



Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
«АЗИМУТ»

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 84Б, офис 7.12, ИНН/КПП 7453341178/745301001, Р/счет 40702810901500094517 в ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ", г. Москва к/сч. 30101810845250000999 БИК 044525999 т. 89517774770, ps.az@yandex.ru

ШИФР 09-22 ПМТ

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Разработка проекта межевания территории в границах элемента планировочной
структуры территории гаражно-строительного кооператива «Горняк» города
Старый Оскол Старооскольского городского округа Белгородской области**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Директор

В. Л. Пасынкова

г. Челябинск 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТА.....
1.ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....

2.МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....

3.ЧЕРТЕЖИ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СОСТАВ ПРОЕКТА

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (утверждаемая часть)

- 1.Нормативно-правовые основания
- 2.Исходные данные для проектирования
- 3.Анализ существующего положения
- 4.Проектное решение
5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости
6. Характеристики образуемых земельных участков
- 7.Каталог поворотных точек образуемых земельных участков
8. Характеристики уточняемых земельных участков
- 9.Каталог поворотных точек уточняемых земельных участков
10. Характеристики изменяемых земельных участков
- 11.Каталог поворотных точек изменяемых земельных участков

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

3. ЧЕРТЕЖИ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Чертеж межевания территории Масштаб 1:1000

Чертеж обоснования проекта межевания территории Масштаб 1:1000

1.ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

1. Нормативно-правовое основание.

Разработка проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры территории гаражно-строительного кооператива «Горняк» города Старый Оскол Старооскольского городского округа Белгородской области (далее – ГСК «Горняк»), выполнена на основании постановления администрации Старооскольского городского округа Белгородской области от 13.04.2022 № 1557 «О подготовке документации по планировке территории в границах элемента планировочной структуры территории гаражно-строительного кооператива «Горняк» Старооскольского городского округа Белгородской области».

Подготовка проекта межевания территории осуществлялась в соответствии с утвержденными в установленном порядке документами территориального планирования и градостроительного зонирования, нормативными правовыми актами и документами.

Проект межевания территории гаражного кооператива ГСК «Горняк», разработан в соответствии с:

- Градостроительным Кодексом РФ;
- Водным Кодексом РФ;
- Земельным Кодексом РФ;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- Федеральным законом от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Генеральным планом Старооскольского городского округа.
- Правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа.

Целью подготовки проекта межевания является определение местоположения образуемых, застроенных и изменяемых земельных участков на территории городского округа. Задачами подготовки проекта является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по координированию и формированию земельных участков.

2. Исходные данные для проектирования

В качестве исходных данных для разработки проекта были использованы:

- Топографическая съемка территории в масштабе М 1:500 выполненная ООО «Азимут» в 2022 в системе координат МСК-31;
- Сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН);
- Материалы смежных границ земельных участков.

3. Анализ существующего положения

В соответствии с Правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, Белгородской области, территория проектирования расположена в границах территориальных зон:

ТЗ «Зона автомобильного транспорта и улично-дорожной сети»;

ПЗ - зоне для размещения производственно-коммунальных объектов III класса санитарной классификации предприятий;

Пл1 – зоне для размещения природного ландшафта;

Р2 – зоне зоны парков, садов, бульваров, пляжей, набережных и городских лесов;

Т2 – зоне железнодорожного и трамвайного транспорта



АДМИНИСТРАЦИЯ

**СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ**

**УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**

Революционная ул., д. 48,
г. Старый Оскол, Белгородская область, 309514
Тел./факс (4725) 22-14-77
e-mail: arhitekt-oskol@yandex.ru;

По месту требования

26.08.2022 г. № 1454

**Выписка
из информационной системы обеспечения градостроительной
деятельности (ИСОГД)**

Информация подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, Белгородской области.

Земельные участки в кадастровом квартале 31:06:0328035, расположены в территориальной зоне ПЗ - зоне для размещения производственно-коммунальных объектов III класса санитарной классификации предприятий..

Земельные участки находятся в зоне с особыми условиями использования территории – в зоне санитарной охраны водозабора дренажной системы Стойленского карьера в Восточном штреке, используемого для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых целей (реестровый номер: 31:00-6.641).

Частично земельные участки находятся в зоне с особыми условиями использования территории – охранной зоне инженерных коммуникаций (реестровый номер: 31:00-6.835).

**Перечень видов разрешенного использования земельных участков и объектов
капитального строительства для территориальной зоны ПЗ**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*:		
Тяжелая промышленность	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или	6.2

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
	санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	
Автомобиле-строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей	6.2.1
Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности	6.3
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4
Нефтехимическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	6.5
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.7
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и	6.8

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
	телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	
Склады	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9
Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:		
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Обеспечение научной деятельности	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3	3.9
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5 000 кв. м	4.4
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1
Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:		
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0 , а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных	7.5

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
	зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	
Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	12.0.1
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2

Примечание:

(*) - в зоне предприятий III класса могут размещаться объекты, отнесенные к 3, 4, 5 классу вредности в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», без увеличения санитарно-защитной зоны.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для территориальной зоны ПЗ

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- а) минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению.
- б) максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению.
- в) минимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению.
- г) максимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению.

2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемой как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - 60 %.

3. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

а) минимальные отступы от границы земельного участка со стороны магистральных улиц – 5 м.

б) минимальные отступы от границ с соседними земельными участками – 6 м.

в) минимальные отступы от границ земельных участков, примыкающих к землям общего пользования — 3 м.

г) минимальные отступы от границы земельного участка со стороны прочих улиц и проездов общего пользования — 3 м.

4. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений.

Предельная высота зданий — не подлежит установлению.

5. Максимальный коэффициент использования территории — 0,5.

**Заместитель начальника управления
архитектуры и градостроительства**



Т.В. Радченко



**АДМИНИСТРАЦИЯ
СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ
УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**

Революционная ул., д. 48,
г. Старый Оскол, Белгородская область, 309514
Тел./факс (4725) 22-14-77
e-mail: arhitekt-oskol@yandex.ru;

По месту требования

26.08.2022г. № 1456

**Выписка
из информационной системы обеспечения градостроительной
деятельности (ИСОГД)**

Информация подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, Белгородской области.

Земельные участки в кадастровом квартале 31:06:0328035, расположены в территориальной зоне Р2 – зоне зоны парков, садов, бульваров, пляжей, набережных и городских лесов.

Земельные участки находятся в зоне с особыми условиями использования территории – в зоне санитарной охраны водозабора дренажной системы Стойленского карьера в Восточном штрэке, используемого для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых целей (реестровый номер: 31:00-6.641).

**Перечень видов разрешенного использования земельных участков и объектов
капитального строительства для территориальной зоны Р2.**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:		
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.2
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов	8.3

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
	гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	
Деятельность по особой охране и изучению природы	Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады, оранжереи)	9.0
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	9.1
Историко - культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	9.3
Резервные леса	Деятельность, связанная с охраной лесов	10.4
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	11.2

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	12.0.1
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2
Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:		
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5 000 кв. м	4.4
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Развлечения	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3	4.8
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5
Спортивные базы	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых	5.1.7

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
	осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц	
Поля для гольфа или конных прогулок	Обустройство мест для игры в гольф или осуществления конных прогулок, в том числе осуществление необходимых земляных работ и размещения вспомогательных сооружений; размещение конноспортивных манежей, не предусматривающих устройство трибун	5.5
Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:		
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	3.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для территориальной зоны Р2 - зоны парков, садов, бульваров, пляжей, набережных и городских лесов

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь (минимальная площадь земельного участка, максимальная площадь земельного участка, минимальные размеры земельного участка, максимальные размеры земельного участка) не подлежат установлению, за исключением случая, предусмотренного частями 2-3 настоящей статьи.

2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, предназначенная для природно-познавательного туризма, магазинов, общественного питания:

- а) минимальная площадь земельного участка – 2000 кв.м;
- б) максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению;
- в) минимальные размеры земельного участка – не подлежат установлению;
- г) максимальные размеры земельного участка – не подлежат установлению.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, предназначенная для развлечения:

- а) минимальная площадь земельного участка – 7000,0 кв.м;
- б) максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению;
- в) минимальные размеры земельного участка – не подлежат установлению;
- г) максимальные размеры земельного участка – не подлежат установлению.

4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемой как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – 0%.

В случаях, если вид разрешенного использования земельного участка предусматривает размещение объектов капитального строительства максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемой как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - 30 %).

5. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – не подлежат установлению.

6. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений.

Предельная высота зданий, строений, сооружений 15 м (в случаях, если вид разрешенного использования земельного участка предусматривает размещение объектов капитального строительства).

7. Максимальный коэффициент использования территории – 0,07 (в случаях, если вид разрешенного использования земельного участка предусматривает размещение объектов капитального строительства).

**Заместитель начальника управления
архитектуры и градостроительства**



Т.В. Радченко



АДМИНИСТРАЦИЯ

**СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ**

**УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**

Революционная ул., д. 48,
г. Старый Оскол, Белгородская область, 309514
Тел./факс (4725) 22-14-77
e-mail: arhitekt-oskol@yandex.ru;

По месту требования

26.08.2022 г. № 1455

**Выписка
из информационной системы обеспечения градостроительной
деятельности (ИСОГД)**

Информация подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, Белгородской области.

Земельные участки в кадастровом квартале 31:06:0328035, расположены в территориальной зоне Пл1 – зоне для размещения природного ландшафта.

Земельные участки находятся в зоне с особыми условиями использования территории – в зоне санитарной охраны водозабора дренажной системы Стойленского карьера в Восточном штреке, используемого для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых целей (реестровый номер: 31:00-6.641).

Частично земельные участки находятся в зоне с особыми условиями использования территории – охранной зоне инженерных коммуникаций (реестровый номер: 31:00-6.835).

**Перечень видов разрешенного использования земельных участков и объектов
капитального строительства для территориальной зоны Пл1**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:		
Питомники	Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	1.17
Сенокошение	Кошение трав, сбор и заготовка сена	1.19
Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного	3.1

	вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	9.1
Резервные леса	Деятельность, связанная с охраной лесов	10.4
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Запас	Отсутствие хозяйственной деятельности	12.3
Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:		
Растениеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2-1.6	1.1
Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных, и иных сельскохозяйственных культур	1.2
Овощеводство	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных	1.3

	культур, в том числе с использованием теплиц	
Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур	1.4
Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда, и иных многолетних культур	1.5
Выращивание льна и конопли	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием льна, конопли	1.6
Животноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8-1.11 , 1.15 , 1.19 , 1.20	1.7
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	2.1
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)*- только для сельских населенных пунктов	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1 ; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство	2.3

	спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	3.7
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5 000 кв. м	4.4
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2

Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5
Авиационный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.6
Спортивные базы	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц	5.1.7
Отдых и рыбалка	Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыболова, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы	5.3
Поля для гольфа или конных прогулок	Обустройство мест для игры в гольф или осуществления конных прогулок, в том числе осуществление необходимых земляных работ и размещения вспомогательных сооружений; размещение конноспортивных манежей, не предусматривающих устройство трибун	5.5
Автомобильный транспорт	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с <u>кодами 7.2.1 - 7.2.3</u>	7.2
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1
Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:		
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с <u>кодами 3.0, 4.0</u> , а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для территориальной зоны ПЛ1

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь (минимальная площадь земельного участка, максимальная площадь земельного участка, минимальные размеры земельного участка, максимальные размеры земельного участка) не подлежат установлению, за исключением случаев, предусмотренных частями 2-5 настоящей статьи.

2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для индивидуального жилищного строительства на территории городских и сельских населенных пунктов:

1) для земельных участков, образуемых для индивидуальной застройки городских и сельских населенных пунктов:

- а) минимальная площадь земельного участка - 800 кв. м;
- б) максимальная площадь земельного участка - 1 599 кв. м;
- в) минимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению;
- г) максимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для блокированной жилой застройки (для земельных участков, образуемых в целях размещения блока жилого дома):

- а) минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м;
- б) максимальная площадь земельного участка - 1 500 кв. м;
- в) минимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению;
- г) максимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению.

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок):

- а) минимальная площадь земельного участка - 1 500 кв. м;
- б) максимальная площадь земельного участка - 4 000 кв. м;
- в) минимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению;
- г) максимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению.

5. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, предоставляемая для строительства магазинов:

- а) минимальная площадь земельного участка – 2000,0 кв.м;
- б) максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению;
- в) минимальные размеры земельного участка – не подлежат установлению;
- г) максимальные размеры земельного участка – не подлежат установлению.

6. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемой как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - не подлежат установлению, за исключением случаев:

а) блокированная жилая застройка, для индивидуального жилищного строительства, для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - 30 %;

б) среднеэтажная жилая застройка - 40 %.

7. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - не подлежат установлению.

8. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений - не подлежит установлению.

Заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства



Т.В. Радченко



АДМИНИСТРАЦИЯ

**СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ**

**УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**

Революционная ул., д. 48,
г. Старый Оскол, Белгородская область, 309514
Тел./факс (4725) 22-14-77
e-mail: arhitekt-oskol@yandex.ru;

По месту требования

26.08.2022 г. № 1457

**Выписка
из информационной системы обеспечения градостроительной
деятельности (ИСОГД)**

Информация подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, Белгородской области.

Земельные участки в кадастровом квартале 31:06:0328035, расположены в территориальной зоне Т2 – зоне железнодорожного и трамвайного транспорта.

Земельные участки находятся в зоне с особыми условиями использования территории – в зоне санитарной охраны водозабора дренажной системы Стойленского карьера в Восточном штреке, используемого для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых целей (реестровый номер: 31:00-6.641).

**Перечень видов разрешенного использования земельных участков и объектов
капитального строительства для территориальной зоны Т2**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:		
Железнодорожный транспорт	Размещение объектов капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1 - 7.1.2	7.1
Железнодорожные пути	Размещение железнодорожных путей	7.1.1
Обслуживание железнодорожных перевозок	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов	7.1.2

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
	железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами	
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3 , а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	12.0.1
Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:		
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	3.7
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5 000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1
Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.2
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4
Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:		
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0 , 4.0 , а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 , 3.2.3	6.8

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для территориальной зоны Т2

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь (минимальная площадь земельного участка, максимальная площадь земельного участка, минимальные размеры земельного участка, максимальные размеры земельного участка) не подлежат установлению, за исключением случаев, предусмотренных частями 2-5 настоящей статьи.

