4483087.46
7	1179660.56	4483088.46
8	1179657.22	4483037.11
9	1179660.36	4483036.91
10	1179701.23	4482940.36
11	1179704.32	4482948.92
12	1179704.12	4482963.11
13	1179708.95	4482972.61
14	1179677.83	4483046.97
15	1179731.31	4483151.66
16	1179734.66	4483149.92
17	1179746.15	4483172.12
18	1179742.68	4483173.92
19	1179817.99	4483321.04
1	1179795.96	4483322.16
1	1180498.27	4484653.19
2	1180517.25	4484690.22
3	1180520.03	4484688.78
4	1180531.52	4484710.98
5	1180528.62	4484712.48
6	1180545.78	4484746.09
7	1180529.71	4484758.53
8	1180510.86	4484721.68
9	1180509.32	4484722.48
10	1180500.74	4484702.14
1	1180498.27	4484653.19
1	1180547.42	4484749.23
2	1180589.85	4484832.34
3	1180592.09	4484831.18
4	1180603.58	4484853.38
5	1180601.22	4484854.6
6	1180610.59	4484872.94
7	1180615.28	4484882.11
8	1180639.57	4484929.56
9	1180662.47	4484974.5
10	1180664.83	4484973.28
11	1180676.32	4484995.48
12	1180673.84	4484996.76
13	1180734.92	4485116.33
14	1180737.31	4485115.09
15	1180748.8	4485137.29
16	1180746.29	4485138.59
17	1180808.24	4485259.86
18	1180810.97	4485258.45
19	1180822.47	4485280.65
20	1180819.62	4485282.13
21	1180886.45	4485412.97
22	1180887.86	4485412.88
23	1180891.19	4485464.24
24	1180875.8	4485465.24
25	1180846.48	4485543.18
26	1180829.66	4485530.78
27	1180869.8	4485424.34
28	1180801.85	4485291.33
29	1180800.27	4485292.15
30	1180788.77	4485269.95
31	1180790.48	4485269.06
32	1180728.53	4485147.79
33	1180726.6	4485148.79
34	1180715.11	4485126.59
35	1180717.16	4485125.53
36	1180656.08	4485005.96
37	1180654.12	4485006.97
38	1180642.63	4484984.77
39	1180644.71	4484983.7
40	1180621.52	4484938.68
41	1180583.46	4484863.8
42	1180581.38	4484864.88

43	1180569.89	4484842.67
44	1180572.09	4484841.53
45	1180531.39	4484761.79
1	1180547.42	4484749.23
1	1180842.89	4485551.92
2	1180804.98	4485653.61
3	1180809.22	4485655.23
4	1180800.3	4485678.59
5	1180796.19	4485677.02
6	1180724.68	4485867.23
7	1180727.16	4485868.18
8	1180718.24	4485891.53
9	1180715.89	4485890.63
10	1180641.59	4486088.28
11	1180644.24	4486089.29
12	1180635.31	4486112.64
13	1180632.79	4486111.68
14	1180559.11	4486307.69
15	1180562.08	4486308.82
16	1180553.16	4486332.17
17	1180550.32	4486331.08
18	1180474.88	4486531.75
19	1180477.83	4486532.88
20	1180468.91	4486556.23
21	1180466.09	4486555.15
22	1180390.11	4486757.26
23	1180392.64	4486758.23
24	1180383.72	4486781.58
25	1180381.31	4486780.66
26	1180370.27	4486809.65
27	1180345.81	4486818.37
28	1180362.63	4486773.53
29	1180360.36	4486772.66
30	1180369.28	4486749.31
31	1180371.43	4486750.13
32	1180447.4	4486548.02
33	1180445.55	4486547.31
34	1180454.47	4486523.95
35	1180456.2	4486524.61
36	1180531.63	4486323.95
37	1180529.8	4486323.25
38	1180538.72	4486299.89
39	1180540.43	4486300.54
40	1180614.11	4486104.54
41	1180611.96	4486103.72
42	1180620.88	4486080.37
43	1180622.9	4486081.14
44	1180697.2	4485883.49
45	1180694.89	4485882.61
46	1180703.81	4485859.26
47	1180706	4485860.1
48	1180777.5	4485669.88
49	1180776.47	4485669.56
50	1180785.17	4485645.93
51	1180786.3	4485646.48
52	1180826.44	4485538.92
1	1180842.89	4485551.92
1	1180121.94	4487413.38
2	1180195.21	4487218.9
3	1180192.69	4487217.94
4	1180201.61	4487194.58
5	1180204.01	4487195.5
6	1180214.06	4487168.76
7	1180278.62	4486997
8	1180275.92	4486995.97
9	1180284.84	4486972.61
10	1180287.42	4486973.6
11	1180338.89	4486836.68
12	1180364.71	4486824.84
13	1180306.11	4486980.73
14	1180308.19	4486981.53
15	1180299.27	4487004.89
16	1180297.31	4487004.14
17	1180231.97	4487177.96
18	1180222.69	4487202.63
19	1180224.97	4487203.5
20	1180216.04	4487226.86

21	1180213.89	4487226.04
22	1180138.41	4487426.83
23	1180141.28	4487427.93
24	1180136.14	4487441.18
1	1180121.94	4487413.38
1	1180129.48	4487450.75
2	1180057.54	4487641.97
3	1180060.06	4487642.93
4	1180051.14	4487666.28
5	1180048.74	4487665.37
6	1179974.7	4487862.34
7	1179975.09	4487884.05
8	1179977.03	4487993.5
9	1179957.02	4487993.27
10	1179955.37	4487900.16
11	1179948.2	4487898.77
12	1179951.46	4487878.58
13	1179954.64	4487858.88
14	1180030.05	4487658.27
15	1180027.72	4487657.37
16	1180036.69	4487633.98
17	1180038.91	4487634.82
18	1180110.93	4487443.11
19	1180109	4487442.37
20	1180115.89	4487424.15
1	1180129.48	4487450.75
1	1179994.15	4488957.04
2	1179997.09	4488957.04
3	1179997.13	4488982.04
4	1179994.59	4488982.04
5	1179998.35	4489193.19
6	1180000.03	4489193.19
7	1180000.07	4489218.19
8	1179998.79	4489218.19
9	1180002.12	4489405.87
10	1180005	4489407.27
11	1179982.52	4489453.56
12	1179966.51	4489445.78
13	1179837.16	4489543.9
14	1179832.67	4489547.36
15	1179828.19	4489550.74
16	1179829.75	4489552.73
17	1179823.95	4489557.31
18	1179819.44	4489560.83
19	1179810.02	4489568.14
20	1179808.25	4489565.88
21	1179713.18	4489638.31
22	1179707.65	4489642.52
23	1179632.69	4489699.62
24	1179634.12	4489701.45
25	1179614.43	4489716.86
26	1179612.8	4489714.77
27	1179579.91	4489739.73
28	1179593.13	4489704.57
29	1179600.47	4489699.02
30	1179599.02	4489697.17
31	1179618.71	4489681.76
32	1179620.36	4489683.87
33	1179795.93	4489550.13
34	1179794.61	4489548.45
35	1179809.12	4489537.06
36	1179813.58	4489533.57
37	1179814.3	4489533
38	1179815.82	4489534.94
39	1179824.44	4489528.37
40	1179828.9	4489524.99
41	1179982.17	4489408.26
42	1179978.79	4489218.22
43	1179975.07	4489218.22
44	1179975.03	4489193.22
45	1179978.35	4489193.22
46	1179974.6	4488982.07
47	1179972.13	4488982.07
48	1179972.09	4488957.07
49	1179974.15	4488957.07
50	1179971.48	4488806.76
51	1179991.48	4488806.73

1	1179994.15	4488957.04
1	1179728.69	4489626.49
2	1179755.9	4489605.76
3	1179725.57	4489603.73
4	1179698.34	4489624.47
1	1179728.69	4489626.49
1	1179564.83	4489751.38
2	1179495.06	4489804.49
3	1179489.53	4489808.7
4	1179437.73	4489848.13
5	1179439.28	4489850.11
6	1179419.59	4489865.51
7	1179417.84	4489863.28
8	1179396.1	4489879.84
9	1179291.15	4489959.78
10	1179292.59	4489961.37
11	1179270.87	4489988.37
12	1179242.53	4490056.09
13	1179245.76	4490057.36
14	1179236.63	4490080.64
15	1179233.3	4490079.34
16	1179207.6	4490144.77
17	1179195.85	4490142.25
18	1179184.17	4490198.01
19	1179178.12	4490191.54
20	1179177.91	4490153.58
21	1179182.32	4490153.53
22	1179214.69	4490072.03
23	1179213.36	4490071.51
24	1179222.48	4490048.24
25	1179223.91	4490048.8
26	1179244.14	4489997.82
27	1179235.35	4489990.61
28	1179250.52	4489972.12
29	1179243.52	4489966.53
30	1179265.36	4489939.18
31	1179275.04	4489946.91
32	1179391.82	4489857.96
33	1179405.51	4489847.53
34	1179404.18	4489845.83
35	1179423.87	4489830.42
36	1179425.4	4489832.38
37	1179578.1	4489716.07
1	1179564.83	4489751.38
87:01:010003:2219		
1	1178595.41	4486349.36
2	1178600.33	4486349.15
3	1178600.78	4486360.14
4	1178660.92	4486342.08
5	1178664.2	4486347.36
6	1178601.04	4486366.32
7	1178601.97	4486389.12
8	1178584.89	4486389.81
9	1178588.72	4486369.34
1	1178595.41	4486349.36
87:01:010003:2308		
1	1180253.06	4487949.33
2	1180222.08	4488031.55
3	1180217.85	4488042.78
4	1180195.32	4488102.56
5	1180183.06	4488106.76
6	1180206.08	4488045.5
7	1180210.31	4488034.26
8	1180242.24	4487949.32
1	1180253.06	4487949.33
1	1180184.81	4488130.55
2	1180131.05	4488273.84
3	1180128.87	4488279.59
4	1180059.49	4488463.93
5	1180048.47	4488493.25
6	1180033.1	4488534.14
7	1180029.55	4488543.71
8	1180029.27	4488515.79
9	1180032.62	4488506.91
10	1180046.98	4488468.76
11	1180058.72	4488437.54
12	1180118.67	4488277.75

13	1180120.82	4488272.03
14	1180172.53	4488134.79
1	1180184.81	4488130.55
1	1180016.34	4488578.77
2	1180011.18	4488592.53
3	1179988.84	488651.99
4	1179969.62	4488703.01
5	1179950.59	4488753.64
6	1179931.47	4488804.5
7	1179928.7	4488811.87
8	1179917.99	4488811.89
9	1179930.97	4488777.36
10	1179950.25	4488726.07
11	1179969.12	4488675.87
12	1179988.22	4488625.06
13	1180010.68	4488565.25
14	1180015.95	4488551.25
1	1180016.34	4488578.77
87:01:010003:2309		
1	1179934.55	4487855.43
2	1179934.94	4487877.17
3	1179937.34	4488011.55
4	1179938.33	4488067.56
5	1179940.83	4488067.53
6	1179941.15	4488092.53
7	1179938.78	4488092.56
8	1179940.5	4488189.26
9	1179920.5	4488195.81
10	1179918.78	4488092.82
11	1179916.15	4488092.85
12	1179915.83	4488067.85
13	1179918.34	4488067.82
14	1179917.01	4487993.73
15	1179915.21	4487892.7
16	1179907.59	4487891.47
1	1179934.55	4487855.43
1	1179941.29	4488215.74
2	1179941.59	4488240.42
3	1179921.56	4488236.89
4	1179921.2	4488222.71
1	1179941.29	4488215.74
1	1179941.54	4488246.54
2	1179942.01	4488273.55
3	1179944.5	4488273.52
4	1179944.96	4488297.63
5	1179934.92	4488308.09
6	1179932.41	4488342.56
7	1179934.85	4488373.29
8	1179924.48	4488412.09
9	1179922.46	4488298.8
10	1179919.83	4488298.83
11	1179919.51	4488273.84
12	1179922.01	4488273.81
13	1179921.37	4488242.98
1	1179941.54	4488246.54
1	1179944.18	4488397.08
2	1179946.24	4488510.53
3	1179948.73	4488510.5
4	1179949.05	4488535.5
5	1179946.68	4488535.53
6	1179950.25	4488726.07
7	1179930.97	4488777.36
8	1179930.61	4488755.77
9	1179927.98	4488755.8
10	1179927.66	4488730.8
11	1179930.16	4488730.77
12	1179928.25	4488624.13
13	1179928.07	4488613.85
14	1179926.68	4488535.79
15	1179924.05	4488535.82
16	1179923.73	4488510.82
17	1179926.24	4488510.79
18	1179925.22	4488453.4
19	1179932.6	4488443.56
20	1179934.63	4488415.77
1	1179944.18	4488397.08
87:01:010003:2310		

1	1180016.11	4487889.19
2	1180020.92	4488160.66
3	1180009.38	4488164.99
4	1180004.07	4487887.11
1	1180016.11	4487889.19
1	1180021.45	4488188.85
2	1180022.84	4488254.74
3	1180010.62	4488252.58
4	1180009.63	4488193.16
1	1180021.45	4488188.85
1	1180022.92	4488260.91
2	1180023.86	4488315.76
3	1180011.61	4488308.11
4	1180010.72	4488258.76
1	1180022.92	4488260.91
1	1180023.8	4488327.52
2	1180026.56	4488475.71
3	1180028.77	4488475.67
4	1180029.27	4488515.79
5	1180015.95	4488551.25
6	1180015.76	4488539.72
7	1180013.44	4488539.71
8	1180012.48	4488476
9	1180014.55	4488476.03
10	1180011.81	4488320.04
1	1180023.8	4488327.52
87:01:010003:2311		
1	1179977.03	4487993.5
2	1179977.98	4488047.22
3	1179981.21	4488047.22
4	1179981.24	4488072.22
5	1179978.43	4488072.22
6	1179980.27	4488175.59
7	1179960.24	4488182.29
8	1179958.43	4488072.25
9	1179956.24	4488072.25
10	1179956.21	4488047.25
11	1179957.98	4488047.25
12	1179957.66	4488029.39
13	1179957.02	4487993.27
1	1179977.03	4487993.5
1	1179980.74	4488202.34
2	1179981.64	4488247.49
3	1179961.47	4488243.94
4	1179960.99	4488209.31
1	1179980.74	4488202.34
1	1179983.65	4488253.96
2	1179983.8	4488271.9
3	1179981.98	4488271.9
4	1179982.49	4488300.36
5	1179962.42	4488296.77
6	1179961.98	4488271.93
7	1179958.8	4488271.93
8	1179958.69	4488249.56
1	1179983.65	4488253.96
1	1179982.88	4488322.12
2	1179985.83	4488488.53
3	1179988.46	4488488.53
4	1179988.49	4488513.53
5	1179986.27	4488513.53
6	1179988.22	4488625.06
7	1179969.12	4488675.87
8	1179966.27	4488513.56
9	1179963.49	4488513.56
10	1179963.46	4488488.56
11	1179965.83	4488488.56
12	1179964.01	4488382.92
13	1179968.03	4488371.23
14	1179963.7	4488360.73
15	1179962.68	4488311.2
1	1179982.88	4488322.12
1	1179988.8	4488651.99
2	1179989.49	4488693.05
3	1179989.98	4488722.61
4	1179992.55	4488722.61
5	1179992.59	4488747.61
6	1179990.43	4488747.61

7	1179991.48	4488806.73
8	1179971.48	4488806.76
9	1179970.43	4488747.64
10	1179967.59	4488747.64
11	1179967.55	4488722.64
12	1179969.99	4488722.64
13	1179969.62	4488703.01
1	1179988.8	4488651.99
87:01:010003:2312		
1	1180199.76	4488262.02
2	1180201.4	4488301.99
3	1180161.43	4488303.62
4	1180160.67	4488285.17
5	1180128.87	4488279.59
6	1180131.05	4488273.84
7	1180160.42	4488279.04
8	1180159.79	4488263.65
1	1180199.76	4488262.02
1	1180120.82	4488272.03
2	1180118.67	4488277.75
3	1180054.99	4488266.53
4	1180042.68	4488264.36
5	1180028.3	4488261.85
6	1180022.92	4488260.91
7	1180022.84	4488254.74
8	1180028.18	4488255.66
9	1180042.55	4488258.23
10	1180054.86	4488260.4
1	1180120.82	4488272.03
1	1180010.62	4488252.58
2	1180010.72	4488258.76
3	1180005.15	4488257.77
4	1179983.65	4488253.96
5	1179958.69	4488249.56
6	1179941.54	4488246.54
7	1179921.37	4488242.98
8	1179880.35	4488235.75
9	1179892.02	4488231.7
10	1179921.56	4488236.89
11	1179941.59	4488240.42
12	1179961.47	4488243.94
13	1179981.64	4488247.49
14	1180005.04	4488251.59
1	1180010.62	4488252.58
1	1179845.39	4488223.35
2	1179833.72	4488227.4
3	1179634.44	4488192.26
4	1179628.01	4488191.12
5	1179439.67	4488157.9
6	1179443.07	4488152.41
7	1179626.54	4488184.76
8	1179632.96	4488185.89
1	1179845.39	4488223.35
87:01:010003:2313		
1	1180021.63	4487890.14
2	1180026.18	4488159.03
3	1180020.92	4488160.66
4	1180016.11	4487889.19
1	1180021.63	4487890.14
1	1180004.07	4487887.11
2	1180009.38	4488164.99
3	1180003.64	4488166.49
4	1180001.77	4488063.78
5	1179998.55	4487886.16
1	1180004.07	4487887.11
1	1180027	4488186.79
2	1180028.18	4488255.66
3	1180022.84	4488254.74
4	1180021.45	4488188.85
1	1180027	4488186.79
1	1180009.63	4488193.16
2	1180010.62	4488252.58
3	1180005.04	4488251.59
4	1180003.92	4488195.14
1	1180009.63	4488193.16
1	1180028.3	4488261.85
2	1180029.32	4488319.55