2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, предназначенная для железнодорожного транспорта:

- а) минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- б) максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- в) минимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению;
- г) максимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, предназначенная для объектов дорожного сервиса:

- а) минимальная площадь земельного участка - 300 кв. м;
- б) максимальная площадь земельного участка - 10 000 кв. м;
- в) минимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению;
- г) максимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению.

4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемой как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - 60 %.

5. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- а) минимальные отступы от красных линий - 5 м;
- б) минимальные отступы от границ с соседними земельными участками - не подлежат установлению;
- в) минимальные отступы от границ земельных участков, примыкающих к землям общего пользования - не подлежат установлению.

6. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений - не подлежит установлению.

7. Максимальный коэффициент использования территории - не подлежит установлению.

**Заместитель начальника управления
архитектуры и градостроительства**



Т.В. Радченко



АДМИНИСТРАЦИЯ
СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ

УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Революционная ул., д. 48,
г. Старый Оскол, Белгородская область, 309514
Тел./факс (4725) 22-14-77
e-mail: arhitekt-oskol@yandex.ru;

По месту требования

08.04.2022г. № 531

Выписка
из информационной системы обеспечения градостроительной
деятельности (ИСОГД)

Информация подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, Белгородской области.

Территория ГСК «Горняк» расположена в территориальной зоне ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети.

Перечень видов разрешенного использования земельных участков и объектов
капитального строительства для территориальной зоны ТЗ

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:		
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	2.7.2
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1
Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.2
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4
Автомобильный транспорт	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3	7.2
Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3 , а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения	7.2.1
Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	7.2.2
Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	7.2.3
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:		
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	3.7
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5 000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:		
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиотелефонии, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для территориальной зоны ТЗ - зона автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь (минимальная площадь земельного участка, максимальная площадь земельного участка, минимальные размеры земельного участка, максимальные размеры земельного участка) не подлежат установлению, за исключением случаев, предусмотренных частями 2-3 настоящей статьи.

2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, предназначенная для объектов дорожного сервиса:

- а) минимальная площадь земельного участка - 300 кв. м;
- б) максимальная площадь земельного участка - 10 000 кв. м;
- в) минимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению;
- г) максимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, предназначенная для обслуживания автотранспорта (гаражи):

- а) минимальная площадь земельного участка - 10 кв. м
- б) максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- в) минимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению;
- г) максимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению.

4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемой как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - 60 %, для гаражей – 100%

5. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- а) минимальные отступы от красных линий - 5 м, для гаражей – 0 м.
- б) минимальные отступы от границ с соседними земельными участками - не подлежат установлению;

в) минимальные отступы от границ земельных участков, примыкающих к землям общего пользования - не подлежат установлению.

6. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений - не подлежит установлению.

7. Максимальный коэффициент использования территории - не подлежит установлению.

**Заместитель начальника управления
архитектуры и градостроительства**



Т.В. Радченко

4. Проектное решение

В соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков.

Проектом предлагается:

- образовать 253 земельных участка, доступ к образуемым земельным участкам осуществляется по средствам земель общего пользования;
- уточнить границы 1270 декларативных земельных участков;
- изменить учтенные границы и площадь 146 земельных участков;
- снять с кадастрового учета декларативные земельные участки с кадастровыми номерами:
 1. 31:06:032814:4 расположенный по адресу Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", участок №1, гараж №1122, так как земельный участок с данным адресом стоит на кадастровом учете, с статусом учтен под кадастровым номером 31:06:0328013:94;
 2. 31:06:0328014:25 расположенный по адресу обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1149, так как земельный участок с данным адресом стоит на кадастровом учете, с статусом учтен под кадастровым номером 31:06:0328014:74;
 3. 31:06:032830:30 расположенный по адресу обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №109, так как земельный участок с данным адресом стоит на кадастровом учете, с статусом учтен под кадастровым номером 31:06:032830:127;
 4. 31:06:0328034:12 расположенный по адресу Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №123В, так как земельный участок с данным адресом стоит на кадастровом учете, с статусом учтен под кадастровым номером 31:06:0328035:96.

5.Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения ЕГРН

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой будет утвержден проект межевания.

Условное имя контура	X	Y
:ГПМ		
	470039,6	2201717
	470115,3	2201714
	470157,6	2201708
	470254,7	2201683
	470290,7	2201669
	470329,2	2201649
	470512,9	2201533
	470465,7	2201514
	470303	2201410
	470265	2201391
	470242,4	2201377
	470231,9	2201375
	470228,1	2201374
	470208,7	2201369
	470051,3	2201344
	469898	2201275
	469799,7	2201202
	469746,7	2201143
	469723,3	2201100
	469705,9	2201044
	469683,4	2200948
	469650,7	2200766
	469649,3	2200751
	469648,7	2200741
	469647,8	2200728
	469609	2200723
	469596,6	2200722
	469593,5	2200721
	469574	2200719
	469570	2200718
	469565,8	2200718
	469561,7	2200717
	469549,5	2200714
	469545,8	2200713
	469545,5	2200711
	469542,2	2200710
	469540,9	2200710
	469536,4	2200708
	469532,5	2200708

	469527,5	2200707
	469509,4	2200702
	469473,3	2200691
	469457	2200704
	469446,7	2200710
	469443	2200711
	469440,1	2200712
	469436	2200713
	469435	2200714
	469431,9	2200714
	469420,6	2200720
	469395,5	2200731
	469392,3	2200732
	469387,2	2200736
	469388,4	2200738
	469386,3	2200739
	469383,2	2200741
	469380,5	2200743
	469377,1	2200745
	469373,2	2200747
	469369,8	2200749
	469361,7	2200755
	469359,7	2200756
	469358,7	2200757
	469348,9	2200763
	469345,4	2200765
	469344	2200766
	469341,9	2200767
	469340,7	2200768
	469337	2200770
	469333,5	2200773
	469330	2200775
	469323,6	2200779
	469320,2	2200781
	469317,3	2200783
	469315,2	2200784
	469314,2	2200785
	469311,8	2200786
	469311,1	2200786
	469308	2200788
	469305,2	2200789
	469304,4	2200789
	469301,3	2200791
	469295	2200795
	469291,5	2200796
	469288,3	2200798
	469255,9	2200817
	469250,3	2200809

	469172,9	2200647
	469167,4	2200636
	469163	2200630
	469159,4	2200622
	469158,6	2200618
	469156,4	2200606
	469155	2200597
	469152,9	2200586
	469146	2200548
	469128,4	2200459
	469123,1	2200431
	469122,4	2200427
	469108,4	2200334
	469055,8	2200322
	468979,6	2200340
	468924	2200347
	468760,5	2200373
	468755,6	2200375
	468705,6	2200381
	468690,9	2200383
	468675,7	2200384
	468661,4	2200379
	468649,1	2200370
	468640,4	2200358
	468609,2	2200109
	468614,2	2200091
	468598,2	2200061
	468590	2200066
	468580,9	2200067
	468571,9	2200069
	468541,5	2200074
	468401,5	2200110
	468214,5	2200147
	468013,2	2200186
	467939,2	2200201
	467876,9	2200213
	467754,8	2200233
	467747,9	2200230
	467742,5	2200232
	467730,6	2200233
	467733,1	2200318
	467733,7	2200368
	468040,1	2200317
	468121,1	2200318
	468277,4	2200365
	468348,6	2200393
	468413,4	2200435
	468519,2	2200535

	468559,4	2200580
	468625,3	2200628
	468635,5	2200651
	468703,8	2200712
	468724,9	2200720
	468806,6	2200792
	469011,5	2200972
	469111,3	2201060
	469224	2201192
	469375,4	2201334
	469523,6	2201456
	469639,9	2201569
	469692	2201598
	469768,4	2201645
	469812,9	2201666
	469853	2201681
	469929,5	2201706
	469963,6	2201713
	470039,6	2201717

6. Характеристики образуемых земельных участков

Номер участка	Площадь, кв.м.	Категория	Вид разрешенного использования	Способ образования	Месторасположение земельного участка	Зона по ПЗЗ
:ЗУ1	35261.52	Земли населенных пунктов	Запас (12.3)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол	Пл1 – зоне для размещения природного ландшафта
:ЗУ2	4049.64	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол	Пл1 – зоне для размещения природного ландшафта
:ЗУ3	7134.77	Земли населенных пунктов	Запас (12.3)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол	Пл1 – зоне для размещения природного ландшафта

:ЗУ4	159868.84	Земли населенных пунктов	Охрана природных территорий (9.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол	Пл1 – зоне для размещения природного ландшафта
:ЗУ5	18382.12	Земли населенных пунктов	Запас (12.3)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол	Пл1 – зоне для размещения природного ландшафта
:ЗУ6	25.74	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №43/4	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ7	25.68	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №45/4	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ8	27.84	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №47/4	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ9	19.98	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1217	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ10	26.29	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 25/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У11	20.15	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 20А/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У12	26.10	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №38/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У13	26.60	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №40/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У14	37.92	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, город Старый Оскол, ГСК «Горняк» гараж №36/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У15	32.25	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №34/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У16	31.73	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №28/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У17	31.99	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №26/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У18	27.87	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №24/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У19	31.30	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №20/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У20	26.00	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №18/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У21	32.38	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 14/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У22	40.50	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №10/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У23	47.43	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 6/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У24	41.30	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 4/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У25	31.86	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №103/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У26	30.34	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №98/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У27	48.56	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №77/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У28	26.54	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №70/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У29	51.60	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №148/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У30	27.34	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж 145/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У31	40.42	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №4/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:ЗУ32	31.24	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №7/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ33	41.88	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №10/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ34	87.96	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №11А/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ35	53.81	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №16/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ36	40.70	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 30/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ37	31.62	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 32/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ38	34.72	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 35/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:ЗУ39	28.56	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 37/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ40	30.04	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 40/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ41	37.22	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 33/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ42	37.91	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №57/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ43	26.31	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 51/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ44	31.25	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 42/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ45	39.31	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 45/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:ЗУ46	54.25	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 48/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ47	52.51	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 54/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ48	48.00	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №60/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ49	48.60	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №69А/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ50	50.09	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №72/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ51	27.78	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №97/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ52	18.24	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №100/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3Y53	36.10	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №1679А	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3Y54	41.45	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 134/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3Y55	33.73	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 131/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3Y56	38.63	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 137/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3Y57	41.90	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 145/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3Y58	38.34	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 147/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3Y59	27.00	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 140/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:ЗУ60	28.75	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 143/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ61	25.31	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №172/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ62	39.97	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №152/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ63	41.33	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №166/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ64	44.94	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №164/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ65	38.30	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №158/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ66	38.23	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №160/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:ЗУ67	9945.27	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол	Пл1 – зоне для размещения природного ландшафта
:ЗУ68	9647.71	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ69	24.15	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №42/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ70	25.26	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №44/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ71	26.05	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №46/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ72	21.09	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1218	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ73	29.74	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №39/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У74	33.06	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №33/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У75	31.73	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №25/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У76	29.78	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №19/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У77	43.86	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 13/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У78	43.19	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 7/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У79	42.69	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 5/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У80	49.55	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 3/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:ЗУ81	33.22	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №102/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ82	37.63	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №97/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ83	38.07	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж 144/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ84	30.69	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж 146/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ85	40.69	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №5/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ86	31.63	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №8/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ87	28.23	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №13/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:ЗУ88	46.91	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №17/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ89	33.06	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 31/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ90	29.83	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 38/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ91	32.24	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 43/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ92	56.55	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 46/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ93	53.46	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 49/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ94	40.81	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 55/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:ЗУ95	26.46	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 53/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ96	47.61	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №68/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ97	45.20	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №71/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ98	43.40	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №75/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ99	62.00	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №78/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ100	36.86	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №81/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ101	44.75	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №86/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У102	53.98	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №91/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У103	35.90	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №94/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У104	27.66	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №98/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У105	59.40	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №1679Б	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У106	87.97	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №209/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У107	88.25	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №213/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У108	36.21	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №197/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У109	34.47	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 117/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У110	33.41	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 123/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У111	33.06	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 128/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У112	75.10	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс № 190/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У113	75.97	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 113/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У114	38.68	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №201/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У115	40.42	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 136/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У116	37.94	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 148/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У117	30.46	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 139/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У118	21.96	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 142/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У119	38.59	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж № 177/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У120	32.06	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №174/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У121	46.14	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №176/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У122	43.83	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №168/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У123	37.78	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №154/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У124	37.65	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №157/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У125	38.52	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №159/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У126	71.36	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №48/4	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У127	12425.49	Земли населенных пунктов	ПЗ - зоне для размещения производственно-коммунальных объектов III класса санитарной классификации предприятий	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол	ПЗ - зоне для размещения производственно-коммунальных объектов III класса санитарной классификации предприятий
:3У128	25.91	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 26/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У129	24.05	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №76/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У130	75.77	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №79/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У131	40.76	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №6/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У132	31.65	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №9/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У133	31.57	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №12/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У134	50.28	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №18/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У135	134.57	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 34/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У136	53.79	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 47/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У137	49.92	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 50/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У138	38.81	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №67/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У139	53.28	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №77/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У140	42.69	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №85/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У141	54.28	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №92/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У142	27.50	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №96/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У143	104.43	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №210/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У144	38.59	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №196/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У145	54.55	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №206/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У146	33.07	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 124/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У147	33.07	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 129/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У148	106.34	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс № 192/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У149	75.03	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 114/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У150	24.83	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 141/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У151	25.93	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 144/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У152	48.83	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж № 182/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У153	30.43	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №173/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У154	46.86	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №167/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У155	38.30	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №155/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У156	41.17	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №163/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У157	41.06	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №161/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У158	55.75	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №78/2	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У159	60.59	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №90/2	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У160	38338.68	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Автомобильный транспорт (7.2)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол	Пл1 – зоне для размещения природного ландшафта
:3У161	33.43	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №66/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У162	58.96	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №79/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У163	27.89	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №84/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У164	55.04	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №89/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У165	42.28	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №93/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У166	30.55	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №99/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У167	102.46	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №211/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У168	50.78	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №207/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У169	32.76	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 120/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У170	33.56	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 125/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У171	33.07	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 130/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У172	77.12	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 112/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У173	76.37	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №199/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У174	61.96	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №203/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У175	43.46	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж № 181/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У176	60.83	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №89/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У177	34.32	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 44/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У178	33.72	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 41/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У179	26.83	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №83/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У180	29.54	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №95/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У181	84.06	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №212/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У182	51.00	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №208/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У183	34.47	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 126/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У184	41.95	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 132/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У185	49.84	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс № 193/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У186	76.53	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №200/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У187	65.66	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №204/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У188	38.68	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж № 180/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У189	48.34	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №175/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У190	41.86	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №162/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У191	42.14	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №160А/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У192	191.27	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №98/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У193	35.63	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 127/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У194	40.31	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №202/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У195	34.38	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж № 179/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У196	151.39	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 111/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У197	43.70	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж № 178/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У198	18971.27	Земли населенных пунктов	Запас (12.3)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол	Пл1 – зоне для размещения природного ландшафта