3	1180023.86	4488315.76
4	1180022.92	4488260.91
1	1180028.3	4488261.85
1	1180010.72	4488258.76
2	1180011.61	4488308.11
3	1180006	4488305.37
4	1180005.15	4488257.77
1	1180010.72	4488258.76
1	1180029.48	4488331.13
2	1180032.62	4488506.91
3	1180029.27	4488515.79
4	1180028.77	4488475.67
5	1180026.56	4488475.71
6	1180023.8	4488327.52
1	1180029.48	4488331.13
1	1180011.81	4488320.04
2	1180014.55	4488476.03
3	1180012.48	4488476
4	1180013.44	4488539.71
5	1180015.76	4488539.72
6	1180015.95	4488551.25
7	1180010.68	4488565.25
8	1180006.3	4488317.41
1	1180011.81	4488320.04

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории:

87:01:010003:1847, 87:01:010003:1863, 87:01:010003:1866, 87:01:010003:1869,
87:01:010003:1871, 87:01:010003:2073, 87:01:010003:2079, 87:01:010003:2083,
87:01:010003:2085, 87:01:010003:2087, 87:01:010003:2088, 87:01:010003:2090,
87:01:010003:2091, 87:01:010003:2092, 87:01:010003:2093, 87:01:010003:2095,
87:01:010003:2096, 87:01:010003:2097, 87:01:010003:2098, 87:01:010003:2099,
87:01:010003:2100, 87:01:010003:2102, 87:01:010003:2103, 87:01:010003:2104,
87:01:010003:2153, 87:01:010003:2205, 87:01:010003:2206, 87:01:010003:2207,
87:01:010003:2208, 87:01:010003:2209, 87:01:010003:2210, 87:01:010003:2211,
87:01:010003:2212, 87:01:010003:2219, 87:01:010003:2308, 87:01:010003:2309,
87:01:010003:2310, 87:01:010003:2311, 87:01:010003:2312, 87:01:010003:2313

Площадь земельного участка:

Площадь земельного участка 87:01:010003:1847 – 20 427 681 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:1863 – 203 927 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:1866 – 74 597 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:1869 – 123 422 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:1871 – 15 896 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:2073 – 75 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:2079 – 548 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:2083 – 1 025 515 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:2085 – 9 517 292 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:2087 – 2 250 348 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:2088 – 18 777 108 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:2090 – 4 122 124 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:2091 – 858 721 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:2092 – 2 794 048 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:2093 – 1 747 860 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:2095 – 12 697 254 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:2096 – 2 282 217 кв.м.,
площадь земельного участка 87:01:010003:2097 – 12 432 799 кв.м.,

площадь земельного участка 87:01:010003:2098 – 27 264 015 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2099 – 4 948 516 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2100 – 7 347 587 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2102 – 5 838 218 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2103 – 21 489 607 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2104 – 25 737 527 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2153 – 396 863 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2205 – 138 724 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2206 – 77 579 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2207 – 342 961 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2208 – 176 339 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2209 – 108 102 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2210 – 107 255 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2211 – 218 722 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2212 – 228 926 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2219 – 857 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2308 – 8 594 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2309 – 16 046 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2310 – 7 396 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2311 – 15 135 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2312 – 5 571 кв.м.,
 площадь земельного участка 87:01:010003:2313 – 6 403 кв.м.

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства:

В границах земельного участка 87:01:010003:2095 расположены объекты капитального строительства. Количество объектов "5" единиц. Объекты отображаются на чертежах градостроительного плана под порядковыми номерами. Описание объектов капитального строительства приводится в подразделе 3.1 "Объекты капитального строительства" раздела 3

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Документация по планировке территории не утверждена

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен *Заводчиковой Л.А. – начальником отдела архитектуры и градостроительства Управления промышленной и сельскохозяйственной политики Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район*

М. П.
(при наличии)

(подпись)

(ф. и. о., должность уполномоченного лица,
наименование органа)

/ Заводчикова Л.А. /

(расшифровка подписи)

Дата выдачи 15.11.2022 г.
(ДД.ММ.ГГГГ)

1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка *указан в Приложении*

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе 1:2000, выполненной АО «Оптэи Лимитед» в 2020 году.

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы)

15.11.2022 г., Администрация МО Билибинский МР

(дата, наименование организации)

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Земельный участок расположен в производственной территориальной зоне ПЗ-5 «Зона размещения производственных объектов I-II классов опасности».

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Решение Совета депутатов муниципального образования Билибинский муниципальный район от 17 августа 2021 года № 2 «О внесении изменения в Решение Совета депутатов муниципального образования Билибинский муниципальный район от 30 марта 2017 года № 6 «Об утверждении Правил землепользования и застройки межселенной территории Билибинского муниципального района»

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка:
основные виды разрешенного использования земельного участка:

Производственная деятельность (код 6.0), Недропользование (код 6.1),

Тяжелая промышленность (код 6.2),

Автомобилестроительная промышленность (код 6.2.1),

Легкая промышленность (код 6.3), Нефтехимическая промышленность (код 6.5),

Строительная промышленность (код 6.6), Энергетика (код 6.7), Связь (код 6.8),

Склад (код 6.9), Складские площадки (код 6.9.1),

Научно-производственная деятельность (код 6.12), Транспорт (код 7.0),

Специальная деятельность (код 12.2)

условно разрешенные виды использования земельного участка:

вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га					
Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	-	-	-	-	-

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации):

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утверждения документации по планировке территории	Функциональная зона	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)				Требования к размещению объектов капитального строительства		
				Виды разрешенного использования земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства	Требования к параметрам объекта капитального строительства	Требования к размещению объектов капитального строительства	Требования к параметрам объекта капитального строительства	Требования к размещению объектов капитального строительства	
				Основные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Иные требования к размещению объектов капитального строительства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ 1, назначение объекта капитального строительства: сооружения горнорудных предприятий, высотность: 35,0 м, площадь застройки 2,3 кв.м.,
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
инвентаризационный или кадастровый номер, 87:01:010003:2614,

№ 2, назначение объекта капитального строительства: сооружения горнорудных предприятий, высотность: 35,0 м, площадь застройки 2,3 кв.м.,
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
инвентаризационный или кадастровый номер, 87:01:010003:2615,

№ 3, назначение объекта капитального строительства: сооружения горнорудных предприятий, общая площадь: 324,0 кв.м., площадь застройки 396,0 кв.м.,
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
инвентаризационный или кадастровый номер, 87:01:010003:2620,

№ 4, назначение объекта капитального строительства: сооружения горнорудных предприятий, общая площадь: 324,0 кв.м., площадь застройки 396,0 кв.м.,
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
инвентаризационный или кадастровый номер, 87:01:010003:2621,

№ 5, назначение объекта капитального строительства: сооружения горнорудных предприятий, общая площадь: 85,4 кв.м., площадь застройки 99,0 кв.м.,
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
инвентаризационный или кадастровый номер, 87:01:010003:2623,

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ Информация отсутствует, Информация отсутствует,
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

Информация отсутствует
(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
регистрационный номер в реестре Информация отсутствует от Информация отсутствует
(дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных

показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе, если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

Охранная зона геодезического пункта, Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2016 N 1037 «Об утверждении Правил установления охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети». Земельный участок 87:01:010003:1847 частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 16 м². Земельный участок 87:01:010003:2085 частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 16 м². Земельный участок 87:01:010003:2097 частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 16 м². Земельный участок 87:01:010003:2098 частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 16 м². Без согласования с территориальным органом запрещается: убирать, перемещать, засыпать или повреждать составные части пунктов; проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения и конструкции, которые могут препятствовать доступу к пунктам без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; осуществлять горные, взрывные, строительные, земляные (мелиоративные) и иные работы, которые могут привести к повреждению или уничтожению пунктов; проводить работы, не обеспечивающие сохранность пунктов; снос объектов капитального строительства, на конструктивных элементах или в подвале которых размещены пункты; капитальный ремонт помещений, в которых размещены гравиметрические пункты.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
Охранная зона геодезического пункта	87:01:010003:1847		
	1	1174009.61	4486199.9
	2	1174009.61	4486203.9
	3	1174005.61	4486203.9
	4	1174005.61	4486199.9
	1	1174009.61	4486199.9
	87:01:010003:2085		
	1	1186014.2	4486755.38
	2	1186014.2	4486759.38
	3	1186010.2	4486759.38
	4	1186010.2	4486755.38
	1	1186014.2	4486755.38
	87:01:010003:2097		
	1	1187000.4	4479430.88
	2	1187000.4	4479434.88
	3	1186996.4	4479434.88
	4	1186996.4	4479430.88
	1	1187000.4	4479430.88
	87:01:010003:2098		
	1	1180452.16	4479801.59
	2	1180452.16	4479805.59
	3	1180448.16	4479805.59
	4	1180448.16	4479801.59
	1	1180452.16	4479801.59

7. Информация о границах публичных сервитутов Информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок

-

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа

Информация отсутствует

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

11. Информация о красных линиях:

Информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Подготовлено:
Консультант отдела архитектуры и градостроительства
Управления промышленной и сельскохозяйственной политики



О.В. Антонов

Согласовано:
Исполняющий обязанности
начальника Управления промышленной и сельскохозяйственной политики



Л.А. Заводчикова

Заместитель Главы Администрации –
начальник Управления финансов, экономики и имущественных отношений



О.В. Шершнева

Начальник отдела организационной и кадровой работы
Управления правового и организационного обеспечения



Е.Б. Снесарь

Исполняющий обязанности начальника
Управления правового и организационного обеспечения



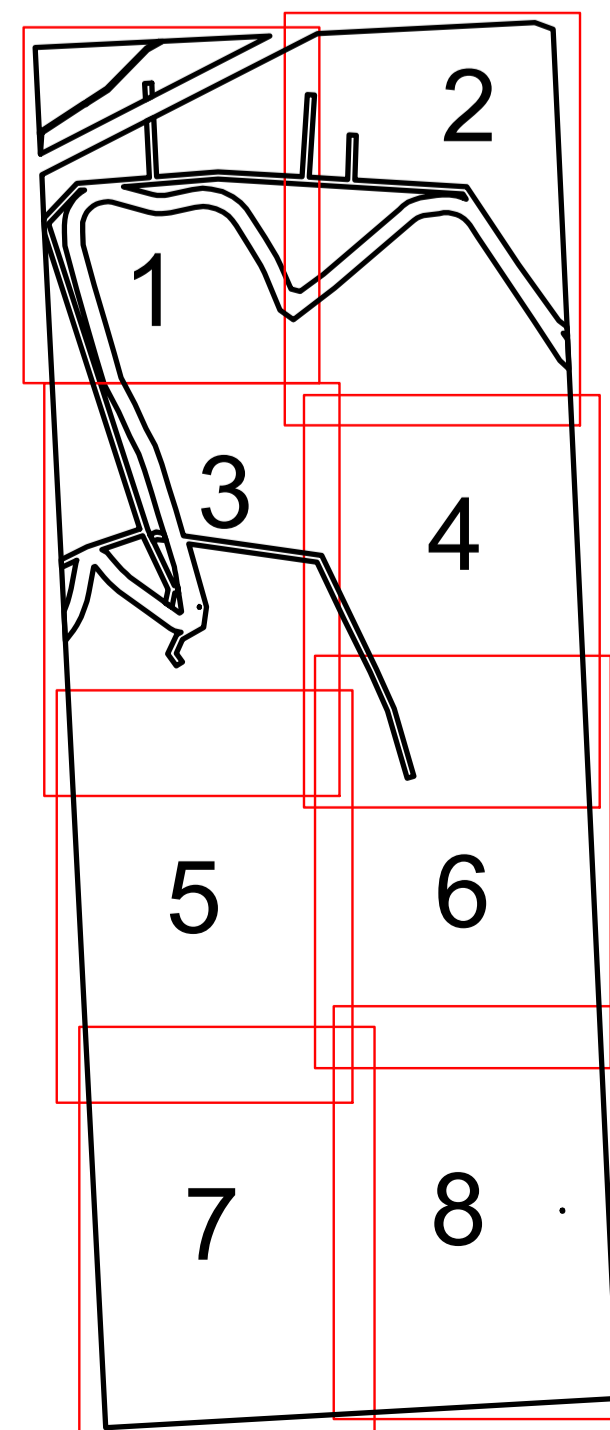
А.В. Шаповалова

Разослано: в дело, отдел архитектуры и градостроительства, отдел имущественных и земельных отношений

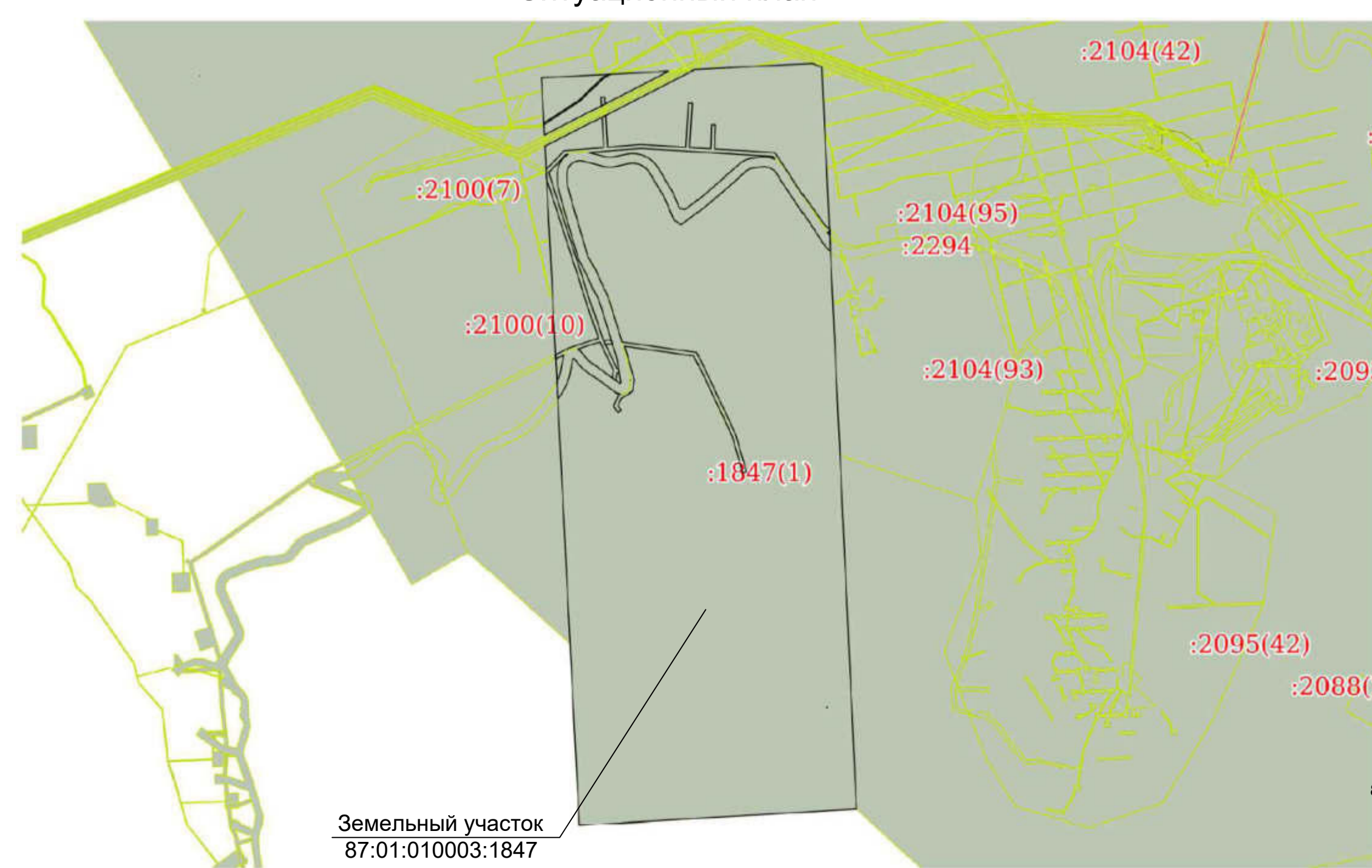
Чертеж градостроительного плана
земельного участка М 1:2000



Схема расположения листов чертежа



Ситуационный план



Земельный участок
87:01:010003:1847

Условные обозначения:

- 1 Границы земельного участка
- Характерные точки границ земельного участка
- Кадастровый номер центра земельного участка
- Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
- Общие сведения и примечания приведены на листе 1
- Ситуационный план приведен на листе 1

- Примечания:
- 1) В границах земельного участка отсутствуют объекты капитального строительства, сети инженерно-технического обеспечения.
 - 2) Информация об объектах, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствует.
 - 3) Граница охранной зоны геологического пункта площадью 16 кв. м, указана на листе 8.
 - 4) Информация о границах публичных сервитютов отсутствует.
 - 5) Информация о границах публичных сервитютов отсутствует.
 - 6) Точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения отсутствуют.