:3У199	1491.20	Земли населенных пунктов	Размещение автомобильных дорог (7.2.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У200	49.21	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №1000А	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У201	22.85	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1124	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У202	18.00	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", участок №1, гараж №1166	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У203	21.47	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1219	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У204	20.98	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1221	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У205	22.19	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1215	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У206	17.81	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1212	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У207	24.23	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1210	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У208	21.97	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 1206	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У209	21.49	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1203	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У210	35.75	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1519	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У211	41.06	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 22/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У212	24.28	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 28/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У213	39.06	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 8/4	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У214	62.35	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" (здание правления)	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У215	26.01	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №670	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У216	24.48	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №807А	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У217	24.58	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №571	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У218	23.27	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №573	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У219	22.28	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №575	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У220	58.82	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №95/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У221	24.77	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №72/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У222	26.02	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №74/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У223	28.35	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №68/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У224	27.67	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №66/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У225	35.15	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №165А	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У226	65.76	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №150	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У227	32.78	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж 143/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У228	51.30	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №63/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У229	20.42	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №208	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У230	30.99	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1223	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У231	20.22	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1220	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У232	20.26	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1214	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У233	23.20	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1211	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У234	21.88	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 1205	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У235	20.83	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 1207	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У236	42.01	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 23/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У237	20.96	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 27/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У238	23.44	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 28А/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У239	22.80	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №572	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У240	20.35	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №574	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У241	39.79	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №94/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У242	25.30	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №71/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У243	24.72	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №73/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У244	27.68	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №67/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У245	26.30	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №66А/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У246	35.88	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №166А/2	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У247	35.87	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №62/3	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

:3У248	59.03	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №65/3	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У249	61.93	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №96/2	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У250	88908.28	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол	Пл1 – зоне для размещения природного ландшафта
:3У251	42.78	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №99/2	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У252	71410.43	Земли населенных пунктов	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк"	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У253	72.62	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1679	Т3 - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

7. Каталог поворотных точек образуемых земельных участков

:3У1		
	469977,92	2201337,44
	470174,76	2201400,2
	470175,81	2201411,75

	470115,96	2201522
	470093,91	2201546,15
	470017,27	2201597,6
	469975,27	2201612,3

	469952,84	2201611,57
	469971,97	2201601,36
	469977,92	2201337,44
:3Y2		
	470465,65	2201513,8
	470393,15	2201558,6
	470381,72	2201545,34
	470346,66	2201494,19
	470326,65	2201480,58
	470465,65	2201513,8
:3Y3		
	468508,07	2200104,76
	468523,9	2200170,69
	468089,13	2200288,01
	468056,04	2200283,97
	468011,14	2200283,24
	467941,91	2200293,57
	467820,54	2200311,63
	467733,08	2200318,04
	467732,38	2200294,33
	467772,76	2200261,64
	467890,1	2200232,46
	468508,07	2200104,76
	467804,22	2200280,97
	467804,16	2200281,19
	467804,07	2200281,4
	467803,94	2200281,59
	467803,78	2200281,76
	467803,59	2200281,89
	467803,38	2200281,99
	467803,16	2200282,05
	467802,93	2200282,07
	467802,7	2200282,05
	467802,48	2200281,99
	467802,27	2200281,9
	467802,08	2200281,77
	467801,92	2200281,61
	467801,79	2200281,42
	467801,68	2200281,21
	467801,62	2200280,99
	467801,6	2200280,76
	467801,62	2200280,53
	467801,68	2200280,31
	467801,78	2200280,1
	467801,91	2200279,91
	467802,06	2200279,75

	467802,25	2200279,62
	467802,46	2200279,51
	467802,68	2200279,45
	467802,91	2200279,43
	467803,14	2200279,45
	467803,36	2200279,51
	467803,57	2200279,61
	467803,76	2200279,74
	467803,93	2200279,89
	467804,06	2200280,08
	467804,16	2200280,29
	467804,22	2200280,51
	467804,24	2200280,74
	467804,22	2200280,97
	467971,66	2200244,59
	467971,61	2200244,82
	467971,51	2200245,03
	467971,38	2200245,22
	467971,22	2200245,38
	467971,03	2200245,51
	467970,82	2200245,61
	467970,6	2200245,67
	467970,37	2200245,69
	467970,14	2200245,68
	467969,92	2200245,62
	467969,71	2200245,52
	467969,52	2200245,39
	467969,36	2200245,23
	467969,23	2200245,04
	467969,13	2200244,83
	467969,06	2200244,61
	467969,04	2200244,38
	467969,06	2200244,15
	467969,12	2200243,93
	467969,22	2200243,72
	467969,35	2200243,53
	467969,51	2200243,37
	467969,69	2200243,24
	467969,9	2200243,14
	467970,12	2200243,08
	467970,35	2200243,05
	467970,58	2200243,07
	467970,8	2200243,13
	467971,01	2200243,23
	467971,21	2200243,36
	467971,37	2200243,52

	467971,5	2200243,71
	467971,6	2200243,92
	467971,66	2200244,13
	467971,68	2200244,36
	467971,66	2200244,59
:3Y4		
	468935,22	2200371,01
	468972,05	2200589,24
	468991,8	2200700,46
	468940,07	2200721,87
	469117,14	2200918,72
	469109,39	2200926,56
	469039,72	2200837,11
	468910,48	2200715,66
	468872,7	2200738,38
	469132,96	2201033,87
	469060,72	2200980,69
	468993,34	2200925,37
	468826,31	2200778,34
	468761,92	2200719,97
	468641,98	2200384,16
	468670,15	2200400,89
	468935,22	2200371,01
:3Y5		
	469503,65	2201124,12
	469607,8	2201461,79
	469490,18	2201366,6
	469462,89	2201336,15
	469503,65	2201124,12
	469584,29	2201429,23
	469579,45	2201431,23
	469577,44	2201426,39
	469582,29	2201424,38
	469584,29	2201429,23
	469521,29	2201237,54
	469521,24	2201237,76
	469521,15	2201237,97
	469521,01	2201238,16
	469520,85	2201238,32
	469520,66	2201238,46
	469520,45	2201238,55
	469520,23	2201238,61
	469520	2201238,64
	469519,77	2201238,62
	469519,55	2201238,56

	469519,34	2201238,47
	469519,15	2201238,33
	469518,99	2201238,17
	469518,85	2201237,98
	469518,76	2201237,77
	469518,69	2201237,56
	469518,67	2201237,33
	469518,69	2201237,1
	469518,75	2201236,87
	469518,84	2201236,66
	469518,98	2201236,47
	469519,14	2201236,31
	469519,32	2201236,17
	469519,53	2201236,08
	469519,75	2201236,02
	469519,98	2201236
	469520,21	2201236,01
	469520,43	2201236,07
	469520,64	2201236,16
	469520,84	2201236,3
	469521	2201236,46
	469521,14	2201236,65
	469521,23	2201236,86
	469521,29	2201237,08
	469521,31	2201237,31
	469521,29	2201237,54
:3Y6		
	469632,81	2200772,25
	469632,87	2200775,81
	469625,7	2200775,96
	469625,55	2200772,39
	469632,81	2200772,25
:3Y7		
	469632,5	2200765,19
	469632,55	2200768,75
	469625,39	2200768,89
	469625,24	2200765,33
	469632,5	2200765,19
:3Y8		
	469630,85	2200756,5
	469631,71	2200761,64
	469625,03	2200761,77
	469624,58	2200758,53
	469630,85	2200756,5
:3Y9		
	469478,63	2200731,24
	469479,53	2200734,29

	469473,9	2200736,57
	469472,84	2200733,38
	469478,63	2200731,24
:3Y10		
	469476,99	2201004,39
	469476	2201006,29
	469474,09	2201009,93
	469470,41	2201008
	469473,22	2201002,42
	469476,99	2201004,39
:3Y11		
	469499,39	2201020,68
	469501,06	2201017,51
	469505,63	2201019,97
	469503,72	2201023,42
	469499,24	2201020,94
	469499,39	2201020,68
:3Y12		
	469634,46	2200793,55
	469626,24	2200793,61
	469626,14	2200790,46
	469633,83	2200790,38
	469634,42	2200790,37
	469634,46	2200793,55
:3Y13		
	469626,04	2200782,99
	469633,1	2200782,62
	469633,44	2200786,4
	469626,05	2200786,56
	469626,04	2200782,99
:3Y14		
	469626,31	2200797,2
	469634,55	2200797,33
	469634,49	2200801,81
	469626,51	2200802,07
	469626,31	2200797,2
:3Y15		
	469634,62	2200805,57
	469634,75	2200809,65
	469626,83	2200809,92
	469626,69	2200805,87
	469634,62	2200805,57
:3Y16		
	469635,7	2200830,58
	469635,86	2200834,8
	469628,44	2200835,29
	469628,26	2200830,99

	469635,7	2200830,58
:3Y17		
	469628,71	2200839,37
	469636,13	2200838,88
	469636,31	2200843,18
	469628,89	2200843,67
	469628,71	2200839,37
:3Y18		
	469636,62	2200847,42
	469636,86	2200851,28
	469629,61	2200851,68
	469629,24	2200847,96
	469636,62	2200847,42
:3Y19		
	469630,54	2200869,31
	469637,99	2200868,84
	469638,2	2200873,11
	469631,09	2200873,59
	469630,54	2200869,31
:3Y20		
	469638,35	2200877,36
	469638,55	2200881,33
	469631,94	2200881,61
	469631,55	2200877,86
	469638,35	2200877,36
:3Y21		
	469632,99	2200894,41
	469639,32	2200894,23
	469639,45	2200899,47
	469633,11	2200899,39
	469632,99	2200894,41
:3Y22		
	469633,9	2200914,26
	469642,01	2200914,46
	469642,06	2200919,3
	469633,97	2200919,42
	469633,9	2200914,26
:3Y23		
	469643,12	2200936,64
	469645,3	2200936,68
	469645,24	2200940,71
	469633,9	2200941,23
	469634,02	2200936,96
	469643,12	2200936,64
:3Y24		
	469645,19	2200944,61
	469645,18	2200948,28

	469633,54	2200948,38
	469633,84	2200944,86
	469645,19	2200944,61
:3Y25		
	469615,22	2200985,61
	469618,29	2200992,39
	469617,63	2200992,72
	469615,58	2200993,76
	469614,48	2200994,26
	469611,4	2200987
	469615,22	2200985,61
:3Y26		
	469594,83	2200994,67
	469595,53	2200996,13
	469598,77	2201002,08
	469595,36	2201003,72
	469591,66	2200996,24
	469594,83	2200994,67
:3Y27		
	469608,89	2200996,91
	469610,87	2200995,86
	469612,38	2200995,19
	469614,89	2201000,96
	469617,22	2201006,64
	469613,68	2201008,24
	469608,89	2200996,91
:3Y28		
	469630,64	2201019,43
	469631,79	2201023,43
	469625,7	2201025,11
	469624,55	2201021,01
	469630,64	2201019,43
:3Y29		
	469617,14	2201053,55
	469620,9	2201054,43
	469617,14	2201067,2
	469613,44	2201066,08
	469614,84	2201060,97
	469617,14	2201053,55
:3Y30		
	469606,34	2201051,18
	469606,73	2201050,15
	469610,04	2201051,22
	469607,61	2201058,74
	469604,37	2201057,51
	469606,34	2201051,18
:3Y31		

	469511,05	2201035,79
	469515,55	2201044,2
	469511,86	2201046,26
	469507,33	2201037,75
	469511,05	2201035,79
:3Y32		
	469500,61	2201043,11
	469504,48	2201050,37
	469501,21	2201052,21
	469497,25	2201044,85
	469500,61	2201043,11
:3Y33		
	469490,38	2201048,1
	469494,48	2201055,52
	469489,92	2201057,56
	469485,89	2201050,08
	469490,38	2201048,1
:3Y34		
	469481,33	2201052,53
	469485,33	2201060,03
	469481,26	2201062,45
	469476,53	2201065,02
	469472,52	2201056,92
	469481,33	2201052,53
:3Y35		
	469489,07	2201078,36
	469499,07	2201073,52
	469501,21	2201077,76
	469491,29	2201082,77
	469489,07	2201078,36
:3Y36		
	469478,85	2201021,57
	469477,01	2201027,41
	469471,1	2201024,71
	469473,15	2201018,47
	469478,85	2201021,57
:3Y37		
	469475,6	2201031,97
	469474,12	2201036,62
	469468,04	2201034,71
	469469,47	2201029,94
	469475,6	2201031,97
:3Y38		
	469462,95	2201013,47
	469455,63	2201013,71
	469454,81	2201013,67
	469454,65	2201009,43

	469462,86	2201009,28
	469462,95	2201013,47
:3Y39		
	469455,73	2201017,62
	469456,12	2201017,62
	469463,03	2201017,37
	469463,13	2201021,29
	469455,85	2201021,54
	469455,73	2201017,62
:3Y40		
	469456,68	2201029,7
	469462,74	2201031,25
	469461,32	2201036,22
	469455,46	2201033,97
	469456,68	2201029,7
:3Y41		
	469446,35	2201003,98
	469452,11	2201004
	469451,85	2201010,51
	469446	2201010,28
	469446,35	2201003,98
:3Y42		
	469388,95	2200996,46
	469393,79	2200988,13
	469397,11	2200989,87
	469392,59	2200998,39
	469388,95	2200996,46
:3Y43		
	469414,4	2201010,47
	469417,37	2201005,01
	469421,05	2201007,03
	469418,05	2201012,57
	469414,4	2201010,47
:3Y44		
	469454,77	2201024,62
	469451,11	2201032,04
	469447,72	2201030,52
	469451,63	2201022,74
	469454,77	2201024,62
:3Y45		
	469445,34	2201018,98
	469441,11	2201027,41
	469437,54	2201025,64
	469441,72	2201016,81
	469445,34	2201018,98
:3Y46		
	469433,99	2201010,83

	469429,02	2201021,39
	469424,71	2201019,12
	469430,06	2201008,77
	469433,99	2201010,83
:3Y47		
	469433,99	2201010,83
	469429,02	2201021,39
	469424,71	2201019,12
	469430,06	2201008,77
	469433,99	2201010,83
:3Y48		
	469381,77	2200981,23
	469383,71	2200982,46
	469385,87	2200983,82
	469381,33	2200992,23
	469376,9	2200989,85
	469381,77	2200981,23
:3Y49		
	469342,67	2200967,54
	469348,47	2200961,6
	469349,87	2200960,17
	469353,21	2200963,54
	469346,13	2200970,81
	469342,67	2200967,54
:3Y50		
	469328,26	2200954,34
	469336,71	2200945,86
	469339,61	2200948,74
	469338,66	2200949,71
	469331,36	2200957,34
	469328,26	2200954,34
:3Y51		
	469261,69	2200871,7
	469255,38	2200877,83
	469253,14	2200875,58
	469259,35	2200869,53
	469261,69	2200871,7
:3Y52		
	469256,01	2200865,75
	469259,8	2200862,15
	469261,34	2200863,78
	469262,09	2200864,67
	469258,17	2200868,4
	469257,13	2200867,17
	469256,01	2200865,75
:3Y53		
	469268,45	2200856,96

	469272,6	2200853,22
	469277,04	2200857,99
	469272,65	2200861,63
	469268,45	2200856,96
:3Y54		
	469341	2200979,09
	469345,18	2200982,14
	469340,51	2200988,75
	469337,4	2200986,61
	469336,42	2200985,9
	469341	2200979,09
:3Y55		
	469331,58	2200969,33
	469334,31	2200972,23
	469328,59	2200978,13
	469325,52	2200975,54
	469331,58	2200969,33
:3Y56		
	469353,29	2200988,03
	469356,98	2200990,82
	469351,96	2200997,55
	469351,78	2200997,42
	469348,31	2200994,8
	469353,29	2200988,03
:3Y57		
	469387,99	2201010,57
	469384,37	2201017,86
	469379,62	2201015,97
	469383,42	2201008,46
	469387,99	2201010,57
:3Y58		
	469388,97	2201020,14
	469392,26	2201012,68
	469396,47	2201014,7
	469393,23	2201022,2
	469392,05	2201021,63
	469388,97	2201020,14
:3Y59		
	469363,84	2200995,9
	469366,66	2200997,7
	469361,91	2201004,22
	469359,09	2201002,35
	469363,84	2200995,9
:3Y60		
	469371,57	2201000,92
	469374,53	2201002,9
	469369,61	2201009,43

	469366,74	2201007,39
	469371,57	2201000,92
:3Y61		
	469397,42	2201024,19
	469393,47	2201032,94
	469391,09	2201031,94
	469395	2201023,07
	469397,42	2201024,19
:3Y62		
	469414	2201022,99
	469418,38	2201024,97
	469414,94	2201032,51
	469410,83	2201030,52
	469410,51	2201030,38
	469414	2201022,99
:3Y63		
	469419,45	2201034,55
	469423,56	2201036,49
	469419,66	2201044,89
	469415,7	2201043,12
	469419,45	2201034,55
:3Y64		
	469427,88	2201038,53
	469432,18	2201040,53
	469428,57	2201048,98
	469424	2201046,9
	469427,88	2201038,53
:3Y65		
	469439,87	2201035,08
	469443,98	2201036,96
	469440,61	2201044,51
	469436,29	2201042,47
	469439,87	2201035,08
:3Y66		
	469448,3	2201039,01
	469452,41	2201040,94
	469448,85	2201048,56
	469444,72	2201046,45
	469448,3	2201039,01
:3Y67		
	470120,99	2201591,38
	470188,21	2201649,95
	470116,34	2201667,45
	470057,28	2201672,77
	469948,38	2201672,94
	469888,9	2201656,15
	469999,13	2201651,6

	470087,36	2201611,95
	470120,99	2201591,38
:3Y68		
	470242,39	2201377,08
	470265,03	2201390,68
	470303,03	2201409,67
	470465,65	2201513,8
	470326,65	2201480,58
	470300,98	2201470,95
	470233,57	2201446,64
	470240,24	2201390,48
	470242,39	2201377,08
:3Y69		
	469632,87	2200775,81
	469632,92	2200779,09
	469625,86	2200779,46
	469625,7	2200775,96
	469632,87	2200775,81
:3Y70		
	469632,55	2200768,75
	469632,81	2200772,25
	469625,55	2200772,39
	469625,39	2200768,89
	469632,55	2200768,75
:3Y71		
	469632,42	2200761,63
	469632,47	2200765,19
	469625,24	2200765,33
	469625,03	2200761,77
	469631,71	2200761,64
	469632,42	2200761,63
:3Y72		
	469477,41	2200727,98
	469478,63	2200731,24
	469472,84	2200733,38
	469471,75	2200730,14
	469477,41	2200727,98
:3Y73		
	469633,44	2200786,4
	469633,83	2200790,38
	469626,14	2200790,46
	469626,05	2200786,56
	469633,44	2200786,4
:3Y74		
	469634,75	2200809,65
	469634,65	2200813,74
	469626,96	2200814,3

	469626,83	2200809,92
	469634,75	2200809,65
:3Y75		
	469634,75	2200809,65
	469634,65	2200813,74
	469626,96	2200814,3
	469626,83	2200809,92
	469634,75	2200809,65
:3Y76		
	469638,2	2200873,11
	469638,35	2200877,36
	469631,55	2200877,86
	469631,09	2200873,59
	469638,2	2200873,11
:3Y77		
	469639,45	2200899,47
	469642,55	2200899,46
	469642,46	2200904,19
	469632,82	2200903,88
	469633,11	2200899,39
	469639,45	2200899,47
:3Y78		
	469643,09	2200931,96
	469643,12	2200936,64
	469634,02	2200936,96
	469633,97	2200932,16
	469643,09	2200931,96
:3Y79		
	469645,24	2200940,71
	469645,19	2200944,61
	469633,84	2200944,86
	469633,9	2200941,23
	469645,24	2200940,71
:3Y80		
	469645,18	2200948,28
	469644,84	2200952,73
	469633,31	2200952,48
	469633,54	2200948,38
	469645,18	2200948,28
:3Y81		
	469610,87	2200995,86
	469607,34	2200988,24
	469611,4	2200987
	469614,48	2200994,26
	469612,38	2200995,19
	469610,87	2200995,86
:3Y82		

	469591,66	2200996,24
	469595,36	2201003,72
	469591,29	2201006,01
	469587,85	2200998,02
	469589,51	2200997,3
	469591,66	2200996,24
:3Y83		
	469601,17	2201049,18
	469606,34	2201051,18
	469604,37	2201057,51
	469598,72	2201055,14
	469601,17	2201049,18
:3Y84		
	469613,7	2201052,48
	469611,4	2201059,9
	469607,61	2201058,74
	469610,04	2201051,22
	469613,7	2201052,48
:3Y85		
	469507,33	2201037,75
	469511,86	2201046,26
	469508,17	2201048,31
	469503,64	2201039,8
	469507,33	2201037,75
:3Y86		
	469497,25	2201044,85
	469501,21	2201052,21
	469497,85	2201053,86
	469493,81	2201046,53
	469497,25	2201044,85
:3Y87		
	469491,1	2201068,04
	469485,66	2201070,82
	469483,52	2201066,89
	469489,02	2201063,88
	469491,1	2201068,04
:3Y88		
	469501,21	2201077,76
	469503,1	2201081,49
	469493,21	2201086,57
	469492,56	2201085,29
	469491,29	2201082,77
	469501,21	2201077,76
:3Y89		
	469477,01	2201027,41
	469475,6	2201031,97
	469469,47	2201029,94

	469471,1	2201024,71
	469477,01	2201027,41
:3Y90		
	469463,13	2201021,29
	469462,86	2201026,12
	469462,83	2201026,27
	469457,77	2201025,3
	469455,94	2201024,95
	469455,85	2201021,54
	469463,13	2201021,29
:3Y91		
	469451,63	2201022,74
	469447,72	2201030,52
	469444,45	2201029,07
	469448,49	2201020,86
	469451,63	2201022,74
:3Y92		
	469442,43	2201015,25
	469441,72	2201016,81
	469437,54	2201025,64
	469433,16	2201023,46
	469438,09	2201012,98
	469442,43	2201015,25
:3Y93		
	469430,06	2201008,77
	469424,71	2201019,12
	469420,68	2201017,03
	469425,96	2201006,62
	469430,06	2201008,77
:3Y94		
	469404,01	2200993,79
	469407,67	2200995,65
	469403,22	2201004,17
	469399,32	2201002,04
	469404,01	2200993,79
:3Y95		
	469414,69	2201001,81
	469410,89	2201008,5
	469407,97	2201006,65
	469411,59	2201000,12
	469414,69	2201001,81
:3Y96		
	469353,21	2200963,54
	469356,54	2200966,91
	469349,6	2200974,04
	469346,13	2200970,81
	469353,21	2200963,54

:3Y97		
	469338,66	2200949,71
	469341,7	2200952,32
	469334,69	2200960,38
	469331,36	2200957,34
	469338,66	2200949,71
:3Y98		
	469325,16	2200938,13
	469328,59	2200941,33
	469321,94	2200947,88
	469318,65	2200944,47
	469325,16	2200938,13
:3Y99		
	469317,37	2200930,33
	469311,06	2200936,75
	469306,11	2200931,85
	469312,53	2200925,54
	469317,37	2200930,33
:3Y100		
	469302,46	2200915,21
	469305,32	2200917,93
	469298,77	2200924,52
	469295,95	2200921,59
	469302,46	2200915,21
:3Y101		
	469284,36	2200909,71
	469291,14	2200903,32
	469291,27	2200903,46
	469294,38	2200900,4
	469296,54	2200902,66
	469286,66	2200912,21
	469284,36	2200909,71
:3Y102		
	469279,2	2200889,21
	469271,87	2200895,96
	469268,19	2200891,96
	469275,57	2200885,23
	469279,2	2200889,21
:3Y103		
	469268,68	2200878,15
	469261,58	2200885,19
	469258,96	2200882,69
	469266,02	2200875,73
	469268,68	2200878,15
:3Y104		
	469259,35	2200869,53
	469253,14	2200875,58

	469250,94	2200873,32
	469257,13	2200867,17
	469258,17	2200868,4
	469259,35	2200869,53
:3Y105		
	469262,09	2200864,67
	469261,34	2200863,78
	469268,45	2200856,96
	469272,65	2200861,63
	469265,31	2200868,03
	469262,09	2200864,67
:3Y106		
	469253,16	2200897,88
	469249,09	2200902,64
	469242,61	2200910
	469238,4	2200906,66
	469248,83	2200894,44
	469253,16	2200897,88
:3Y107		
	469232,21	2200884,47
	469223,66	2200894,96
	469218,67	2200890,99
	469226,41	2200880,6
	469232,21	2200884,47
:3Y108		
	469295,32	2200945,44
	469295,51	2200945,63
	469298,13	2200948,18
	469291,6	2200954,74
	469288,83	2200951,96
	469295,32	2200945,44
:3Y109		
	469292,91	2200930,79
	469295,74	2200933,56
	469289,72	2200939,74
	469286,83	2200936,95
	469292,91	2200930,79
:3Y110		
	469310,06	2200947,74
	469312,75	2200950,44
	469306,69	2200956,65
	469303,95	2200953,88
	469310,06	2200947,74
:3Y111		
	469317,27	2200967,92
	469323,51	2200961,23
	469326,2	2200963,93

	469320,14	2200970,14
	469317,27	2200967,92
:3Y112		
	469318,01	2200973,6
	469322,54	2200977,45
	469313,98	2200986,73
	469309,56	2200982,47
	469318,01	2200973,6
:3Y113		
	469281,04	2200918,95
	469274,99	2200925,28
	469271,93	2200922,22
	469268,77	2200919,01
	469275	2200912,91
	469281,04	2200918,95
:3Y114		
	469278,12	2200928,39
	469281,08	2200931,28
	469274,38	2200938
	469271,54	2200935,11
	469278,12	2200928,39
:3Y115		
	469349,36	2200985,23
	469353,29	2200988,03
	469348,31	2200994,8
	469347,01	2200993,82
	469344,44	2200991,8
	469349,36	2200985,23
:3Y116		
	469400,69	2201016,98
	469397,42	2201024,19
	469395	2201023,07
	469393,23	2201022,2
	469396,47	2201014,7
	469400,69	2201016,98
:3Y117		
	469355,96	2201000,2
	469360,72	2200993,73
	469363,84	2200995,9
	469359,09	2201002,35
	469355,96	2201000,2
:3Y118		
	469369,33	2200999,42
	469371,57	2201000,92
	469366,74	2201007,39
	469364,47	2201005,81
	469369,33	2200999,42

:3Y119		
	469369,61	2201009,43
	469372,43	2201011,18
	469365,48	2201020,8
	469362,67	2201019,36
	469369,61	2201009,43
:3Y120		
	469388,97	2201020,14
	469392,05	2201021,63
	469388,4	2201030,57
	469385,52	2201028,61
	469388,97	2201020,14
:3Y121		
	469379,62	2201015,97
	469384,37	2201017,86
	469380,6	2201025,97
	469375,68	2201023,34
	469379,62	2201015,97
:3Y122		
	469410,83	2201030,52
	469414,94	2201032,51
	469411,08	2201041
	469406,73	2201039
	469410,83	2201030,52
:3Y123		
	469422,89	2201027,14
	469427,14	2201029,1
	469423,56	2201036,49
	469419,45	2201034,55
	469422,89	2201027,14
:3Y124		
	469432,18	2201040,53
	469435,75	2201033,06
	469439,87	2201035,08
	469436,29	2201042,47
	469432,18	2201040,53
:3Y125		
	469443,98	2201036,96
	469448,3	2201039,01
	469444,72	2201046,45
	469440,61	2201044,51
	469443,98	2201036,96
:3Y126		
	469623,17	2200757,21
	469622,49	2200757,39
	469620,53	2200751,2
	469629,71	2200748,26