Площадь земельного участка - 20 427 681 кв. м.
Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в сентябре 2022 года отделом архитектуры и градостроительства Управления промышленной и сельскохозяйственной политики Администрации муниципального образования Емвильбинский муниципальный район Чукотского автономного округа РФ в масштабе 1:2000 на топографической основе, выполненной в 2020 году АО "Оптис Лимитед".

Градостроительный план земельного участка 87:02:010003:1847			
Изм.	Кол. изм.	Лист № док.	Дата
		2	25.12.22
Разраб.			
Н. контр.			

Градостроительный план земельного участка 87:02:010003:1847		
Стадия	Лист	Листов
1	1	6

Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000

Чертеж градостроительного плана
земельного участка М 1:2000



Имя, № докум. Подп. и дата. Единица, № докум.

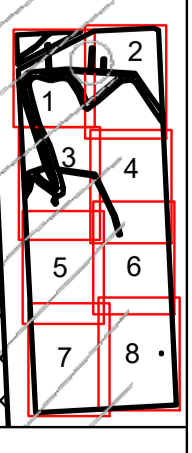
Условные обозначения:
 1 Границы земельного участка
 Характерные точки границ земельного участка
 Кадастровый номер участка
 Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
 Общие сведения и примечания приведены на листе 1
 Ситуационный план приведен на листе 1

Изм.	Дата изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		2			25.11.20
И. контр.					

Градостроительный план земельного участка 87:02:010003:1847		
Стадия	Лист	Листов
2	2	6

Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000

Имя, № докум. Подп. и дата. Единица, № докум.



С
↑
Ю

87:01:010003:1847(1)

87:01:010003:1847(1)

87:01:010003:1847(3)

87:01:010003:1847(3)

87:01:010003:1847(3)

87:01:010003:1847(1)

Лев. Песчанка

Условные обозначения:

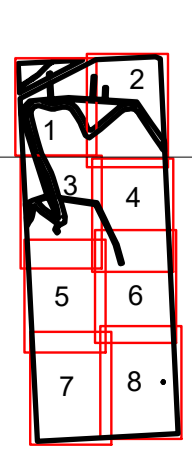
- 1. Границы земельного участка
- Характерные точки границ земельного участка
- Кадастровый номер участка
- Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
- Общие сведения и примечания
- Ситуационный план

Изм.	Кол. экз.	Лист	№ экз.	Подп.	Дата
Разраб.		2			16.11.14
И. контр.					

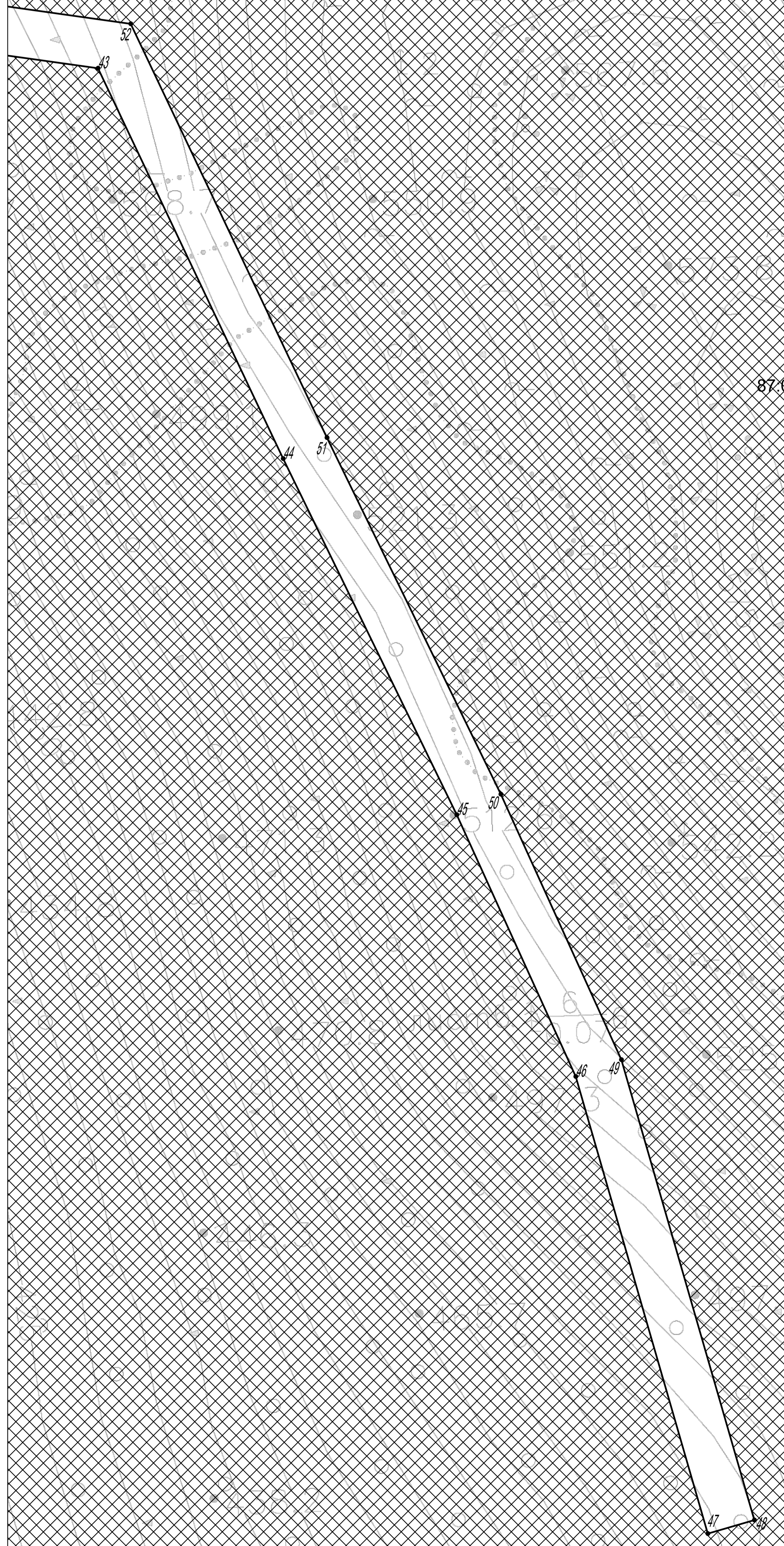
Градостроительный план земельного участка 87:02:010003:1847		
Стадия	Лист	Листов
3	3	6

Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000

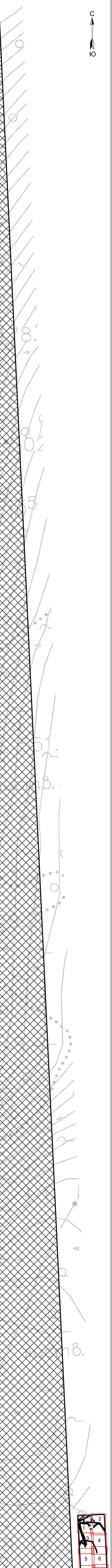
Формат А3 841x1189



Лист № 3 из 6
Подп. и дата
Взам. инв. №



87:01:010003:1847(1)



Условные обозначения:

- 1 Границы земельного участка
- Характерные точки границ земельного участка
- 87:02:010003:1847(1) Кадастровый номер участка
- Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
- Общие сведения и примечания приведены на листе 1
- Ситуационный план приведен на листе 1

Изм.	Дата изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		2			25.11.21
И. контр.					

Градостроительный план земельного участка
87:02:010003:1847

Стадия	Лист	Листов
4	6	6

Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000

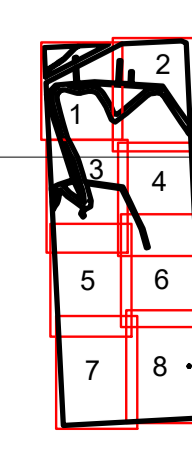
Формат А3 841x1189

с
0

5
4
3
2
1
0
0
53

87:01:010003:1847(4)

Имя, № докум. Подп. и дата



Условные обозначения:

- 1 Границы земельного участка
- Характерные точки границ земельного участка
- 87:02:010003:1847(1) Кадастровый номер участка земельного участка
- Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
- Общие сведения и примечания приведены на листе 1
- Ситуационный план приведен на листе 1

Изм.	Дата изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		2			25.03.24
И. контр.					

Градостроительный план земельного участка
87:02:010003:1847

Чертеж градостроительного плана
земельного участка М 1:2000

Стадия	Лист	Листов
	5	6

Этот документ является частью градостроительного плана земельного участка, разработанного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области градостроительного законодательства.

С
Ю

4.

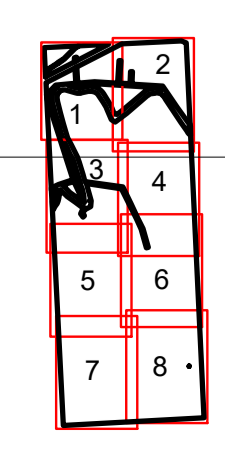
5

33

57

87:01:010003:1847(1)

Имя, № докум., Подп. и дата, Бланк, № бл.



Условные обозначения:

1 Границы земельного участка

Характерные точки границ земельного участка

87:02:010003:1847(1) Кадастровый номер участка земельного участка

Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства

Общие сведения и примечания приведены на листе 1

Ситуационный план приведен на листе 1

Изм.	Дата изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					25.11.24
И. контр.					

Градостроительный план земельного участка
87:02:010003:1847

Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000

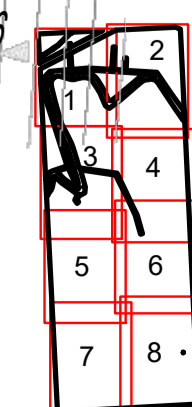
Стадия	Лист	Листов
	7	8

Статус: Проектная документация, разработанная в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области градостроительного законодательства.

Формат: А3 (841x1189)

87:01:010003:1847(1)

Охранная зона
геодезического пункта
площадью 16 кв. м.



Условные обозначения:

- Границы земельного участка
 - Характерные точки границ земельного участка
 - Кадастровый номер контура земельного участка
 - Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
 - Границы охранной зоны геодезического пункта
- Общие сведения и примечания приведены на листе 1
Ситуационный план приведен на листе 1

Изм.	Кол. экз.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		2			25.11.24
И. контр.					

Градостроительный план земельного участка
87:02:010003:1847

Чертеж градостроительного плана
земельного участка М 1:2000

Стадия	Лист	Листов
	8	8

Статус документа: градостроительный план земельного участка, утвержденный в установленном порядке. Документ является обязательным для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, осуществляющими строительство объектов капитального строительства.

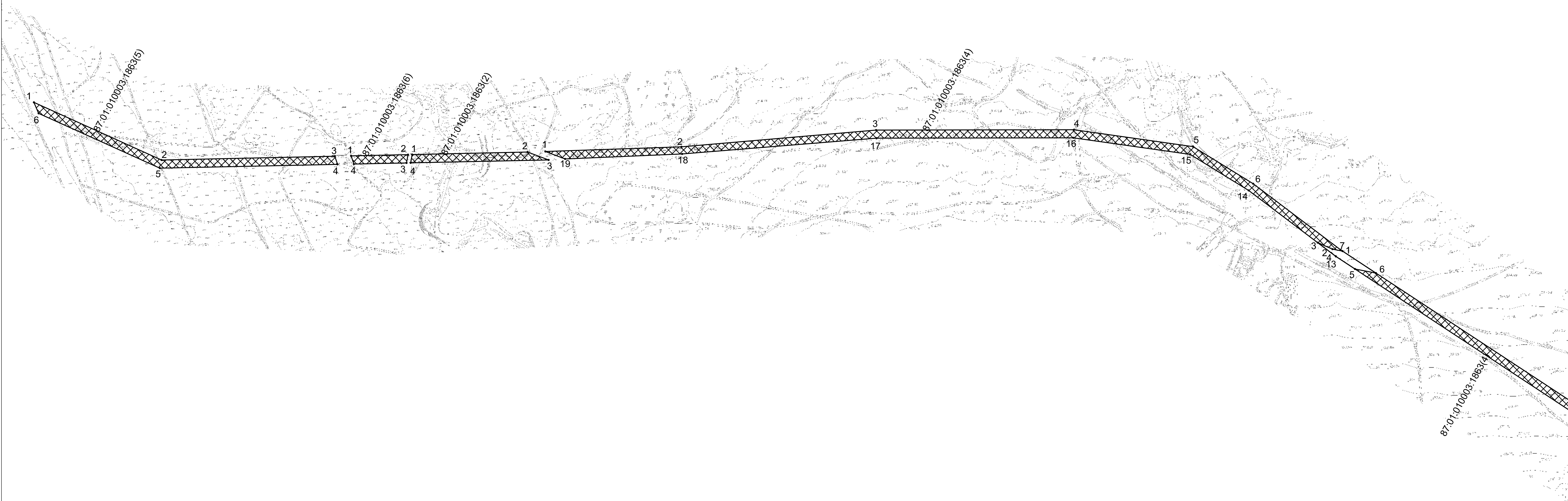
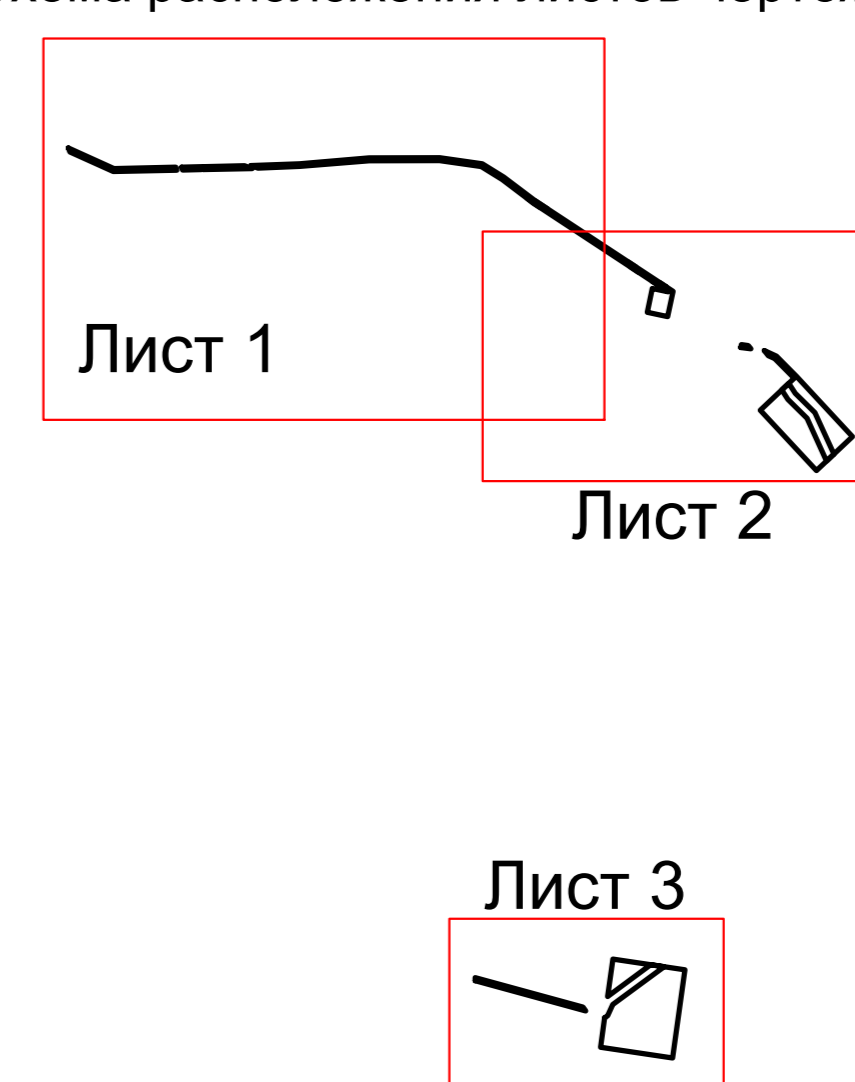


Схема расположения листов чертежа



- Условные обозначения:**
- Границы земельного участка
 - 87:02:010003:1863(1) Кадастровый номер части земельного участка
 - Характерные точки границ земельного участка
 - Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
- Примечания:**
- 1) Характерные точки границ земельного участка показаны на последующих листах.
 - 2) Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства, заштрихованы на последующих листах.
 - 3) В границах земельного участка отсутствуют объекты капитального строительства, сети инженерно-технического обеспечения.
 - 4) Информация о красных линиях отсутствует.
 - 5) Информация об объектах, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствует.
 - 6) Информация о границах зон с особыми условиями использования территории отсутствует.
 - 7) Информация о границах публичных сервитютов отсутствует.
 - 8) Точка подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения отсутствуют.

Площадь земельного участка - 203 927 кв. м.
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в III квартале 2022 года отделом архитектуры и градостроительства Управления промышленности и сельскохозяйственной политики Администрации муниципального образования Белгибинский муниципальный район Чукотского автономного округа РФ в масштабе 1:2000 на топографической основе, выполненной в 2020 году АО "Оптис Лимитед".

Градостроительный план земельного участка				87:02:010003:1863		
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.					15.12	
И. контр.						
				Ситуационный план		
				Схема расположения контуров земельного участка		
				Схема расположения листов чертежа		
				Статус	Лист	Листов
					1	3



Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000

87.01.010003.1863(4)

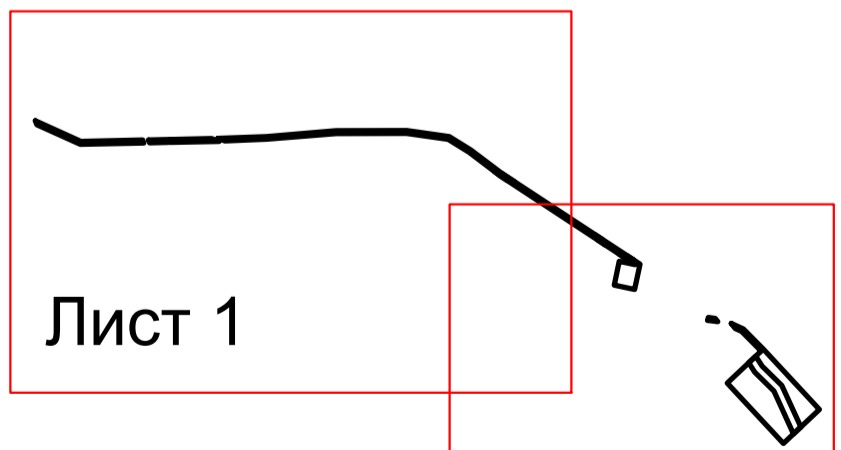
87.01.010003.1863(4)

87.01.010003.1863(1)

87.01.010003.1863(7)

87.01.010003.1863(7)

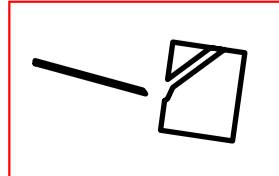
Схема расположения листов чертежа



Лист 1

Лист 2

Лист 3



- Условные обозначения:
- Границы земельного участка
 - 87.02.010003.1863(1) Кадастровый номер части земельного участка
 - Характерные точки границ земельного участка
 - ▣ Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
 - Общая информация и примечания приведены на листе 1

Градостроительный план земельного участка 87.02.010003.1863					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					15.11.22
Н. контр.					

Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000		
Стадия	Лист	Листов
	2	3

Отдел архитектуры и градостроительства
Управления промышленной и
индустриальной политики Администрации
муниципального образования Благинский
муниципальный район

Формат А1 594x841 мм

Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000

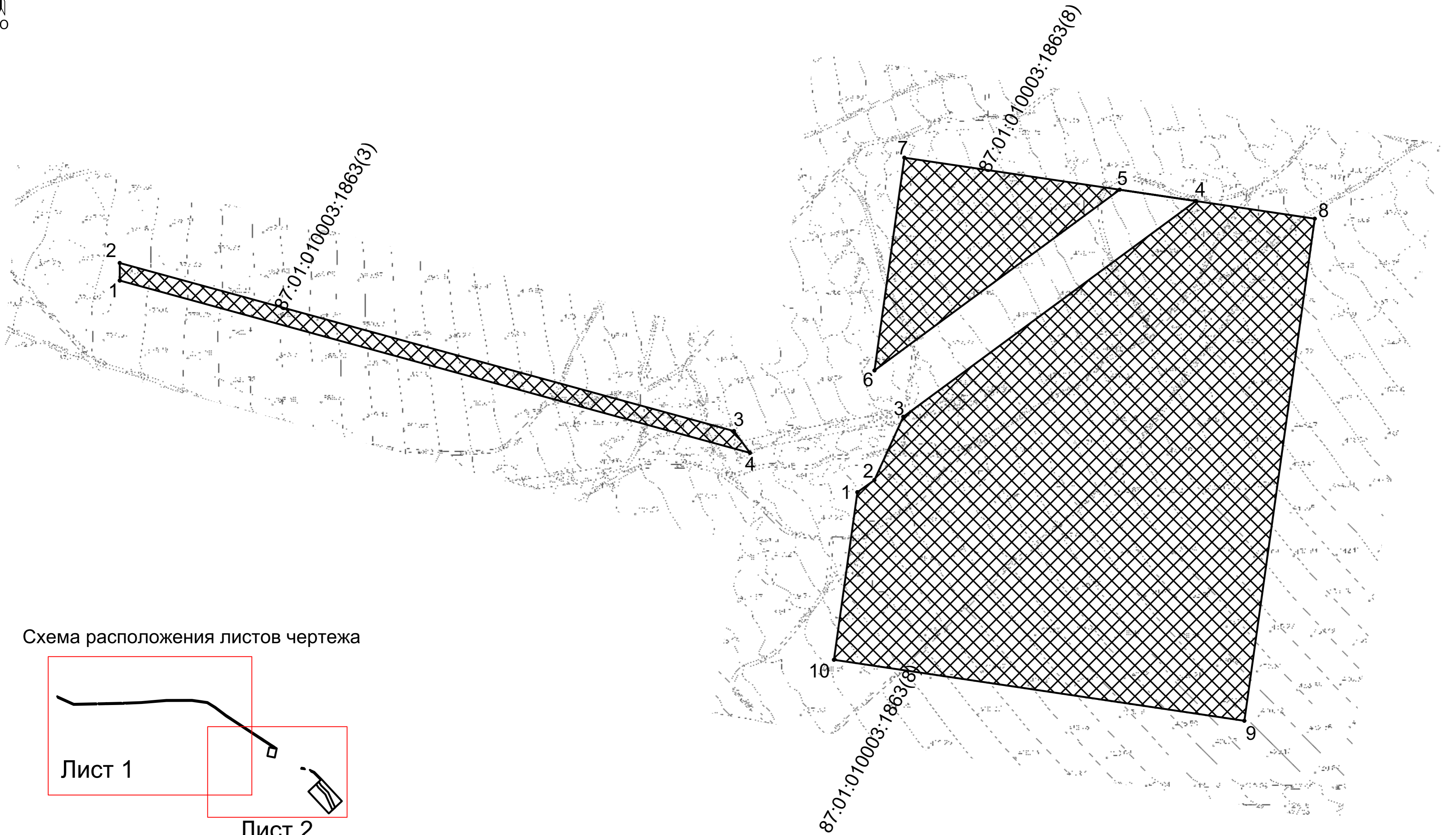
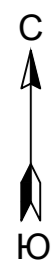
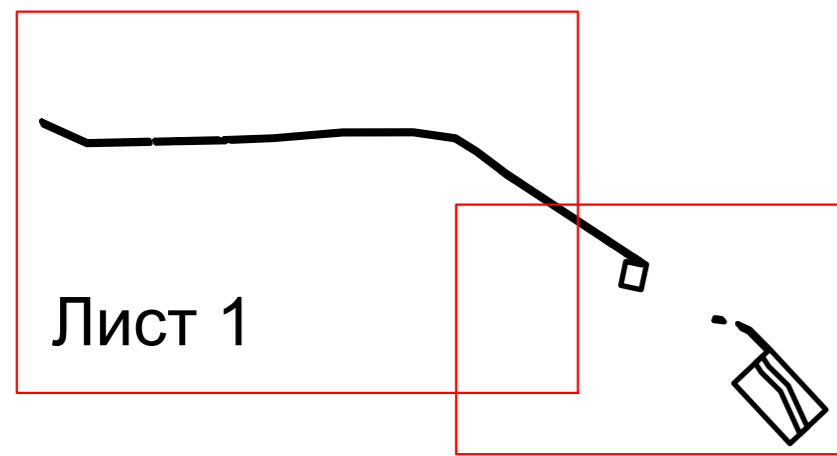

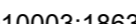




Схема расположения листов чертежа



- Условные обозначения:
-  Границы земельного участка
 -  Кадастровый номер части земельного участка
 -  Характерные точки границ земельного участка
 -  Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
 - Общая информация и примечания приведены на листе 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					15.11.22
Н. контр.					

Градостроительный план земельного участка
87:02:010003:1863

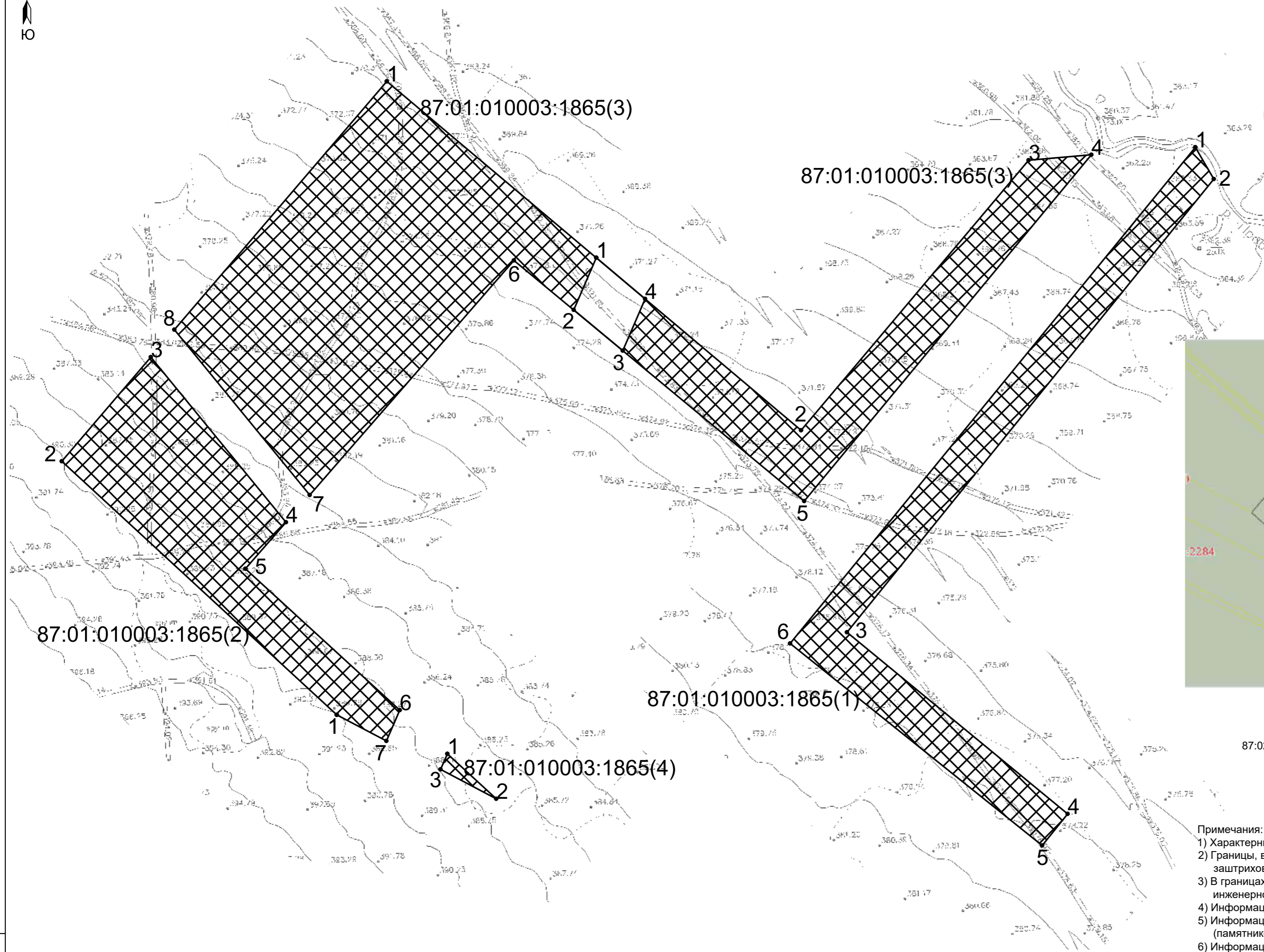
Чертеж градостроительного
плана земельного участка
М 1:2000

Стадия	Лист	Листов
	3	3

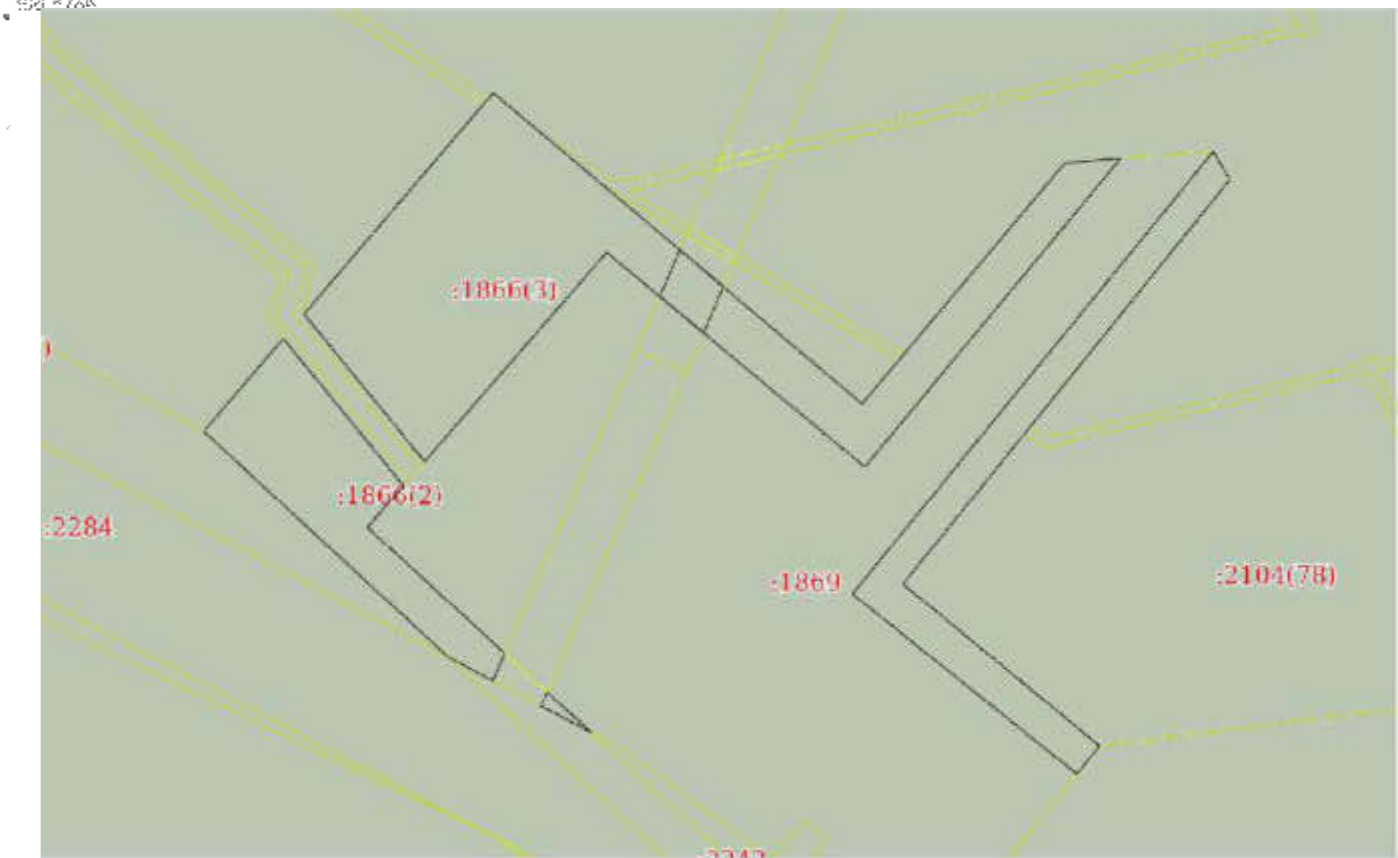
Отдел архитектуры и градостроительства
Управления промышленной и
сельскохозяйственной политики Администрации
муниципального образования Билбибинский
муниципальный район