	469630,85	2200756,5
	469624,58	2200758,53
	469623,17	2200757,21
:3Y127		
	470233,57	2201446,64
	470300,98	2201470,95
	470294,83	2201483,36
	470256,91	2201462,94
	470256,36	2201463,96
	470246,14	2201458,55
	470242,4	2201465,04
	470211,63	2201517,67
	470206,8	2201514,91
	470189,73	2201542,62
	470242,34	2201600,16
	470257,12	2201590,08
	470273,13	2201613,86
	470287,82	2201603,96
	470290,7	2201608,14
	470299,5	2201602,17
	470373,17	2201553,49
	470381,12	2201547,82
	470381,72	2201545,34
	470393,15	2201558,6
	470383,81	2201564,37
	470304,81	2201606,63
	470245,3	2201633,95
	470188,21	2201649,95
	470120,99	2201591,38
	470190	2201522,5
	470233,57	2201446,64
:3Y128		
	469473,22	2201002,42
	469470,41	2201008
	469466,71	2201006,14
	469469,52	2201000,55
	469473,22	2201002,42
:3Y129		
	469615,58	2200993,76
	469618,66	2200999,42
	469614,89	2201000,96
	469612,38	2200995,19
	469614,48	2200994,26
	469615,58	2200993,76
:3Y130		
	469603,97	2200999,53
	469605,34	2200998,8

	469610,32	2201009,77
	469604,61	2201012,36
	469599,56	2201001,69
	469603,97	2200999,53
:3Y131		
	469503,64	2201039,8
	469508,17	2201048,31
	469504,48	2201050,37
	469500,61	2201043,11
	469499,95	2201041,86
	469503,64	2201039,8
:3Y132		
	469493,81	2201046,53
	469497,85	2201053,86
	469494,48	2201055,52
	469490,38	2201048,1
	469493,81	2201046,53
:3Y133		
	469489,02	2201063,88
	469483,52	2201066,89
	469481,26	2201062,45
	469485,33	2201060,02
	469485,33	2201060,03
	469486,32	2201059,5
	469486,58	2201059,36
	469489,02	2201063,88
:3Y134		
	469503,1	2201081,49
	469505,18	2201085,5
	469499,52	2201088,46
	469495,47	2201090,57
	469493,21	2201086,57
	469503,1	2201081,49
:3Y135		
	469455,63	2201013,71
	469455,73	2201017,62
	469455,85	2201021,54
	469455,94	2201024,95
	469454,77	2201024,62
	469451,63	2201022,74
	469448,49	2201020,86
	469445,34	2201018,98
	469441,72	2201016,81
	469442,43	2201015,25
	469446	2201010,28
	469451,85	2201010,51
	469454,65	2201009,43

	469454,81	2201013,67
	469455,63	2201013,71
:3Y136		
	469438,09	2201012,98
	469433,16	2201023,46
	469429,02	2201021,39
	469433,99	2201010,83
	469438,09	2201012,98
:3Y137		
	469425,96	2201006,62
	469420,68	2201017,03
	469416,78	2201014,92
	469418,05	2201012,57
	469421,05	2201007,03
	469422,23	2201004,67
	469425,96	2201006,62
:3Y138		
	469356,54	2200966,91
	469359,31	2200970,01
	469353,2	2200976,29
	469349,6	2200974,04
	469356,54	2200966,91
:3Y139		
	469321,66	2200934,53
	469315,14	2200940,85
	469311,06	2200936,75
	469317,37	2200930,33
	469321,66	2200934,53
:3Y140		
	469296,54	2200902,66
	469298,39	2200904,59
	469295,47	2200908,09
	469288,9	2200914,55
	469286,66	2200912,21
	469296,54	2200902,66
:3Y141		
	469275,57	2200885,23
	469268,19	2200891,96
	469264,53	2200887,95
	469271,91	2200881,21
	469275,57	2200885,23
:3Y142		
	469263,87	2200873,76
	469256,76	2200880,54
	469255,57	2200878,21
	469255,38	2200877,83
	469261,69	2200871,7

	469263,87	2200873,76
:3Y143		
	469248,83	2200894,44
	469238,4	2200906,66
	469233,51	2200902,78
	469243,52	2200890,24
	469244,33	2200890,88
	469248,83	2200894,44
:3Y144		
	469298,13	2200948,18
	469300,92	2200950,98
	469301,06	2200951,12
	469294,65	2200957,67
	469291,6	2200954,74
	469298,13	2200948,18
:3Y145		
	469262,4	2200912,54
	469255,52	2200919,7
	469251,16	2200916,54
	469257,44	2200909,31
	469262,4	2200912,54
:3Y146		
	469306,69	2200956,65
	469312,75	2200950,44
	469315,44	2200953,14
	469309,38	2200959,35
	469306,69	2200956,65
:3Y147		
	469326,2	2200963,93
	469328,89	2200966,63
	469322,83	2200972,84
	469320,14	2200970,14
	469326,2	2200963,93
:3Y148		
	469310,36	2200960,52
	469315,22	2200965,8
	469303,82	2200976,94
	469299,51	2200972,97
	469304,5	2200967,98
	469303,74	2200967,31
	469310,36	2200960,52
:3Y149		
	469287,16	2200925,03
	469281,08	2200931,28
	469274,99	2200925,28
	469281,04	2200918,95
	469287,16	2200925,03

:3Y150		
	469366,66	2200997,7
	469369,33	2200999,42
	469364,47	2201005,81
	469361,91	2201004,22
	469366,66	2200997,7
:3Y151		
	469374,53	2201002,9
	469377,09	2201004,63
	469372,43	2201011,18
	469369,61	2201009,43
	469374,53	2201002,9
:3Y152		
	469348,47	2201010,53
	469355,96	2201000,2
	469359,09	2201002,35
	469351,67	2201012,7
	469348,47	2201010,53
:3Y153		
	469395	2201023,07
	469391,09	2201031,94
	469388,4	2201030,57
	469392,05	2201021,63
	469393,23	2201022,2
	469395	2201023,07
:3Y154		
	469414,94	2201032,51
	469419,45	2201034,55
	469415,7	2201043,12
	469411,08	2201041,02
	469414,94	2201032,51
:3Y155		
	469427,14	2201029,1
	469431,25	2201030,98
	469427,88	2201038,53
	469423,56	2201036,49
	469427,14	2201029,1
:3Y156		
	469432,18	2201040,53
	469436,29	2201042,47
	469432,71	2201050,75
	469428,57	2201048,98
	469432,18	2201040,53
:3Y157		
	469440,61	2201044,51
	469444,72	2201046,45
	469440,76	2201054,67

	469436,73	2201052,72
	469440,61	2201044,51
:3Y158		
	469607,97	2200994,99
	469608,89	2200996,91
	469613,68	2201008,24
	469610,32	2201009,77
	469605,34	2200998,8
	469604,31	2200996,84
	469606,35	2200995,78
	469607,97	2200994,99
:3Y159		
	469595,36	2201003,72
	469600,87	2201015,52
	469596,69	2201017,69
	469591,29	2201006,01
	469595,36	2201003,72
:3Y160		
	469337,94	2201014,86
	469492,56	2201085,29
	469493,21	2201086,57
	469495,47	2201090,57
	469499,52	2201088,46
	469507,14	2201091,93
	469503,65	2201124,12
	469462,89	2201336,15
	469290,69	2201134,56
	469291,74	2201105,16
	469337,94	2201014,86
:3Y161		
	469359,31	2200970,01
	469361,76	2200972,47
	469357,27	2200978,73
	469353,2	2200976,29
	469359,31	2200970,01
:3Y162		
	469308,16	2200920,78
	469312,53	2200925,54
	469306,11	2200931,85
	469301,55	2200927,31
	469308,16	2200920,78
:3Y163		
	469295,47	2200908,09
	469297,57	2200910,28
	469291,03	2200916,71
	469288,9	2200914,55
	469295,47	2200908,09

:3Y164		
	469288,17	2200894,71
	469278,78	2200903,67
	469275,83	2200900,39
	469283,19	2200893,59
	469285,18	2200891,88
	469288,17	2200894,71
:3Y165		
	469271,91	2200881,21
	469264,53	2200887,95
	469264,2	2200887,59
	469261,58	2200885,19
	469268,68	2200878,15
	469271,91	2200881,21
:3Y166		
	469257,13	2200867,17
	469250,94	2200873,32
	469248,55	2200870,88
	469254,91	2200864,5
	469256,01	2200865,75
	469257,13	2200867,17
:3Y167		
	469243,52	2200890,24
	469233,51	2200902,78
	469228,32	2200898,66
	469237,43	2200887,95
	469238,61	2200886,34
	469243,52	2200890,24
:3Y168		
	469257,44	2200909,31
	469251,16	2200916,54
	469246,79	2200913,37
	469252,9	2200906,34
	469257,44	2200909,31
:3Y169		
	469301,71	2200939,33
	469304,35	2200942,08
	469298,13	2200948,18
	469295,51	2200945,63
	469301,71	2200939,33
:3Y170		
	469315,44	2200953,14
	469318,13	2200955,84
	469311,85	2200962,25
	469309,38	2200959,35
	469315,44	2200953,14
:3Y171		

	469328,89	2200966,63
	469331,58	2200969,33
	469325,52	2200975,54
	469322,83	2200972,84
	469328,89	2200966,63
:3Y172		
	469275	2200912,91
	469268,77	2200919,01
	469265,94	2200915,94
	469262,4	2200912,54
	469268,75	2200906,67
	469275	2200912,91
:3Y173		
	469286,83	2200936,95
	469289,72	2200939,74
	469292,61	2200942,7
	469285,88	2200949,33
	469280,24	2200943,63
	469286,83	2200936,95
:3Y174		
	469270,48	2200920,83
	469271,93	2200922,22
	469274,99	2200925,28
	469268,54	2200932,32
	469263,78	2200927,89
	469270,48	2200920,83
:3Y175		
	469359,09	2201002,35
	469361,91	2201004,22
	469354,56	2201014,59
	469351,67	2201012,7
	469359,09	2201002,35
:3Y176		
	469599,56	2201001,69
	469604,61	2201012,36
	469605,05	2201013,34
	469600,87	2201015,52
	469595,36	2201003,72
	469599,56	2201001,69
:3Y177		
	469448,49	2201020,86
	469444,45	2201029,07
	469441,11	2201027,41
	469445,34	2201018,98
	469448,49	2201020,86
:3Y178		
	469457,77	2201025,3

	469456,68	2201029,7
	469455,46	2201033,97
	469451,11	2201032,04
	469454,77	2201024,62
	469455,94	2201024,95
	469457,77	2201025,3
:3Y179		
	469297,57	2200910,28
	469299,66	2200912,35
	469293,15	2200918,73
	469291,03	2200916,71
	469297,57	2200910,28
:3Y180		
	469266,02	2200875,73
	469258,96	2200882,69
	469256,76	2200880,54
	469263,87	2200873,76
	469266,02	2200875,73
:3Y181		
	469237,43	2200887,95
	469228,32	2200898,66
	469223,66	2200894,96
	469232,21	2200884,47
	469237,43	2200887,95
:3Y182		
	469252,9	2200906,34
	469246,79	2200913,37
	469242,61	2200910
	469249,09	2200902,64
	469252,9	2200906,34
:3Y183		
	469318,13	2200955,84
	469320,82	2200958,53
	469314,48	2200965,04
	469311,85	2200962,25
	469318,13	2200955,84
:3Y184		
	469317,27	2200967,92
	469320,14	2200970,14
	469322,83	2200972,84
	469325,51	2200975,54
	469323,31	2200978,19
	469322,54	2200977,45
	469318,01	2200973,6
	469314,85	2200970,12
	469317,27	2200967,92
:3Y185		

	469300,21	2200963,41
	469306,69	2200956,65
	469310,36	2200960,52
	469303,74	2200967,31
	469300,21	2200963,41
:3Y186		
	469281,08	2200931,28
	469283,92	2200934,05
	469286,83	2200936,95
	469280,24	2200943,63
	469274,38	2200938
	469281,08	2200931,28
:3Y187		
	469259,07	2200923,11
	469265,94	2200915,94
	469268,77	2200919,01
	469270,48	2200920,83
	469263,78	2200927,89
	469259,07	2200923,11
:3Y188		
	469361,91	2201004,22
	469364,47	2201005,81
	469357,2	2201016,2
	469354,56	2201014,59
	469361,91	2201004,22
:3Y189		
	469384,37	2201017,86
	469388,97	2201020,14
	469385,52	2201028,61
	469380,6	2201025,97
	469384,37	2201017,86
:3Y190		
	469436,29	2201042,47
	469440,61	2201044,51
	469436,73	2201052,72
	469432,71	2201050,75
	469436,29	2201042,47
:3Y191		
	469444,72	2201046,45
	469448,85	2201048,56
	469444,97	2201056,68
	469440,76	2201054,67
	469444,72	2201046,45
:3Y192		
	469255,57	2200878,21
	469256,76	2200880,54
	469258,96	2200882,69

	469261,58	2200885,19
	469264,2	2200887,59
	469255,49	2200896,74
	469254,44	2200896,39
	469253,16	2200897,88
	469248,83	2200894,44
	469244,33	2200890,88
1	469255,57	2200878,21
:3Y193		
	469320,82	2200958,53
	469323,51	2200961,23
	469317,27	2200967,92
	469315,22	2200965,8
	469314,48	2200965,04
	469320,82	2200958,53
:3Y194		
	469274,99	2200925,28
	469278,12	2200928,39
	469271,54	2200935,11
	469268,54	2200932,32
	469274,99	2200925,28
:3Y195		
	469364,47	2201005,81
	469366,74	2201007,39
	469359,54	2201017,57
	469357,2	2201016,2
	469364,47	2201005,81
:3Y196		
	469268,75	2200906,67
	469262,4	2200912,54
	469252,9	2200906,34
	469249,09	2200902,64
	469253,16	2200897,88
	469254,44	2200896,39
	469255,49	2200896,74
	469268,75	2200906,67
:3Y197		
	469366,74	2201007,39
	469369,61	2201009,43
	469362,67	2201019,36
	469359,54	2201017,57
	469366,74	2201007,39
:3Y198		
	469324,29	2201006,46
	469272,84	2201093,61
	469239,24	2201074,71
	469153,14	2200957,11