Изм. № подл. Подп. и дата. Ваим. инв. №

Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000



Ситуационный план



Условные обозначения:

- Границы земельного участка
- 87:02:010003:1866(1) Кадастровый номер части земельного участка
- 1. Характерные точки границ земельного участка
- Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства

Примечания:

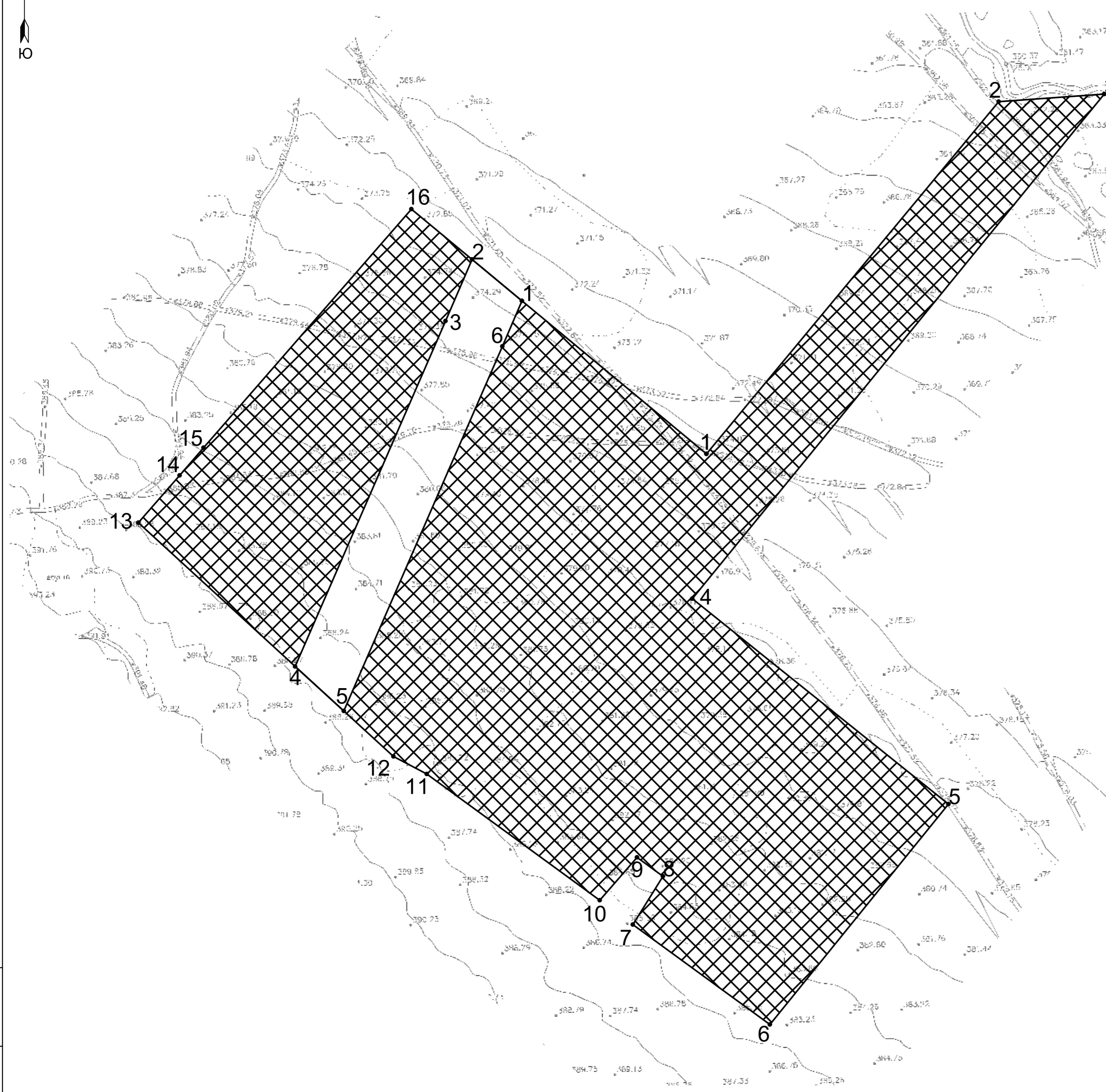
- 1) Характерные точки границ земельного участка показаны на последующих листах.
- 2) Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства, заштрихованы на последующих листах.
- 3) В границах земельного участка отсутствуют объекты капитального строительства, сети инженерно-технического обеспечения.
- 4) Информация о красных линиях отсутствует.
- 5) Информация об объектах, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствует.
- 6) Информация о границах зон с особыми условиями использования территории отсутствует.
- 7) Информация о границах публичных сервитутов отсутствует.
- 8) Точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения отсутствуют.

Площадь земельного участка - 74 597 кв. м.
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в III квартале 2022 года отделом архитектуры и градостроительства Управления промышленной и сельскохозяйственной политики Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район Чукотского автономного округа РФ в масштабе 1:2000 на топографической основе, выполненной в 2020 году АО "Оптэн Лимитед"

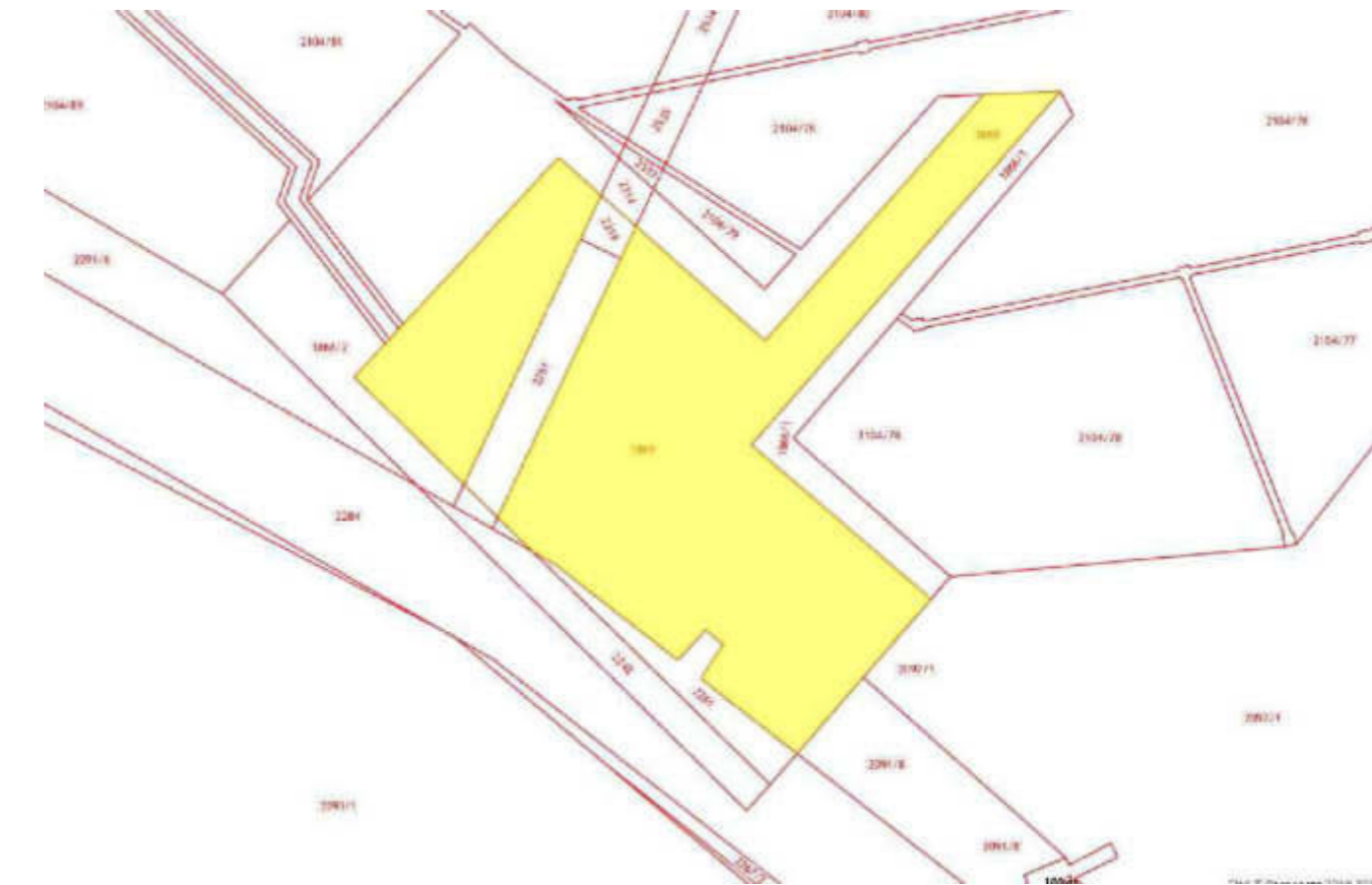
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					15.11.22
Н. контр.					

Градостроительный план земельного участка 87:02:010003:1866					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					15.11.22
Н. контр.					
Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000			Стадия	Лист	Листов
				1	1
Отдел архитектуры и градостроительства Управления промышленной и сельскохозяйственной политики Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район					

Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000



Ситуационный план



Условные обозначения:

- Границы земельного участка
- Кадастровый номер части земельного участка 87:02:010003:1866(1)
- Характерные точки границ земельного участка
- Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства

Примечания:

- 1) Характерные точки границ земельного участка показаны на последующих листах.
- 2) Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства, заштрихованы на последующих листах.
- 3) В границах земельного участка отсутствуют объекты капитального строительства, сети инженерно-технического обеспечения.
- 4) Информация о красных линиях отсутствует.
- 5) Информация об объектах, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствует.
- 6) Информация о границах зон с особыми условиями использования территории отсутствует.
- 7) Информация о границах публичных сервитутов отсутствует.
- 8) Точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения отсутствуют.

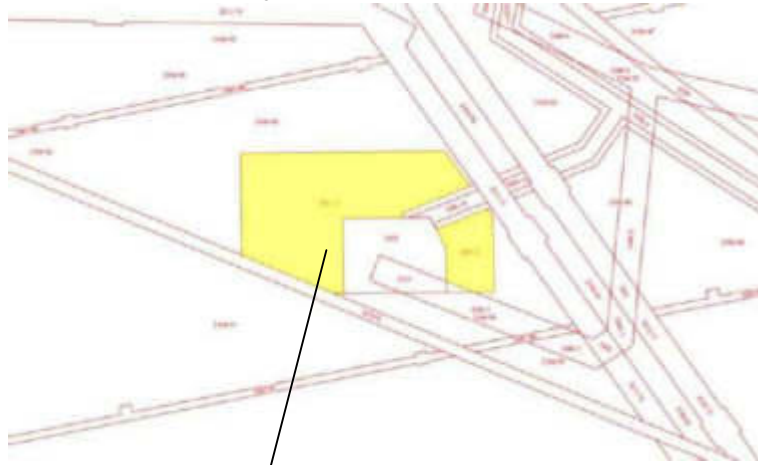
Площадь земельного участка - 123 422 кв. м.
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в III квартале 2022 года отделом архитектуры и градостроительства Управления промышленной и сельскохозяйственной политики Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район Чукотского автономного округа РФ в масштабе 1:2000 на топографической основе, выполненной в 2020 году АО "Оптэн Лимитед"

Изн. № подл.	Подп. и дата	Ваам. инв. №

Градостроительный план земельного участка 87:02:010003:1869					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					15.11.22
Н. контр.					
Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000			Стадия	Лист	Листов
				1	1
Отдел архитектуры и градостроительства Управления промышленной и сельскохозяйственной политики Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район					

Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000

Ситуационный план




Земельный участок
87:01:010003:1871


Примечания:

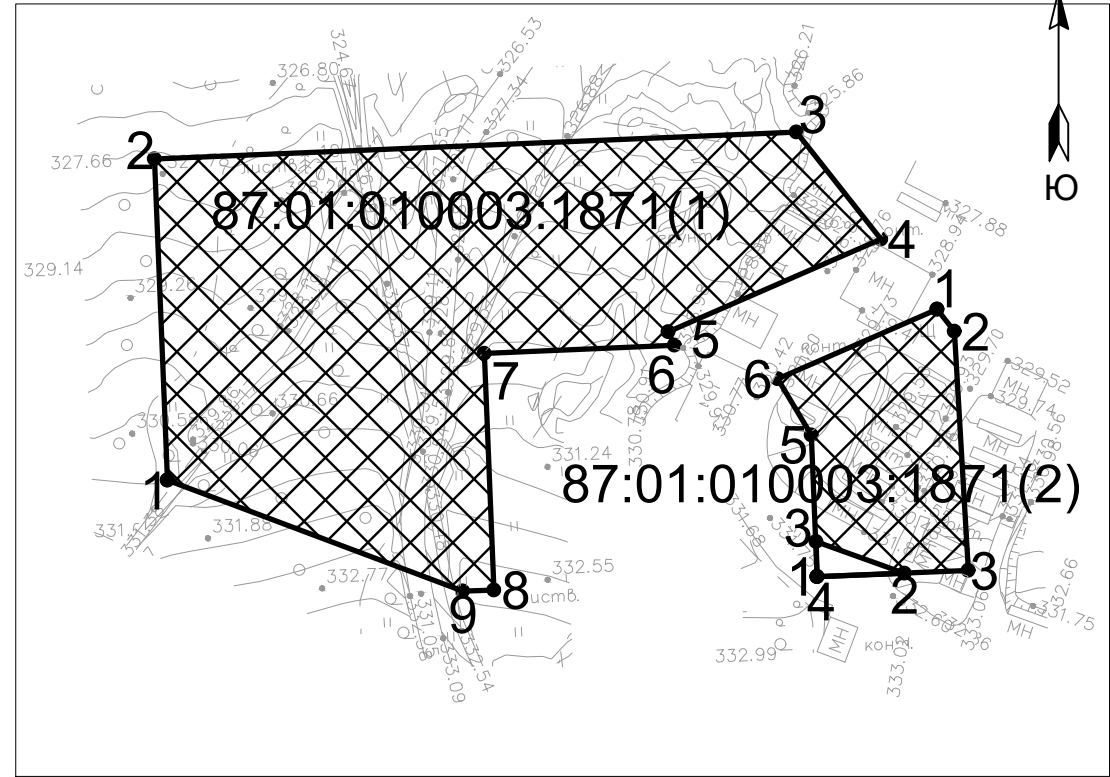
- 1) В границах земельного участка отсутствуют объекты капитального строительства, сети инженерно-технического обеспечения.
- 2) Информация о красных линиях отсутствует.
- 3) Информация об объектах, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствует.
- 4) Информация о границах зон с особыми условиями использования территории отсутствует.
- 5) Информация о границах публичных сервитутов отсутствует.
- 6) Точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения отсутствуют.

Условные обозначения:

 1. Границы земельного участка
Характерные точки границ земельного участка

87:02:010003:1871(1) Кадастровый номер контура земельного участка


 Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства



Площадь земельного участка - 15 896 кв. м.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в III кв 2022 года отделом архитектуры и градостроительства Управления промышленной и сельскохозяйственной политики Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район Чукотского автономного округа РФ в масштабе 1:2000 на топографической основе, выполненной в 2020 году АО "Оптэн Лимитед"

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					15.11.22
Н. контр.					