	469151,04	2200920,36
	469205,64	2200878,36
	469324,29	2201006,46
:3Y199		
	469665,83	2200850,13
	469683,36	2200948,34
	469705,92	2201043,87
	469670,35	2200959,86
	469665,83	2200850,13
:3Y200		
	469629,42	2200735,82
	469630,01	2200741,74
	469621,6	2200742,58
	469620,97	2200736,97
	469629,42	2200735,82
:3Y201		
	469507	2200705,7
	469510,48	2200706,32
	469509,26	2200712,78
	469505,85	2200712,04
	469507	2200705,7
:3Y202		
	469495,97	2200718,32
	469496,88	2200720,98
	469491,07	2200723,08
	469490,09	2200720,23
	469495,97	2200718,32
:3Y203		
	469476,21	2200724,66
	469477,41	2200727,98
	469471,75	2200730,14
	469470,55	2200726,78
	469476,21	2200724,66
:3Y204		
	469473,76	2200718,13
	469475,07	2200721,54
	469469,44	2200723,56
	469468,29	2200720,35
	469473,76	2200718,13
:3Y205		
1	469480,64	2200737,77
2	469480,78	2200738,17
3	469481,8	2200741,35
4	469476,28	2200743,36
5	469474,99	2200739,84
1	469480,64	2200737,77
:3Y206		

	469485,22	2200750,53
	469479,14	2200752,62
	469478,38	2200749,85
	469484,35	2200747,93
	469485,22	2200750,53
:3Y207		
	469486,09	2200754,14
	469487,11	2200757,9
	469481,33	2200759,97
	469480,25	2200756,12
	469486,09	2200754,14
:3Y208		
	469490,49	2200767,77
	469491,69	2200771,13
	469485,83	2200773,22
	469484,74	2200769,83
	469490,49	2200767,77
:3Y209		
	469493,82	2200778,02
	469494,95	2200781,41
	469489,29	2200783,36
	469488,09	2200780,01
	469493,82	2200778,02
:3Y210		
	469348,14	2200763,95
	469352,29	2200770,93
	469348,33	2200772,96
	469344,26	2200766,48
	469348,14	2200763,95
:3Y211		
	469492,9	2201013,1
	469489,99	2201018,45
	469484,09	2201015,45
	469487,1	2201009,9
	469492,9	2201013,1
:3Y212		
	469461,97	2200999,53
	469462,89	2200997,41
	469466,49	2200998,92
	469463,84	2201004,69
	469460,35	2201003,12
	469461,97	2200999,53
:3Y213		
	469633,95	2200927,9
	469643,05	2200927,65
	469643,09	2200931,96
	469633,96	2200932,16

	469633,95	2200927,9
:3Y214		
	469549,36	2200990,51
	469552,14	2200996,58
	469543,07	2201000,39
	469540,97	2200994,3
	469549,36	2200990,51
:3Y215		
	469482,24	2200820,01
	469482,47	2200824,19
	469476,35	2200824,68
	469476,33	2200823,87
	469476,22	2200820,31
	469482,24	2200820,01
:3Y216		
1	469459,04	2200903,65
2	469459,16	2200907,51
3	469452,81	2200907,71
4	469452,67	2200903,88
1	469459,04	2200903,65
:3Y217		
	469509,75	2200795,08
	469511,72	2200801,34
	469508,09	2200802,53
	469506,26	2200796,23
	469509,75	2200795,08
:3Y218		
	469499,8	2200798,17
	469502,95	2200797,06
	469504,82	2200803,57
	469501,36	2200804,62
	469499,8	2200798,17
:3Y219		
	469496,76	2200799,28
	469498,51	2200805,52
	469495,19	2200806,57
	469493,52	2200800,26
	469496,35	2200799,43
	469496,76	2200799,28
:3Y220		
	469583,61	2200999,84
	469588,26	2201011,47
	469584,38	2201013,47
	469583,03	2201010,49
	469579,08	2201001,79
	469583,61	2200999,84
:3Y221		

	469628,48	2201011,7
	469629,62	2201015,52
	469623,52	2201017,16
	469622,51	2201013,36
	469628,48	2201011,7
:3Y222		
	469626,22	2201003,84
	469627,4	2201007,93
	469621,42	2201009,43
	469620,29	2201005,37
	469626,22	2201003,84
:3Y223		
	469633,16	2201027,9
	469634,27	2201032,11
	469628,15	2201033,83
	469626,87	2201029,55
	469633,16	2201027,9
:3Y224		
	469635,37	2201036,32
	469636,48	2201040,54
	469630,37	2201042,26
	469629,26	2201038,05
	469635,37	2201036,32
:3Y225		
	469693,08	2201075,02
	469693,87	2201067,98
	469698,8	2201068,51
	469697,99	2201075,58
	469693,08	2201075,02
:3Y226		
	469629,39	2201057,22
	469626,06	2201069,55
	469621,43	2201068,57
	469623,97	2201056,93
	469624,41	2201055,6
	469629,39	2201057,22
:3Y227		
	469594,06	2201053,2
	469596,47	2201047,19
	469601,17	2201049,18
	469598,72	2201055,14
	469594,06	2201053,2
:3Y228		
	469371,98	2200973,55
	469375,23	2200975,86
	469374,62	2200976,84
	469369,06	2200985,6

	469364,95	2200983,18
	469371,98	2200973,55
:3Y229		
	469585,43	2200910,36
	469591,58	2200910,18
	469591,65	2200913,47
	469585,55	2200913,73
	469585,43	2200910,36
:3Y230		
	469460,68	2200703,98
	469463,94	2200710,96
	469460,57	2200712,52
	469456,76	2200704,9
	469460,68	2200703,98
:3Y231		
	469475,07	2200721,54
	469476,21	2200724,66
	469470,55	2200726,78
	469469,44	2200723,56
	469475,07	2200721,54
:3Y232		
	469481,8	2200741,35
	469483,18	2200744,2
	469483,27	2200744,48
	469477,31	2200746,41
	469476,28	2200743,36
	469481,8	2200741,35
:3Y233		
	469485,22	2200750,53
	469486,09	2200754,14
	469480,25	2200756,12
	469479,14	2200752,62
	469485,22	2200750,53
:3Y234		
	469491,69	2200771,13
	469492,69	2200774,63
	469486,92	2200776,53
	469485,83	2200773,22
	469491,69	2200771,13
:3Y235		
	469489,37	2200764,61
	469490,49	2200767,77
	469484,74	2200769,83
	469483,51	2200766,64
	469489,37	2200764,61
:3Y236		
	469481,23	2201006,6

	469487,1	2201009,9
	469484,09	2201015,45
	469478,33	2201012,14
	469481,23	2201006,6
:3Y237		
	469466,49	2200998,92
	469469,52	2201000,55
	469466,71	2201006,14
	469463,84	2201004,69
	469466,49	2200998,92
:3Y238		
	469456,54	2200997,18
	469458,36	2200998,03
	469461,97	2200999,53
	469460,35	2201003,12
	469454,95	2201000,98
	469456,54	2200997,18
:3Y239		
	469502,95	2200797,06
	469506,26	2200796,23
	469508,09	2200802,53
	469504,82	2200803,57
	469502,95	2200797,06
:3Y240		
	469496,76	2200799,28
	469499,8	2200798,17
	469501,36	2200804,62
	469498,51	2200805,52
	469496,76	2200799,28
:3Y241		
	469579,08	2201001,79
	469583,03	2201010,49
	469580,02	2201011,05
	469574,02	2201006,39
	469579,08	2201001,79
:3Y242		
	469629,62	2201015,52
	469630,64	2201019,43
	469624,55	2201021,01
	469623,52	2201017,16
	469629,62	2201015,52
:3Y243		
	469627,4	2201007,93
	469628,48	2201011,7
	469622,51	2201013,36
	469621,42	2201009,43
	469627,4	2201007,93

:3Y244		
	469634,27	2201032,11
	469635,37	2201036,32
	469629,26	2201038,05
	469628,15	2201033,83
	469634,27	2201032,11
:3Y245		
	469636,48	2201040,54
	469637,6	2201044,66
	469631,4	2201046,13
	469630,37	2201042,26
	469636,48	2201040,54
:3Y246		
	469692,36	2201082,3
	469693,08	2201075,02
	469697,99	2201075,58
	469697,14	2201082,92
	469692,36	2201082,3
:3Y247		
	469374,62	2200976,84
	469377,46	2200978,47
	469372,43	2200987,24
	469369,06	2200985,6
	469374,62	2200976,84
:3Y248		
	469364,74	2200968,28
	469368,51	2200970,99
	469368,53	2200970,97
	469361,3	2200981,15
	469357,27	2200978,73
	469361,76	2200972,47
	469364,74	2200968,28
:3Y249		
	469587,85	2200998,02
	469591,29	2201006,01
	469592,97	2201009,65
	469591,86	2201010,42
	469588,38	2201011,79
	469588,26	2201011,47
	469583,61	2200999,84
	469587,85	2200998,02
:3Y250		
	468598,21	2200060,57
	468614,19	2200090,72
	468609,16	2200109,38
	468640,4	2200357,77
	468649,14	2200370,1

	468661,36	2200379,48
	468675,71	2200383,54
	468690,87	2200383,27
	468705,61	2200381,43
	468755,64	2200375,17
	468760,47	2200373,37
	468924,03	2200347,15
	468979,57	2200339,7
	469055,83	2200321,57
	469108,4	2200333,82
	469122,39	2200426,75
	469123,06	2200430,92
	469128,37	2200459,42
	469146,01	2200548,35
	469152,93	2200585,86
	469154,96	2200597,41
	469156,37	2200606,42
	469158,64	2200618,48
	469159,37	2200622,14
	469163,03	2200629,59
	469167,4	2200635,5
	469172,88	2200646,68
	469250,27	2200808,72
	469244,49	2200812,75
	469242,77	2200813,95
	469233,59	2200829,25
	469235,24	2200845,9
	469239,52	2200849,77
	469205,64	2200878,36
	469151,04	2200920,36
	469153,14	2200957,11
	469239,24	2201074,71
	469272,84	2201093,61
	469324,29	2201006,46
	469337,94	2201014,86
	469291,74	2201105,16
	469290,69	2201134,56
	469462,89	2201336,15
	469490,18	2201366,6
	469607,8	2201461,79
	469645,9	2201491,3
	469811,48	2201587,32
	469904,36	2201606,75
	469952,84	2201611,57
	469975,27	2201612,3
	470017,27	2201597,6
	470093,91	2201546,15

	470115,96	2201522
	470175,81	2201411,75
	470174,76	2201400,2
	469977,92	2201337,44
	469907,47	2201305,69
	469820,16	2201254,09
	469757,65	2201200,51
	469708,09	2201109,79
	469723,29	2201100,38
	469746,72	2201142,58
	469799,65	2201201,87
	469898,01	2201275,16
	470051,33	2201344,36
	470208,74	2201368,86
	470212,5	2201392,98
	470209,26	2201412,35
	470163,08	2201498,75
	470127,85	2201545,58
	470086,24	2201578,93
	470033,27	2201609,68
	469975,22	2201626,69
	469938,01	2201628,31
	469877,93	2201625,49
	469836,5	2201616,79
	469787,16	2201600,58
	469667,05	2201529,28
	469500,8	2201402,49
	469460,44	2201366,35
	469440,67	2201345,08
	469262,99	2201125,51
	469276,95	2201115,82
	469275,96	2201112,98
	469267,37	2201103,04
	469256,14	2201111,51
	469145,09	2200972,4
	469109,39	2200926,56
	469117,14	2200918,72
	469230,99	2200831,12
	469231,19	2200825,99
	469241,26	2200807,9
	469154,97	2200632,93
	469099,43	2200350,82
	468935,22	2200371,01
	468670,15	2200400,89
	468641,98	2200384,16
	468617,9	2200351,28
	468595,38	2200097,78

	468508,07	2200104,76
	468413,22	2200124,36
	467890,1	2200232,46
	467772,76	2200261,64
	467732,38	2200294,33
	467730,58	2200233,4
	467742,5	2200232,41
	467747,88	2200230,4
	467754,82	2200232,99
	467876,9	2200212,87
	467939,17	2200200,82
	468013,16	2200185,58
	468214,51	2200147,03
	468401,47	2200110,17
	468541,52	2200074,06
	468571,9	2200069
	468580,86	2200067,13
	468590	2200065,99
	468598,21	2200060,57
:3Y251		
	469599,93	2200991,88
	469603,97	2200999,53
	469599,56	2201001,69
	469598,77	2201002,08
	469595,53	2200996,13
	469599,09	2200994,41
	469598,34	2200992,97
	469599,93	2200991,88
:3Y252		
	469584,38	2201013,47
	469587,18	2201020,11
	469584,86	2201018,67
	469581,31	2201016,54
	469584,38	2201013,47
	469474,81	2200705,88
	469478,43	2200706,54
	469482,05	2200707,21
	469485,56	2200707,85
	469489,03	2200708,61
	469492,38	2200709,29
	469495,82	2200710,01
	469499,21	2200710,7
	469502,56	2200711,38
	469505,85	2200712,04
	469509,26	2200712,78
	469513,06	2200713,57

	469516,51	2200714,3
	469519,68	2200714,91
	469523,45	2200715,66
	469526,85	2200716,4
	469530,32	2200717,19
	469533,48	2200717,86
	469536,76	2200718,57
	469540,14	2200719,33
	469543,63	2200719,87
	469547,06	2200720,55
	469550,81	2200721,72
	469554,29	2200722,46
	469557,55	2200723,12
	469560,73	2200723,81
	469563,91	2200724,51
	469567,69	2200725,32
	469571,12	2200726,06
	469574,42	2200726,81
	469577,75	2200727,48
	469581,11	2200728,22
	469584,71	2200729,11
	469587,96	2200729,78
	469591,21	2200730,45
	469594,67	2200731,18
	469598,2	2200731,91
	469601,67	2200732,6
	469605,2	2200733,25
	469608,74	2200734,11
	469612,25	2200734,81
	469616,09	2200735,67
	469620,68	2200736,82
	469622,04	2200727,17
	469622,33	2200725,04
	469647,83	2200728,2
	469648,7	2200740,84
	469649,28	2200750,8
	469650,73	2200765,54
	469665,83	2200850,13
	469670,35	2200959,86
	469705,92	2201043,87
	469723,29	2201100,38
	469708,09	2201109,79
	469641,42	2201103,97
	469548,41	2201062,3
	469507,14	2201091,93
	469499,52	2201088,46
	469505,18	2201085,5

	469503,1	2201081,49
	469501,21	2201077,76
	469499,07	2201073,52
	469497,21	2201069,84
	469492,96	2201071,89
	469491,1	2201068,04
	469489,02	2201063,88
	469486,58	2201059,36
	469489,92	2201057,56
	469494,48	2201055,52
	469497,85	2201053,86
	469501,21	2201052,21
	469504,48	2201050,37
	469508,17	2201048,31
	469511,86	2201046,26
	469515,55	2201044,2
	469519,23	2201042,15
	469522,47	2201039,91
	469522,63	2201040,16
	469526,54	2201038,01
	469523,21	2201032,44
	469519,31	2201034,58
	469516,56	2201036,11
	469515,15	2201033,58
	469511,05	2201035,79
	469507,33	2201037,75
	469503,64	2201039,8
	469499,95	2201041,86
	469500,61	2201043,11
	469497,25	2201044,85
	469493,81	2201046,53
	469490,38	2201048,1
	469485,89	2201050,08
	469481,33	2201052,53
	469472,52	2201056,92
	469476,53	2201065,02
	469481,26	2201062,45
	469483,52	2201066,89
	469485,66	2201070,82
	469487,52	2201074,64
	469489,07	2201078,36
	469491,29	2201082,77
	469492,56	2201085,29
	469337,94	2201014,86
	469324,29	2201006,46
	469205,64	2200878,36
	469239,52	2200849,77

	469235,24	2200845,9
	469233,59	2200829,25
	469242,77	2200813,95
	469244,49	2200812,75
	469250,21	2200821,38
	469255,94	2200817,35
	469261,01	2200824,87
	469264,14	2200828,99
	469266,57	2200832,35
	469268,83	2200835,78
	469270,92	2200838,68
	469272,77	2200841,55
	469274,75	2200844,39
	469276,75	2200847,3
	469278,79	2200850,39
	469281,42	2200853,12
	469283,53	2200855,79
	469285,72	2200858,69
	469288,36	2200862,23
	469290,61	2200864,77
	469290,3	2200865,04
	469292,6	2200867,63
	469294,93	2200870,51
	469295,55	2200869,93
	469297,71	2200872,45
	469299,94	2200875,13
	469302,24	2200877,69
	469304,52	2200880,28
	469306,87	2200883,25
	469308,98	2200885,76
	469311,45	2200888,69
	469313,6	2200886,88
	469315,74	2200889,56
	469317,4	2200892,52
	469319,59	2200895,2
	469321,54	2200897,7
	469323,7	2200900,39
	469322,77	2200901,2
	469325,26	2200904,23
	469327,81	2200907,53
	469331,06	2200910,33
	469333,6	2200913,39
	469336,29	2200916,58
	469338,48	2200919,17
	469340,95	2200922,08
	469343,63	2200925,18
	469346,13	2200928,12

	469348,38	2200930,86
	469351,74	2200934,6
	469355,34	2200937,71
	469358,88	2200941,63
	469362,17	2200945,39
	469365,64	2200949,08
	469365,09	2200950,23
	469365,03	2200958,69
	469364,98	2200964,61
	469365,98	2200964,71
	469372,57	2200965,93
	469372,41	2200960,74
	469371,03	2200956,11
	469373,75	2200953,77
	469376,62	2200951,21
	469371,18	2200944,65
	469372,7	2200943,25
	469369,16	2200939,26
	469365,86	2200935,51
	469362,52	2200931,66
	469359,16	2200927,9
	469355,85	2200924,22
	469353,38	2200921,52
	469351,01	2200918,81
	469348,09	2200915,42
	469345,68	2200912,68
	469343,46	2200910,05
	469340,87	2200906,99
	469338,39	2200904,03
	469335,57	2200901,02
	469332,74	2200897,82
	469330,27	2200895,01
	469328,06	2200892,28
	469326,14	2200889,87
	469323,84	2200887,16
	469321,61	2200884,65
	469319,34	2200881,99
	469316,65	2200878,87
	469314,36	2200876,26
	469311,89	2200873,45
	469309,68	2200870,82
	469307,35	2200868,3
	469305,1	2200865,73
	469302,81	2200863,13
	469300,59	2200860,57
	469298,29	2200857,97
	469295,89	2200855,36

	469293,86	2200852,79
	469291,48	2200849,94
	469289,29	2200847,32
	469286,57	2200844,46
	469284,28	2200841,69
	469281,78	2200838,83
	469279,53	2200836,18
	469277,37	2200833,56
	469274,97	2200830,96
	469272,07	2200828
	469269,2	2200825,2
	469266,21	2200821,4
	469268,6	2200818,91
	469271,48	2200817,33
	469274,46	2200815,68
	469277,89	2200813,78
	469281,44	2200811,82
	469285,28	2200809,7
	469288,89	2200807,71
	469292,4	2200805,77
	469295,69	2200804,01
	469299,28	2200802,21
	469302,65	2200800,22
	469305,59	2200798,56
	469308,67	2200796,78
	469308,66	2200796,76
	469311,66	2200794,98
	469314,84	2200793,32
	469314,92	2200793,47
	469318,04	2200791,78
	469321,28	2200789,94
	469324,3	2200788,26
	469327,76	2200786,11
	469331,18	2200783,92
	469334,68	2200781,69
	469338,14	2200779,34
	469341,61	2200777
	469344,93	2200775,06
	469348,33	2200772,96
	469352,29	2200770,93
	469355,41	2200769,02
	469358,67	2200767,37
	469362,02	2200765,28
	469365,16	2200762,6
	469368,2	2200760,56
	469371,28	2200758,61
	469374,48	2200756,49

	469377,96	2200754,26
	469381,36	2200752,13
	469384,8	2200749,99
	469388,08	2200747,88
	469391,33	2200745,86
	469394,35	2200744,13
	469397,47	2200742,5
	469400,7	2200740,82
	469400,26	2200739,77
	469403,12	2200738,1
	469406,8	2200736,28
	469410,5	2200734,46
	469413,95	2200733,03
	469417,47	2200731,38
	469420,82	2200730,05
	469424,09	2200728,48
	469428,99	2200726,62
	469432,57	2200725,08
	469436,06	2200723,59
	469439,36	2200722,17
	469443,1	2200720,55
	469446,69	2200719,04
	469450,44	2200717,36
	469453,98	2200715,51
	469457,51	2200714,05
	469460,57	2200712,52
	469463,94	2200710,96
	469467,31	2200709,39
	469471,08	2200707,64
	469474,81	2200705,88
	469461,27	2201054,92
	469455,3	2201051,85
	469458,37	2201045,88
	469464,33	2201048,95
	469461,27	2201054,92
	469473,76	2200718,13
	469479,48	2200715,91
	469480,79	2200719,32
	469481,93	2200722,58
	469483,11	2200725,83
	469484,38	2200729,18
	469485,56	2200732,5
	469485,42	2200732,56
	469486,56	2200736,14
	469487,69	2200739,28

	469488,68	2200742,48
	469489,74	2200745,85
	469490,91	2200748,79
	469492,04	2200751,91
	469493,27	2200755,7
	469494,41	2200759,1
	469495,39	2200762,52
	469496,43	2200765,55
	469497,59	2200768,91
	469498,77	2200772,34
	469499,99	2200775,88
	469501,14	2200779,21
	469502,33	2200782,67
	469496,08	2200784,8
	469490,47	2200786,82
	469489,29	2200783,36
	469488,09	2200780,01
	469486,92	2200776,53
	469485,83	2200773,22
	469484,74	2200769,83
	469483,51	2200766,64
	469482,4	2200763,26
	469481,33	2200759,97
	469480,25	2200756,12
	469479,14	2200752,62
	469478,38	2200749,85
	469477,31	2200746,41
	469476,28	2200743,36
	469474,99	2200739,84
	469473,9	2200736,57
	469472,84	2200733,38
	469471,75	2200730,14
	469470,55	2200726,78
	469469,44	2200723,56
	469468,29	2200720,35
	469473,76	2200718,13
	469695,22	2201051,78
	469692,95	2201041,4
	469697,93	2201040,31
	469700,21	2201050,69
	469695,22	2201051,78
	469491,07	2200723,08
	469490,09	2200720,23
	469495,97	2200718,32
	469503	2200719,55

	469503,96	2200722,75
	469505,05	2200725,92
	469506,27	2200729,3
	469507,39	2200732,73
	469508,66	2200736,06
	469509,61	2200739,21
	469510,86	2200742,74
	469512,19	2200745,76
	469513,45	2200749,12
	469514,56	2200752,51
	469515,76	2200755,85
	469516,8	2200759,17
	469516,28	2200759,34
	469517,38	2200762,65
	469518,73	2200765,95
	469519,87	2200769,25
	469521,03	2200772,61
	469522,21	2200776,14
	469516,38	2200778,28
	469510,49	2200780,27
	469508,93	2200776,46
	469507,82	2200773,12
	469506,61	2200769,71
	469505,45	2200766,44
	469504,94	2200766,62
	469503,7	2200763,23
	469504,64	2200762,9
	469503,77	2200760,21
	469502,42	2200756,36
	469501,17	2200753,1
	469500,05	2200749,84
	469498,91	2200746,45
	469497,78	2200743,06
	469496,64	2200739,67
	469495,5	2200736,28
	469494,36	2200732,89
	469493,23	2200729,5
	469492,13	2200726,24
	469491,07	2200723,08
	469615,01	2201044,49
	469608,03	2201043,18
	469606,81	2201037,84
	469613,16	2201036,25
	469615,01	2201044,49
	469515,78	2200730,05

	469514,42	2200722,42
	469520,7	2200723,85
	469527,41	2200725,09
	469528,7	2200729,15
	469529,74	2200732,62
	469530,75	2200735,71
	469531,8	2200738,98
	469532,91	2200742,4
	469534,35	2200746,06
	469535,45	2200749,46
	469536,55	2200752,79
	469537,58	2200756,07
	469538,63	2200759,29
	469539,71	2200762,63
	469540,82	2200765,95
	469542,06	2200769,66
	469536,13	2200771,67
	469530,37	2200773,64
	469529,12	2200769,69
	469528,05	2200766,31
	469527,02	2200762,98
	469526,03	2200759,65
	469524,88	2200756,65
	469523,62	2200753,1
	469522,52	2200749,72
	469522,3	2200749,54
	469521,15	2200746,24
	469519,98	2200742,95
	469518,83	2200739,76
	469517,87	2200736,36
	469516,8	2200733,04
	469515,78	2200730,05
	469613,12	2201035,85
	469612,16	2201031,93
	469618,3	2201030,43
	469619,3	2201034,54
	469613,12	2201035,85
	469454	2200725,08
	469459,63	2200723,1
	469460,8	2200726,54
	469461,86	2200729,57
	469462,98	2200732,91
	469464,23	2200736,26
	469465,33	2200739,54
	469465,57	2200739,46

	469466,7	2200742,69
	469467,6	2200746,16
	469468,72	2200749,38
	469469,83	2200752,63
	469470,97	2200755,97
	469472,14	2200759,43
	469473,24	2200762,62
	469474,33	2200765,81
	469475,5	2200769,25
	469476,46	2200772,5
	469477,65	2200775,92
	469478,83	2200779,28
	469479,99	2200782,66
	469481,24	2200786,03
	469482,5	2200789,68
	469476,42	2200791,78
	469470,72	2200793,75
	469469,53	2200790,03
	469468,3	2200786,74
	469467,25	2200783,31
	469466,01	2200779,93
	469464,94	2200776,48
	469463,89	2200773,09
	469462,78	2200769,64
	469461,69	2200766,46
	469460,66	2200763,25
	469459,55	2200759,8
	469458,42	2200756,63
	469457,32	2200753,43
	469456,16	2200750
	469455,12	2200746,81
	469453,96	2200743,51
	469452,84	2200740,18
	469451,68	2200736,97
	469450,48	2200733,53
	469449,33	2200730,4
	469448,12	2200727,17
	469454	2200725,08
	469609,85	2201020,1
	469615,63	2201018,82
	469616,58	2201023,15
	469617,42	2201026,51
	469611,31	2201028
	469611,38	2201028,34
	469605,27	2201029,7
	469604,1	2201025,01

	469603,21	2201020,71
	469609,51	2201019,38
	469609,85	2201020,1
	469537,47	2200727,97
	469544,73	2200729,7
	469551,53	2200730,95
	469553,13	2200735,99
	469554,24	2200739,26
	469555,38	2200742,74
	469556,47	2200746,09
	469557,57	2200749,48
	469558,61	2200752,68
	469559,68	2200755,95
	469560,78	2200759,34
	469561,94	2200763,06
	469556,13	2200764,84
	469550,26	2200766,71
	469549	2200763
	469547,92	2200759,69
	469546,77	2200756,49
	469545,79	2200753,49
	469544,71	2200750,18
	469543,62	2200746,73
	469542,49	2200743,18
	469541,42	2200739,88
	469540,33	2200736,72
	469537,47	2200727,97
	469471,1	2201024,71
	469473,15	2201018,47
	469478,85	2201021,57
	469477,01	2201027,41
	469475,6	2201031,97
	469474,12	2201036,62
	469468,04	2201034,71
	469469,47	2201029,94
	469471,1	2201024,71
	469435,01	2200734,93
	469440,92	2200732,79
	469442,15	2200736,33
	469443,34	2200739,72
	469444,44	2200742,98
	469445,52	2200746,34
	469446,65	2200749,8
	469447,77	2200753,05

	469448,86	2200756,36
	469450,03	2200759,63
	469451,16	2200762,93
	469452,25	2200766,13
	469453,37	2200769,44
	469454,52	2200772,71
	469455,64	2200775,87
	469456,82	2200779,3
	469457,98	2200782,67
	469459,09	2200786,1
	469460,14	2200789,38
	469461,09	2200792,35
	469462,23	2200795,91
	469463,55	2200800,17
	469458,08	2200802,89
	469452,47	2200805,74
	469450,52	2200800,27
	469449,28	2200796,51
	469448,17	2200793,32
	469447,21	2200790,11
	469446,14	2200786,74
	469445,04	2200783,24
	469444,04	2200780,08
	469442,91	2200776,79
	469441,77	2200773,51
	469440,63	2200770,22
	469439,49	2200766,93
	469438,4	2200763,63
	469437,31	2200760,33
	469436,22	2200757,02
	469435,13	2200753,72
	469433,88	2200750,14
	469432,66	2200746,84
	469431,53	2200743,55
	469430,41	2200740,23
	469429,26	2200736,92
	469435,01	2200734,93
	469536,46	2201023,44
	469542,08	2201014,89
	469545,53	2201016,82
	469546,02	2201016,18
	469549,37	2201018,13
	469552,39	2201020,03
	469555,49	2201022,01
	469558,69	2201024,54
	469562,08	2201026,9