Градостроительный план земельного участка
87:02:010003:1871

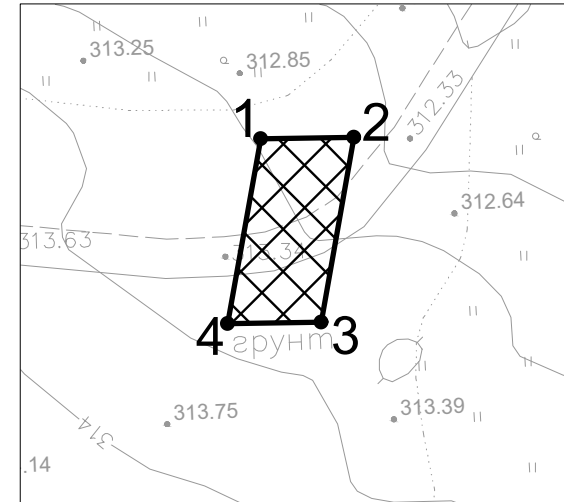
Чертеж градостроительного плана
земельного участка М 1:2000

Стадия	Лист	Листов
	1	1

Отдел архитектуры и градостроительства
Управления промышленной и
сельскохозяйственной политики Администрации
муниципального образования Билибинский
муниципальный район

Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:500

Ситуационный план



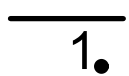
Примечания:

- 1) В границах земельного участка отсутствуют объекты капитального строительства, сети инженерно-технического обеспечения.
- 2) Информация о красных линиях отсутствует.
- 3) Информация об объектах, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствует.
- 4) Информация о границах зон с особыми условиями использования территории отсутствует.
- 5) Информация о границах публичных сервитутов отсутствует.
- 6) Точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения отсутствуют.

Площадь земельного участка - 75 кв. м.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в III кв 2022 года отделом архитектуры и градостроительства Управления промышленной и сельскохозяйственной политики Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район Чукотского автономного округа РФ в масштабе 1:500 на топографической основе, выполненной в 2020 году АО "Оптэн Лимитед"

Условные обозначения:



Границы земельного участка
Характерные точки границ земельного участка



Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				<i>Ж</i>	15.11.22
Н. контр.					

Градостроительный план земельного участка
87:02:010003:2073

Чертеж градостроительного плана
земельного участка М 1:500

Стадия	Лист	Листов
	1	1

Отдел архитектуры и градостроительства
Управления промышленной и
сельскохозяйственной политики Администрации
муниципального образования Билибинский
муниципальный район

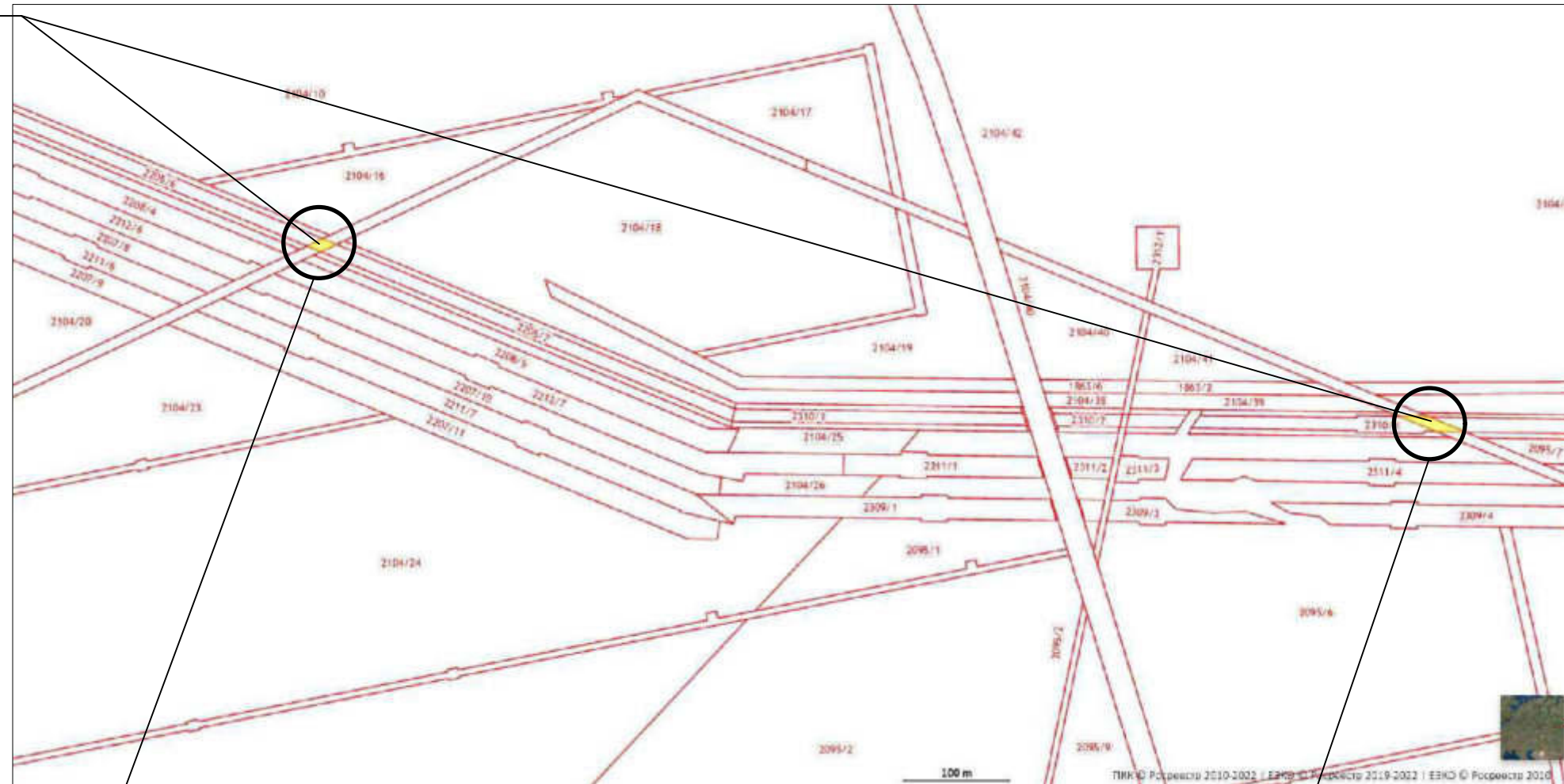
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:500

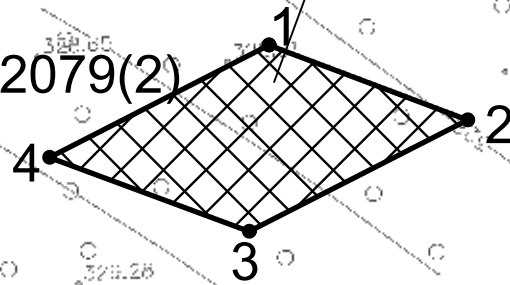
Ситуационный план

С
↑
Ю

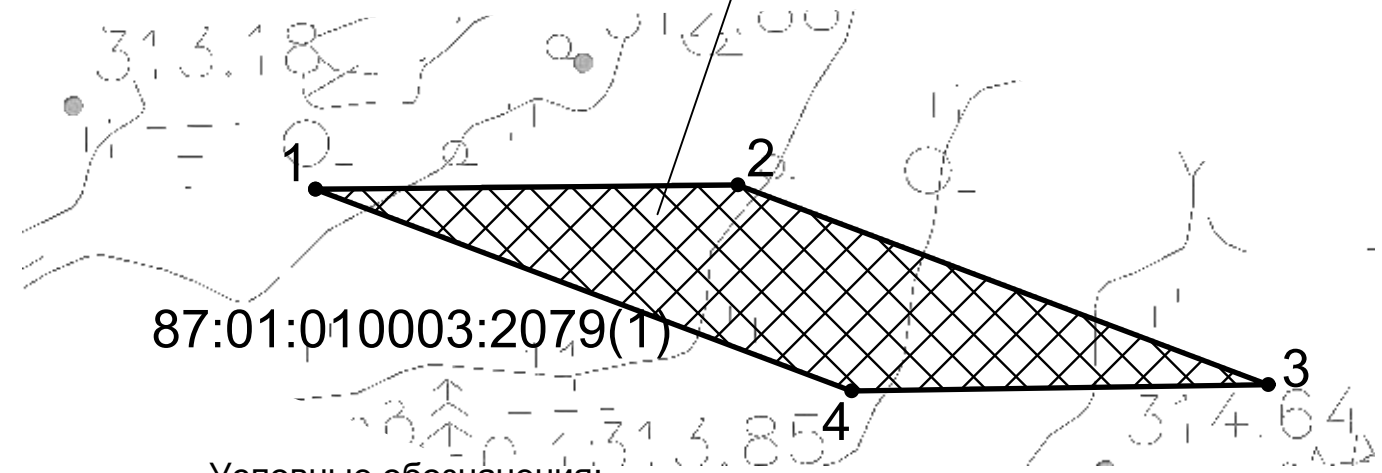
Земельный участок
87:02:010003:2079





87:01:010003:2079(2)



87:01:010003:2079(1)



Условные обозначения:

-  Границы земельного участка
- 1.** Характерные точки границ земельного участка
- 87:02:010003:2079(1) Кадастровый номер контура земельного участка
-  Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства

Примечания:

- 1) В границах земельного участка отсутствуют объекты капитального строительства, сети инженерно-технического обеспечения.
- 2) Информация о красных линиях отсутствует.
- 3) Информация об объектах, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствует.
- 4) Информация о границах зон с особыми условиями использования территории отсутствует.
- 5) Информация о границах публичных сервитутов отсутствует.
- 6) Точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения отсутствуют.

Площадь земельного участка - 548 кв. м.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в августе 2022 года отделом архитектуры и градостроительства Управления промышленной и сельскохозяйственной политики Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район в масштабе 1:500 на топографической основе, выполненной в 2020 году АО "Оптэн Лимитед"

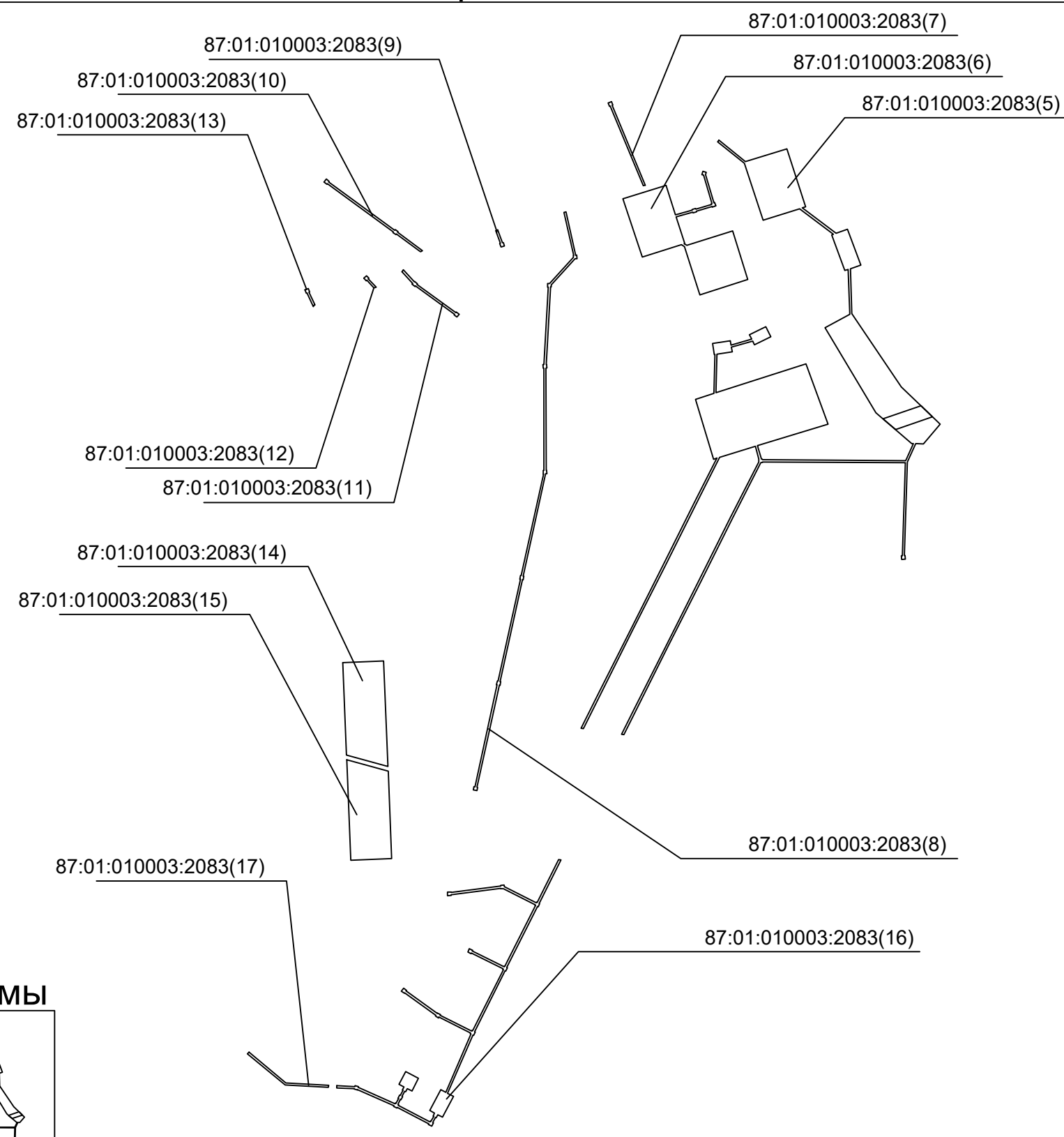
Градостроительный план земельного участка						87:02:010003:2074			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:500	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					15.11.22			1	1
Н. контр.							Отдел архитектуры и градостроительства Управления промышленной и сельскохозяйственной политики Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район		

Схема расположения контуров земельного участка

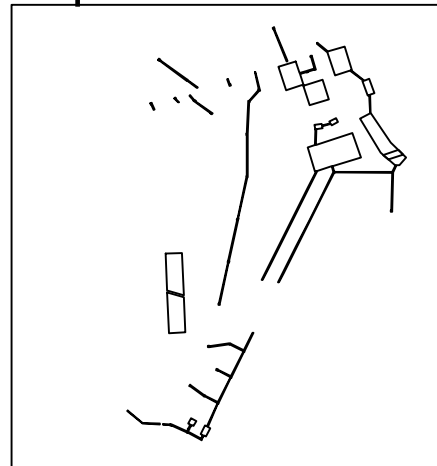
Фрагмент схемы



Ситуационный план



Фрагмент схемы



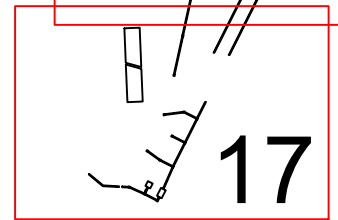
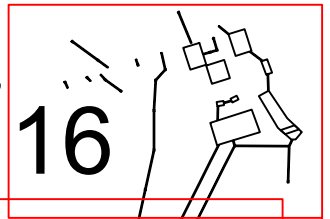
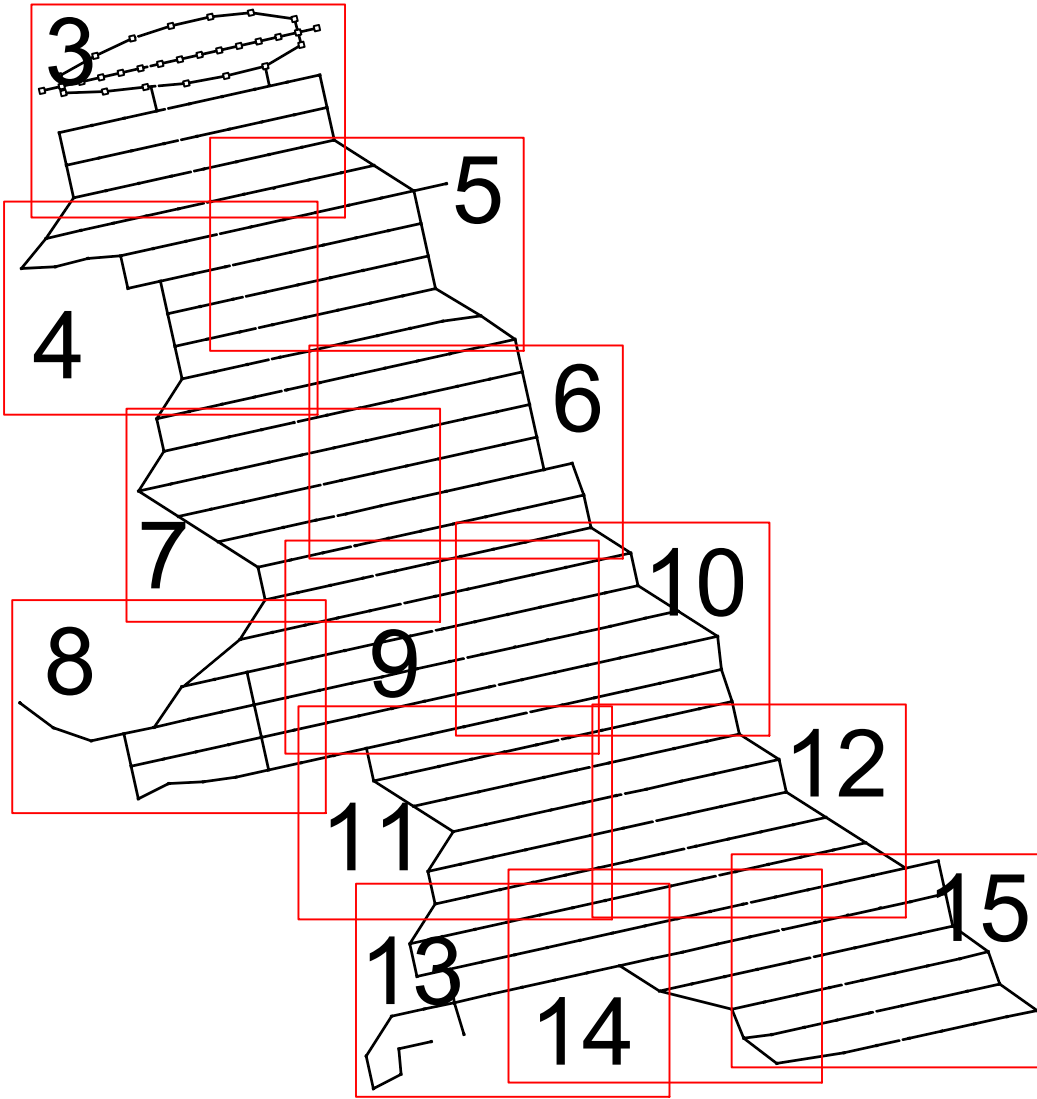
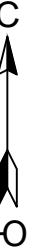
Площадь земельного участка - 1 025 515 кв. м.
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в августе 2022 года Отделом архитектуры и градостроительства Управления промышленной и сельскохозяйственной политики Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район ЧАО РФ в масштабе 1:2000 на топографической основе, выполненной в 2020 году АО "Оптэн Лимитед"

						Чертеж градостроительного плана земельного участка 87:01:010003:2083			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема расположения контуров земельного участка Ситуационный план	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					15.11.22			1	17
Н. контр.							Отдел архитектуры и градостроительства Управления промышленной и сельскохозяйственной политики Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Примечания приведены на листе 2

Схема расположения листов чертежа



Примечания:

- 1) Ситуационный план приведен на листе 1.
- 2) Основные сведения о земельном участке приведены на листе 1.
- 2) Характерные точки границ земельного участка показаны на последующих листах.
- 3) Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства, заштрихованы на последующих листах.
- 4) В границах земельного участка отсутствуют объекты капитального строительства, сети инженерно-технического обеспечения.
- 5) Информация о красных линиях отсутствует.
- 6) Информация об объектах, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствует.
- 7) Информация о границах зон с особыми условиями использования территории отсутствует.
- 8) Информация о границах публичных сервитутов отсутствует.
- 9) Точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения отсутствуют.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

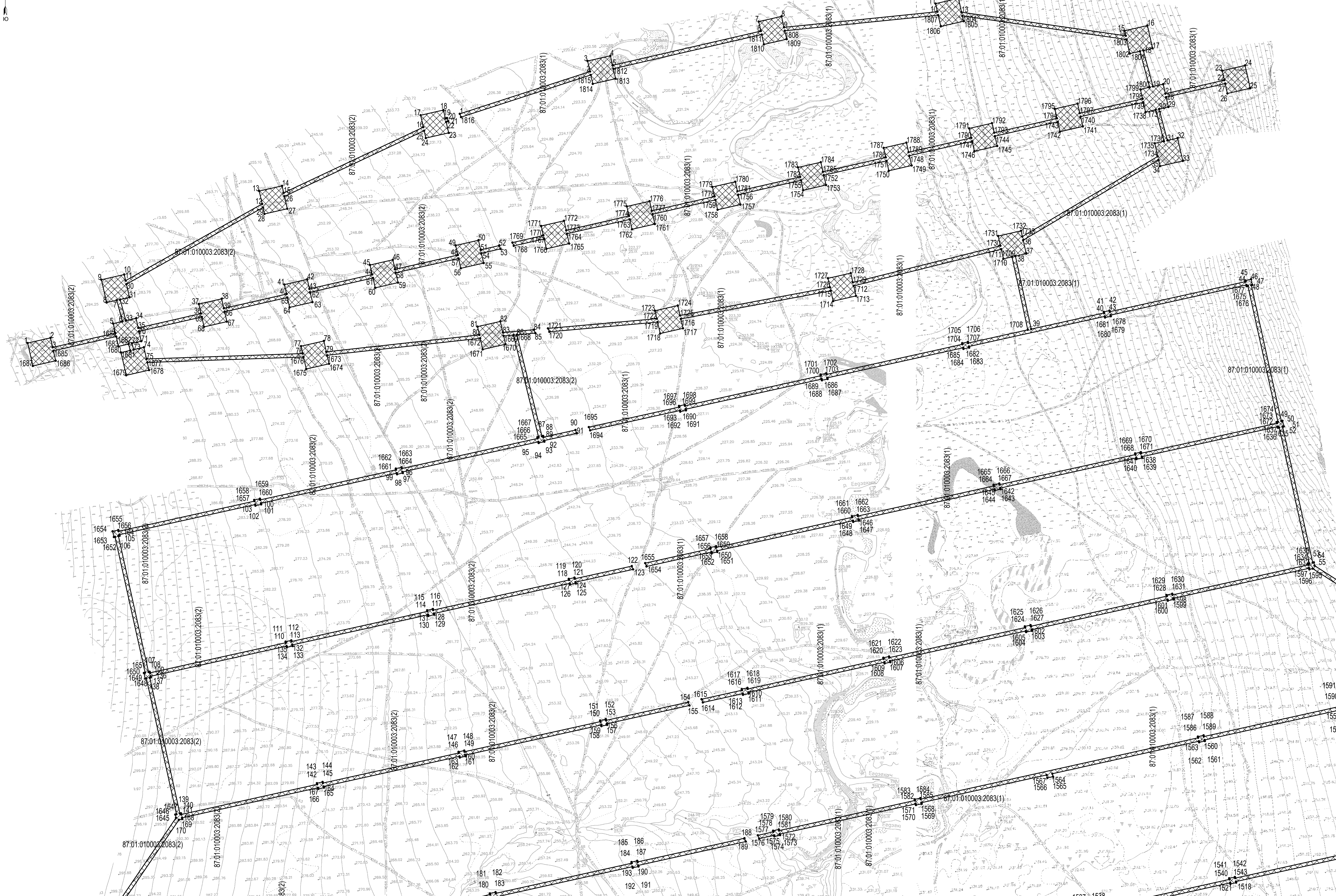
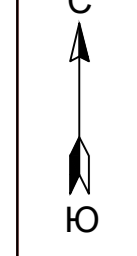
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				<i>[Signature]</i>	15.11.22
Н. контр.					

Чертеж градостроительного плана земельного участка
87:02:010003:2083

Схема расположения
листов чертежа

Стадия	Лист	Листов
	2	17

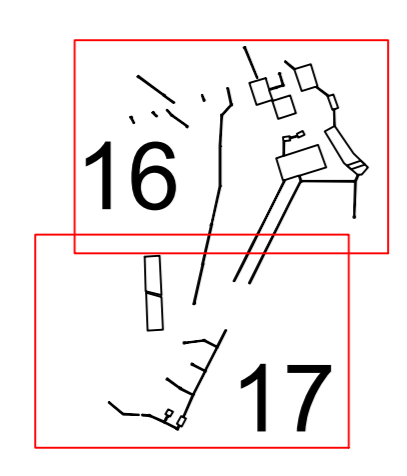
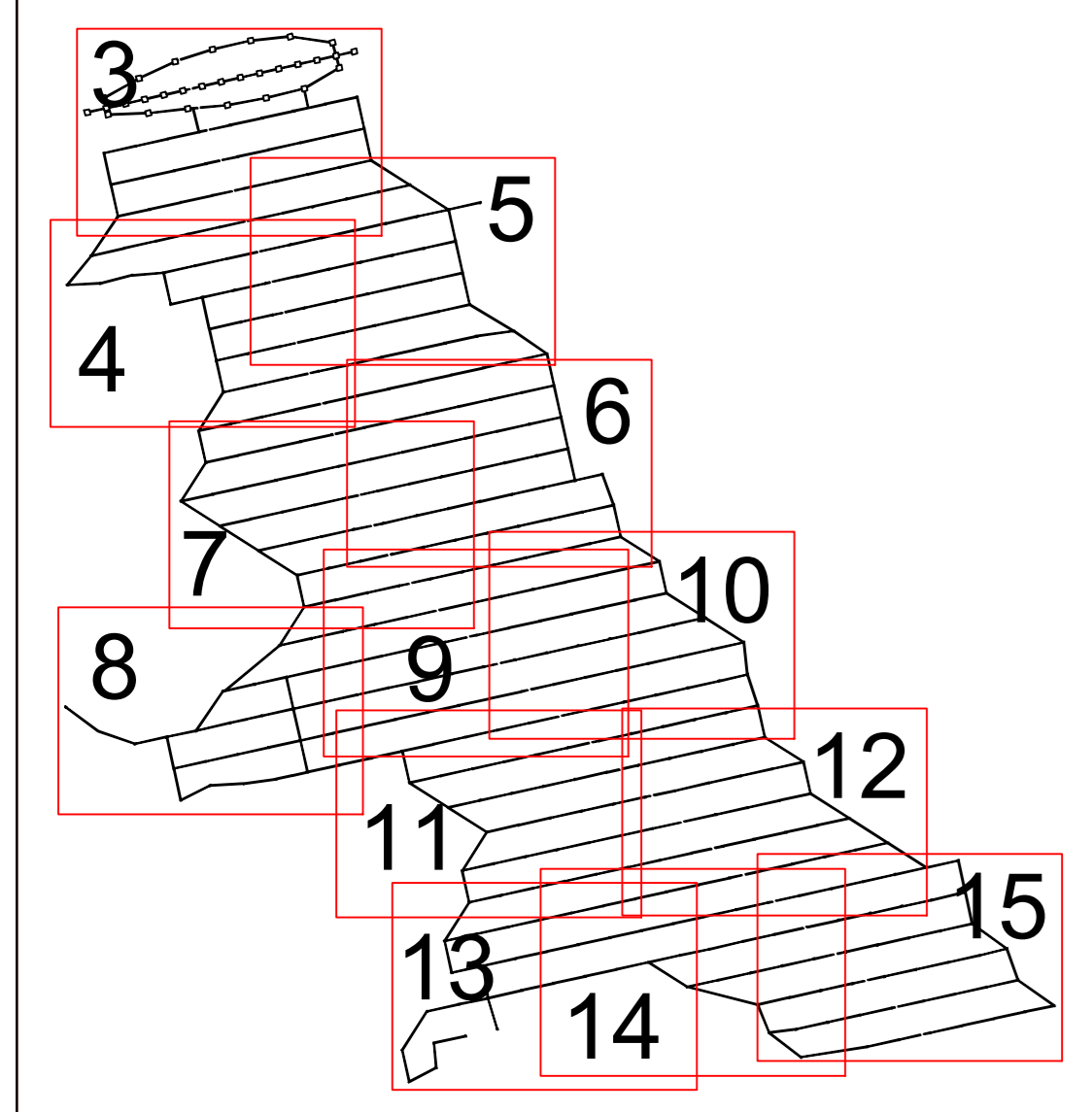
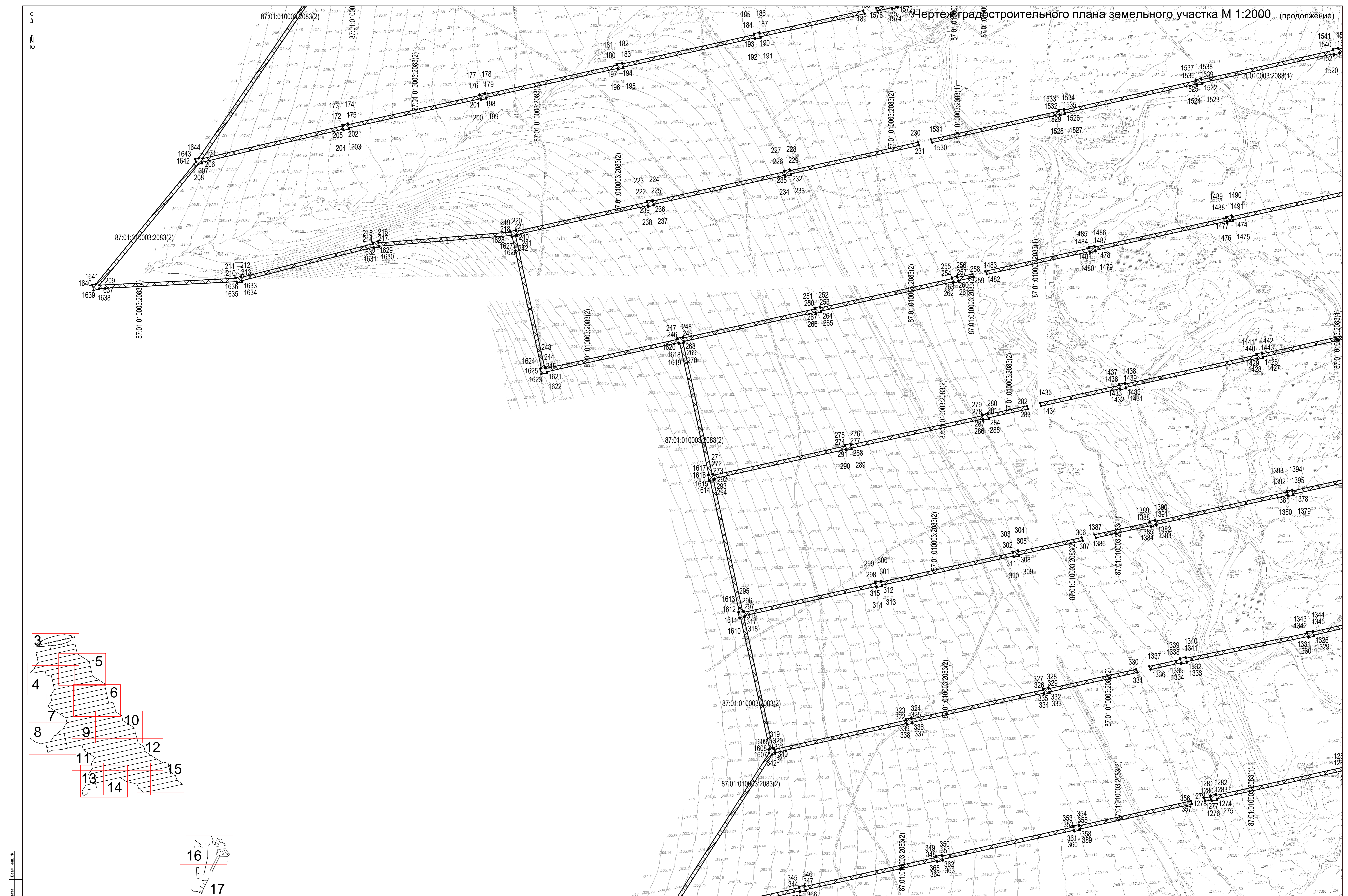
Отдел архитектуры и градостроительства
Управления промышленной и
сельскохозяйственной политики Администрации
муниципального образования Билибинский
муниципальный район



Условные обозначения:
 1. Границы земельного участка
 2. Характерные точки границ земельного участка
 3. Кадастровый номер части земельного участка
 4. Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
 5. Схема расположения листов чертежа приведены на листе 2
 6. Общая информация и примечания приведены на листах 1, 2

Чертеж градостроительного плана земельного участка				
87:02:010003:2083				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ изм.	Дата
Разраб.		3		01.10.18
И. контр.				

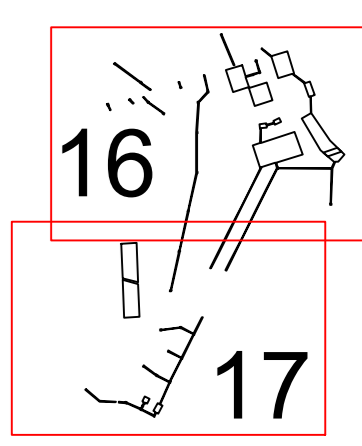
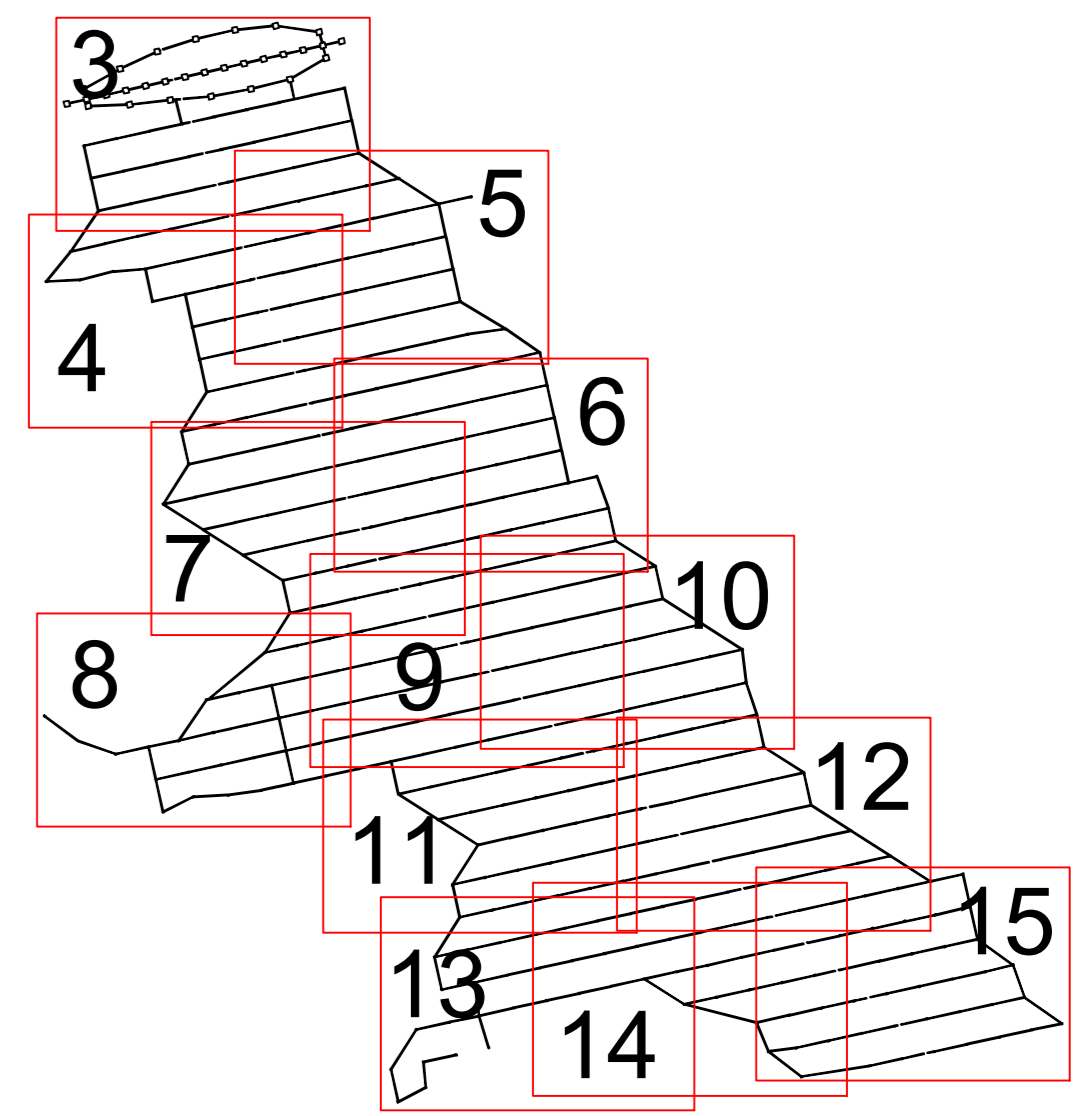
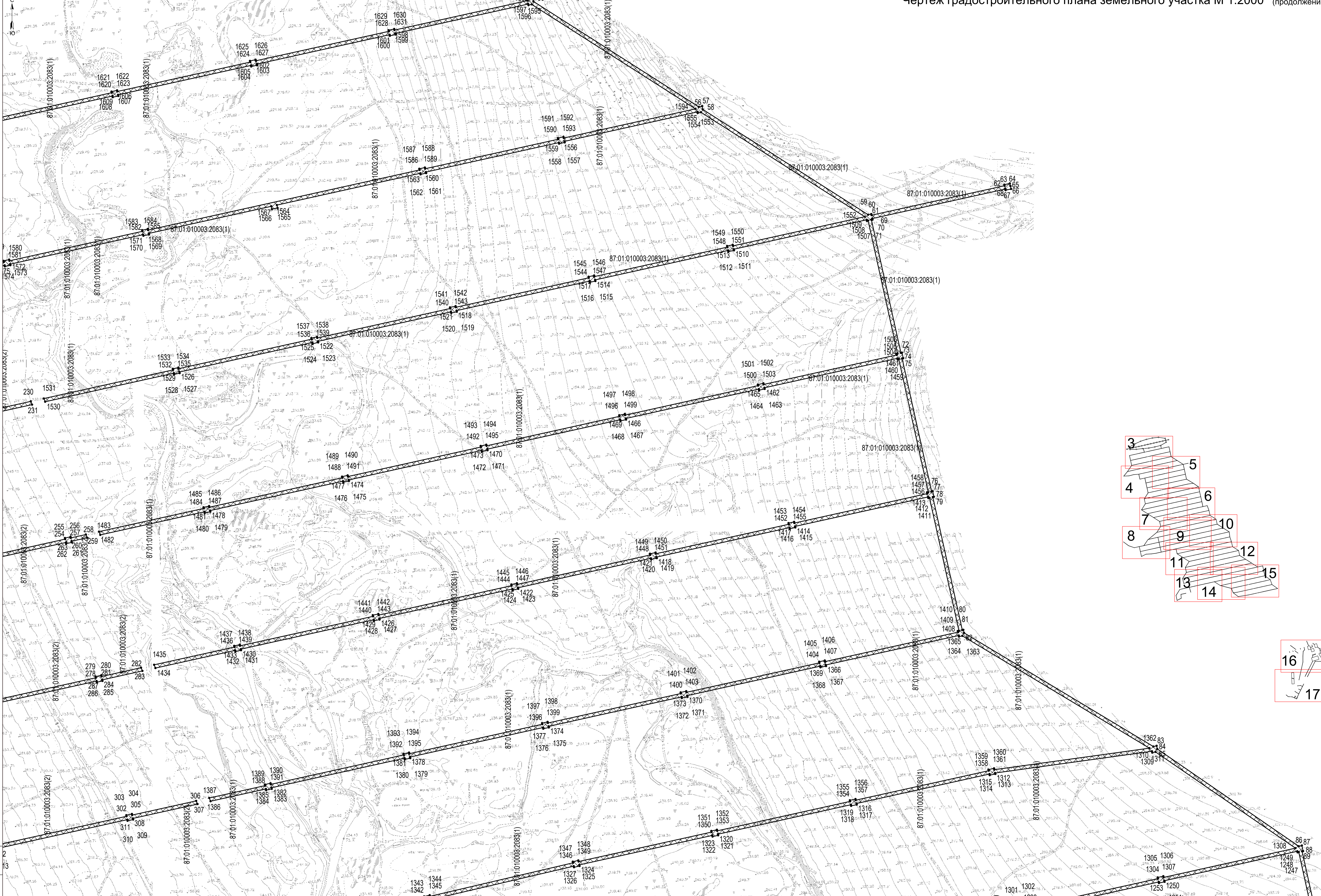
Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000		
Стадия	Лист	Листов
	3	17



Условные обозначения:

	Границы земельного участка
	Характерные точки границ земельного участка
	Кадастровый номер части земельного участка
	Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
	Схема расположения листов чертежа приведены на листе 2
	Общая информация и примечания приведены на листах 1, 2

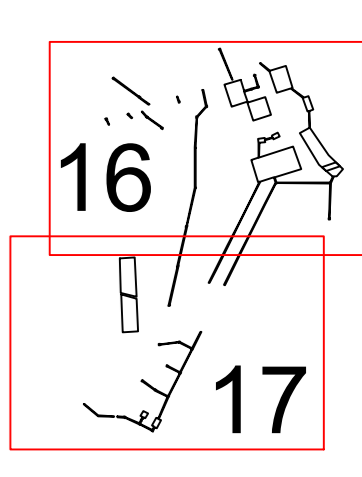
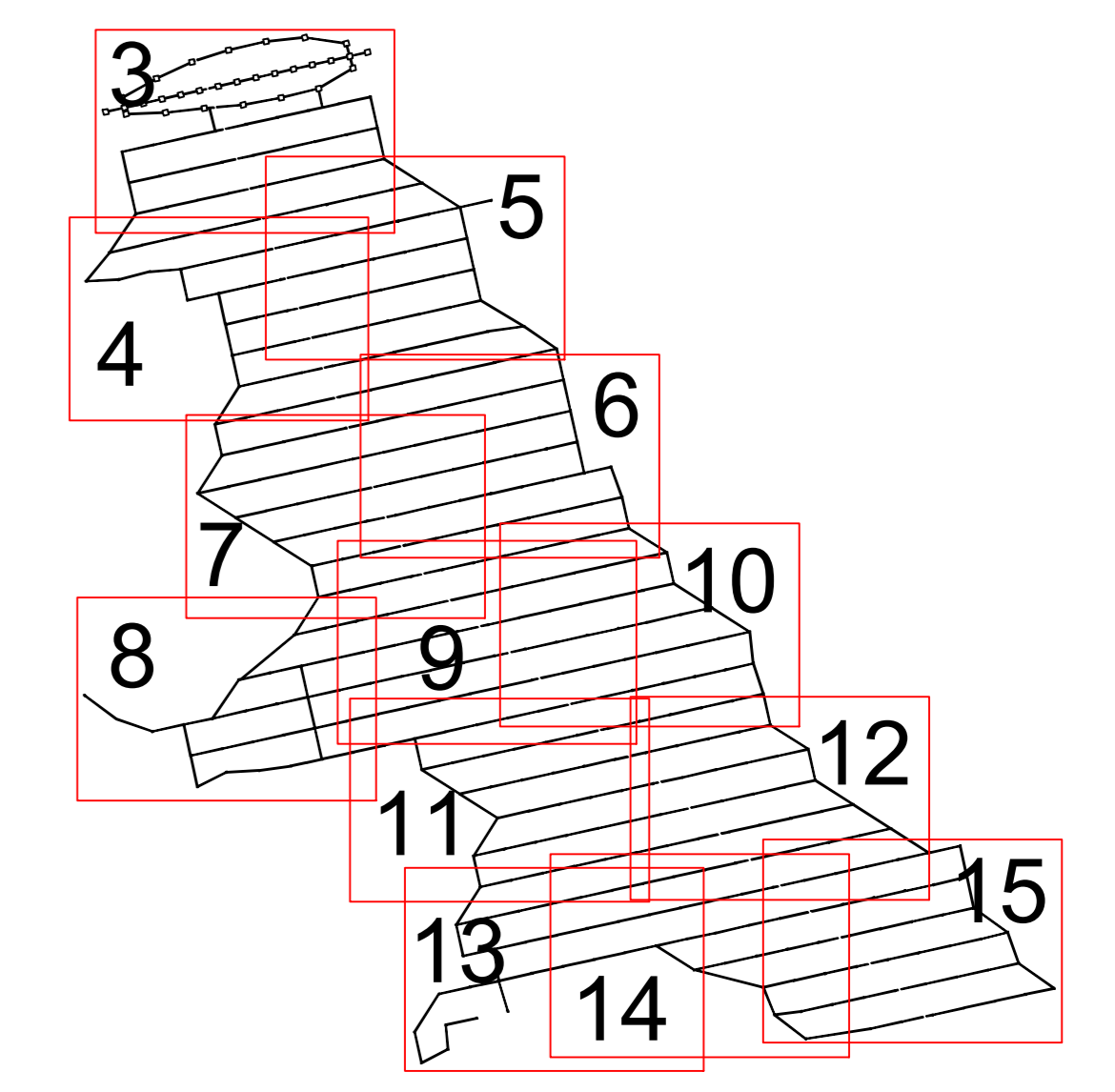
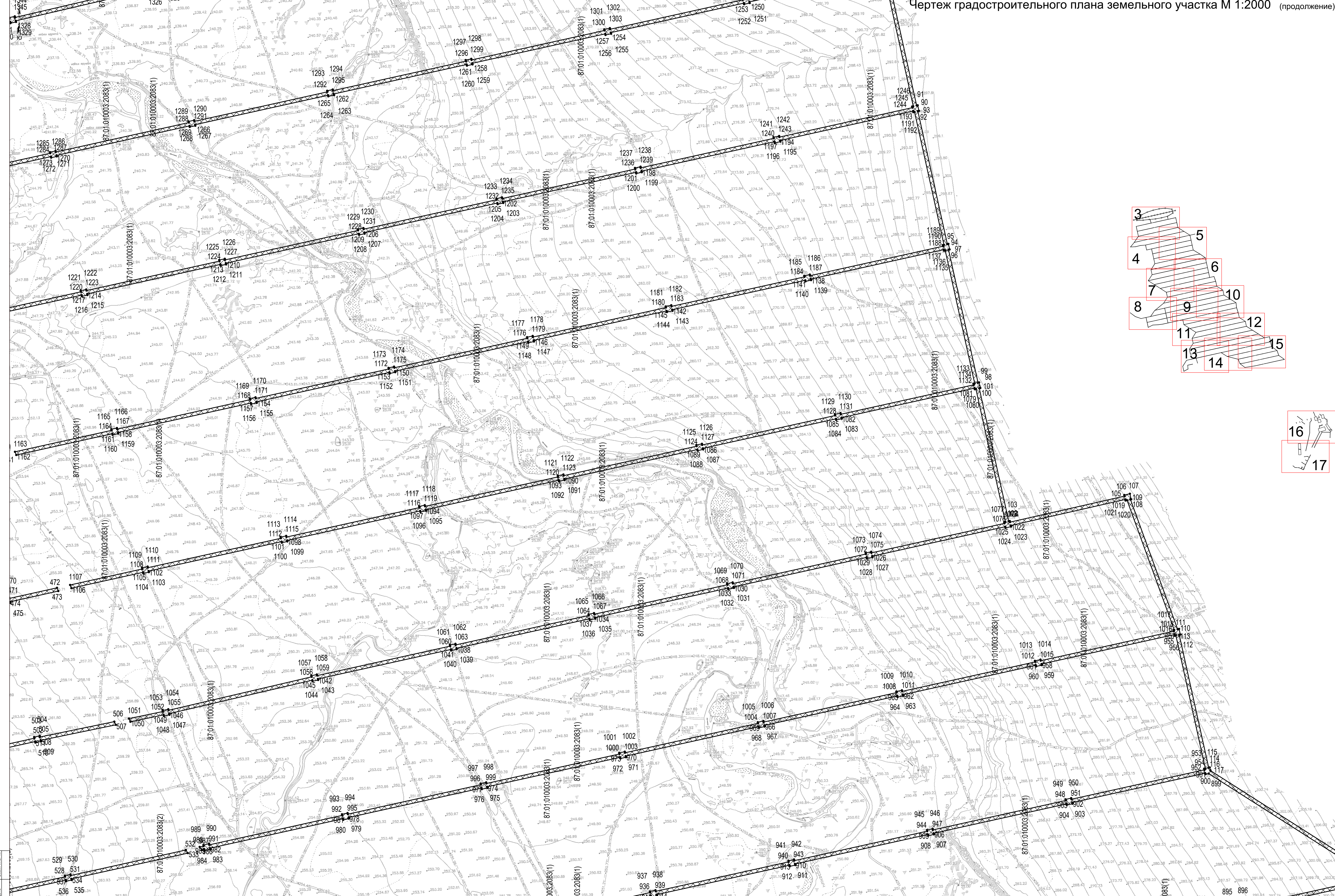
Чертеж градостроительного плана земельного участка 87:02:010003:2083			
Изм.	Кол. в.	Лист № инв.	Подп.
Разраб.			Дата
Н. контр.			
Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000			
Стадия	Лист	Листов	
	4	17	



Условные обозначения:
 1. Границы земельного участка
 Характерные точки границ земельного участка
 Кадастровый номер части земельного участка
 Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
 Схема расположения листов чертежа приведены на листе 2
 Общая информация и примечания приведены на листах 1, 2

Чертеж градостроительного плана земельного участка 87:02:010003:2083			
Изм.	Кол. в листе	Лист № листа	Дата
Разраб.		5	16.12
И. контр.			

Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000		
Стадия	Лист	Листов
	5	17



Условные обозначения:
 1. Границы земельного участка
 Характерные точки границ земельного участка
 Кадастровый номер части земельного участка
 Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
 Схема расположения листов чертежа приведены на листе 2
 Общая информация и примечания приведены на листах 1, 2

Чертеж градостроительного плана земельного участка				87:02:010003:2083				
Изм.	Кол. в лист	Лист	№ экз.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					16.12		6	17
И. контр.								

Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000

Оцен. авторами и градостроителями: Листовой, Ю.В. и др. Проектная организация: ООО "Инженерное бюро "Сити-Инженерс" (ИНЖБЮ "СИТИ-ИНЖЕНЕРС")

Формат: А3 (841x1189)