	469565,22	2201029,13
	469570,12	2201032,25
	469573,78	2201033,93
	469577,34	2201035,59
	469576,1	2201037,95
	469579,79	2201039,71
	469583,11	2201041,27
	469586,4	2201042,89
	469589,72	2201044,33
	469593,08	2201045,8
	469596,47	2201047,19
	469601,17	2201049,18
	469606,34	2201051,18
	469606,73	2201050,15
	469610,04	2201051,22
	469613,7	2201052,48
	469617,14	2201053,55
	469620,9	2201054,43
	469624,41	2201055,6
	469629,39	2201057,22
	469633	2201058,68
	469638,15	2201059,7
	469641,77	2201060,31
	469645,26	2201060,95
	469649,21	2201061,67
	469653,15	2201062,38
	469657,11	2201063,05
	469660,99	2201063,6
	469666,17	2201064,18
	469670,73	2201064,8
	469674,96	2201065,39
	469679,11	2201065,98
	469683,67	2201066,6
	469687,82	2201067,16
	469693,87	2201067,98
	469698,8	2201068,51
	469697,99	2201075,58
	469697,14	2201082,92
	469692,36	2201082,3
	469686,1	2201081,64
	469682,02	2201081,21
	469678,57	2201080,92
	469674,88	2201080,44
	469671,11	2201079,93
	469667,33	2201079,47
	469663,19	2201079,18
	469657,39	2201078,85

	469652,24	2201086,31
	469652,39	2201086,32
	469656,58	2201086,62
	469660,84	2201086,93
	469665,38	2201087,37
	469668,51	2201087,71
	469669,71	2201087,84
	469673,73	2201088,28
	469677,92	2201088,83
	469682,12	2201089,32
	469686,31	2201089,88
	469691,14	2201090,83
	469695,32	2201091,45
	469701,14	2201092,25
	469699,55	2201103,29
	469687,56	2201102,38
	469688,38	2201096,98
	469685,52	2201096,57
	469681,34	2201095,98
	469677,16	2201095,39
	469673,03	2201094,8
	469669,12	2201094,25
	469667,95	2201094,15
	469664,54	2201093,86
	469660,36	2201093,44
	469656,12	2201093,11
	469649,4	2201092,58
	469636,46	2201086,03
	469641,97	2201080,19
	469648,41	2201070,74
	469651,45	2201072,61
	469651,81	2201069,99
	469652,07	2201068,53
	469648,16	2201067,84
	469644,21	2201067,12
	469640,56	2201066,47
	469636,9	2201065,86
	469635,67	2201071,49
	469630,59	2201070,56
	469626,06	2201069,55
	469621,43	2201068,57
	469617,14	2201067,2
	469613,44	2201066,08
	469614,84	2201060,97
	469613,13	2201060,43
	469611,4	2201059,9
	469607,61	2201058,74

	469604,37	2201057,51
	469598,72	2201055,14
	469594,06	2201053,2
	469590,69	2201051,74
	469587,4	2201050,25
	469584,04	2201048,77
	469580,72	2201047,21
	469577,17	2201045,65
	469573,35	2201043,85
	469570,15	2201041,84
	469566,48	2201040,15
	469559,58	2201037,52
	469558,68	2201038,86
	469555,31	2201036,63
	469551,95	2201034,29
	469551,12	2201035,76
	469548,55	2201034,23
	469547,14	2201034,43
	469544,51	2201038,34
	469543,36	2201041,85
	469541,36	2201044,98
	469539,11	2201048,84
	469536,7	2201052,97
	469533,86	2201057,4
	469526,43	2201052,77
	469529,31	2201048,24
	469531,54	2201043,99
	469533,42	2201040,56
	469531,57	2201039,41
	469533,83	2201035,89
	469533,87	2201035,8
	469532,19	2201034,75
	469534,1	2201031,33
	469536,74	2201027,42
	469538,55	2201024,62
	469536,46	2201023,44
	469563,2	2200739,25
	469561,3	2200732,95
	469567,94	2200733,83
	469575,11	2200735,49
	469576,23	2200738,84
	469577,39	2200742,28
	469578,55	2200745,82
	469579,74	2200749,35
	469580,94	2200752,87
	469582,13	2200756,4

	469576,26	2200758,4
	469570,37	2200760,39
	469569,17	2200756,86
	469567,98	2200753,34
	469566,78	2200749,81
	469565,59	2200746,29
	469564,39	2200742,76
	469563,2	2200739,25
	469379,62	2201015,97
	469383,42	2201008,46
	469387,99	2201010,57
	469392,26	2201012,68
	469396,47	2201014,7
	469400,69	2201016,98
	469405,21	2201019,09
	469409,68	2201021,18
	469409,78	2201021,05
	469414	2201022,99
	469418,38	2201024,97
	469422,89	2201027,14
	469427,14	2201029,1
	469431,25	2201030,98
	469435,75	2201033,06
	469439,87	2201035,08
	469443,98	2201036,96
	469448,3	2201039,01
	469452,41	2201040,94
	469448,85	2201048,56
	469444,97	2201056,68
	469440,76	2201054,67
	469436,73	2201052,72
	469432,71	2201050,75
	469428,57	2201048,98
	469424	2201046,9
	469419,66	2201044,89
	469415,7	2201043,12
	469411,08	2201041,02
	469414,94	2201032,51
	469411,08	2201041
	469406,73	2201039
	469402,43	2201037,02
	469397,92	2201034,95
	469393,47	2201032,94
	469391,09	2201031,94
	469388,4	2201030,57
	469385,52	2201028,61

	469380,6	2201025,97
	469375,68	2201023,34
	469379,62	2201015,97
	469629,42	2200735,82
	469630,01	2200741,74
	469621,6	2200742,58
	469620,97	2200736,97
	469629,42	2200735,82
	469626,22	2201003,84
	469632,86	2201002
	469633,91	2201006,06
	469634,92	2201009,97
	469635,92	2201013,87
	469637	2201017,67
	469638,06	2201021,56
	469639,27	2201026,18
	469640,4	2201030,45
	469641,49	2201034,63
	469642,59	2201038,8
	469643,77	2201043,03
	469645,19	2201050,18
	469638,77	2201048,99
	469638,3	2201048,61
	469638,51	2201049,36
	469632,17	2201049,45
	469631,4	2201046,13
	469630,37	2201042,26
	469629,26	2201038,05
	469628,15	2201033,83
	469626,87	2201029,55
	469625,7	2201025,11
	469624,55	2201021,01
	469623,52	2201017,16
	469622,51	2201013,36
	469621,42	2201009,43
	469620,29	2201005,37
	469626,22	2201003,84
	469591,61	2200740,21
	469593,63	2200739,45
	469599,12	2200740,72
	469600,86	2200745,24
	469602,6	2200749,52
	469596,64	2200752,07
	469596,42	2200751,43

	469590,67	2200753,82
	469588,74	2200749,08
	469587,19	2200745,65
	469585,89	2200742,47
	469591,61	2200740,21
	469485,12	2201008,12
	469481,21	2201005,97
	469485,18	2200998,67
	469489,11	2201000,84
	469492,98	2201002,97
	469497,15	2201005,26
	469501,24	2201007,55
	469505,29	2201009,82
	469509,54	2201012,16
	469514,57	2201014,95
	469510,34	2201022,58
	469505,52	2201019,44
	469501,28	2201017,1
	469497,26	2201014,77
	469493,01	2201012,45
	469489,13	2201010,32
	469485,12	2201008,12
	469416,26	2200744,95
	469422,03	2200742,07
	469423,48	2200747,17
	469424,71	2200750,76
	469425,88	2200754,19
	469426,93	2200757,3
	469427,99	2200760,55
	469429,19	2200763,88
	469430,37	2200767,24
	469431,5	2200770,51
	469432,56	2200773,73
	469433,52	2200776,66
	469434,63	2200779,91
	469435,68	2200783,29
	469436,82	2200786,81
	469437,94	2200790,32
	469439,09	2200793,72
	469440,28	2200797,14
	469441,46	2200800,45
	469442,7	2200804,03
	469443,93	2200807,56
	469445,24	2200811,34
	469439,45	2200814,59

	469434,11	2200817,74
	469432,11	2200811,53
	469431,03	2200808,1
	469429,85	2200804,62
	469428,62	2200801,2
	469427,36	2200797,64
	469426,32	2200794,35
	469425,27	2200791,06
	469424,02	2200787,59
	469422,75	2200784,19
	469421,73	2200780,9
	469420,7	2200777,63
	469419,64	2200774,41
	469418,6	2200771,13
	469417,52	2200767,77
	469416,44	2200764,5
	469415,32	2200761,17
	469414,24	2200757,95
	469413,11	2200754,74
	469411,84	2200750,96
	469410,45	2200746,95
	469416,26	2200744,95
	469645,8	2200994,2
	469651,73	2200992,37
	469652,93	2200996,25
	469654,04	2201000,15
	469655,07	2201004,22
	469656,12	2201008,11
	469657,05	2201012,04
	469658,12	2201015,93
	469659,05	2201019,31
	469660,17	2201023,25
	469661,37	2201027,18
	469662,51	2201031,06
	469663,71	2201035,12
	469664,91	2201038,7
	469665,98	2201042,74
	469667	2201046,63
	469669,18	2201054,94
	469662,23	2201053,77
	469655,55	2201052,88
	469653,75	2201046,19
	469652,67	2201042,29
	469651,67	2201038,52
	469650,45	2201034,62
	469649,33	2201030,7

	469648,18	2201026,84
	469647,07	2201023,14
	469645,96	2201019,28
	469644,99	2201015,31
	469644,01	2201011,39
	469643	2201007,66
	469641,53	2201003,69
	469640,51	2200999,88
	469639,48	2200995,84
	469645,8	2200994,2
	469629,71	2200748,26
	469630,85	2200756,5
	469631,71	2200761,64
	469632,42	2200761,63
	469632,47	2200765,19
	469632,47	2200765,21
	469632,5	2200765,19
	469632,55	2200768,75
	469632,81	2200772,25
	469632,87	2200775,81
	469632,92	2200779,09
	469633,1	2200782,62
	469633,44	2200786,4
	469633,83	2200790,38
	469634,42	2200790,37
	469634,46	2200793,55
	469634,55	2200797,33
	469634,49	2200801,81
	469634,62	2200805,57
	469634,75	2200809,65
	469634,65	2200813,74
	469634,87	2200818
	469635,15	2200822,12
	469635,43	2200826,39
	469635,7	2200830,58
	469635,86	2200834,8
	469636,13	2200838,88
	469636,31	2200843,18
	469636,62	2200847,42
	469636,86	2200851,28
	469637,08	2200855,55
	469637,29	2200859,67
	469637,46	2200859,66
	469637,99	2200868,84
	469638,2	2200873,11
	469638,35	2200877,36

	469638,55	2200881,33
	469638,89	2200885,75
	469639,21	2200889,88
	469639,32	2200894,23
	469639,45	2200899,47
	469642,55	2200899,46
	469642,46	2200904,19
	469642,29	2200909,34
	469642,01	2200914,46
	469642,06	2200919,3
	469642,1	2200922,98
	469643	2200922,98
	469643,05	2200927,65
	469643,09	2200931,96
	469643,12	2200936,64
	469645,3	2200936,68
	469645,24	2200940,71
	469645,19	2200944,61
	469645,18	2200948,28
	469644,84	2200952,73
	469644,8	2200957,18
	469641,7	2200957,09
	469641,46	2200962,99
	469637,84	2200963,05
	469637,81	2200964,78
	469632,67	2200964,66
	469632,77	2200961,26
	469631,47	2200961,37
	469627,02	2200961,5
	469627,23	2200963,47
	469620,81	2200966,11
	469616,88	2200967,5
	469613,41	2200968,96
	469609,86	2200970,43
	469606,34	2200972,01
	469602,87	2200973,66
	469599,36	2200975,21
	469595,65	2200976,82
	469592,1	2200978,29
	469588,75	2200979,66
	469585,36	2200981,32
	469581,98	2200982,76
	469578,69	2200984,04
	469575,66	2200985,36
	469572,62	2200986,82
	469569,27	2200988,48
	469566	2200990,09

	469562,6	2200991,72
	469560,03	2200985,7
	469563,45	2200984,26
	469566,66	2200982,7
	469569,96	2200981,08
	469573,13	2200979,53
	469576,16	2200978,21
	469579,56	2200976,76
	469583,1	2200975,26
	469586,47	2200973,79
	469589,9	2200972,5
	469593,32	2200971,16
	469596,81	2200969,56
	469600,27	2200967,88
	469603,68	2200966,1
	469607,2	2200964,52
	469610,63	2200962,98
	469614,05	2200961,39
	469618,17	2200959,9
	469623,24	2200958,43
	469623,13	2200955,18
	469623,12	2200955,18
	469623,03	2200951,11
	469622,89	2200947,59
	469622,77	2200943,84
	469622,56	2200940,34
	469622,5	2200936,23
	469622,45	2200932,71
	469622,33	2200928,85
	469622,33	2200925,35
	469622,25	2200921,92
	469622,22	2200918,29
	469622,05	2200914,9
	469621,88	2200911,37
	469621,65	2200908,33
	469621,48	2200904,98
	469621,26	2200901,96
	469621,12	2200898,37
	469621,02	2200894,74
	469620,96	2200891,32
	469620,92	2200887,97
	469620,81	2200884,48
	469620,43	2200880,77
	469620,3	2200877,41
	469620,16	2200873,85
	469619,97	2200870,15
	469619,81	2200866,73

	469619,6	2200863,39
	469619,46	2200859,82
	469619,32	2200856,32
	469619,22	2200852,84
	469619,14	2200849,49
	469618,97	2200846,09
	469618,8	2200842,23
	469618,7	2200838,76
	469618,56	2200835,32
	469618,34	2200831,88
	469618,18	2200828,38
	469617,91	2200824,76
	469617,8	2200821,36
	469617,62	2200817,87
	469617,55	2200814,2
	469617,48	2200810,85
	469617,36	2200807,37
	469617,18	2200803,86
	469617,05	2200800,32
	469616,69	2200797,21
	469616,44	2200793,81
	469616,38	2200790,24
	469616,28	2200786,7
	469616,16	2200783,03
	469616,06	2200779,56
	469616,06	2200776,03
	469616,12	2200772,64
	469615,87	2200769,16
	469615,64	2200769,17
	469613,22	2200767,07
	469610,11	2200768,1
	469606,76	2200769,32
	469603,42	2200770,54
	469600,01	2200771,72
	469596,59	2200773,11
	469593,1	2200774,33
	469590,04	2200775,39
	469586,43	2200776,59
	469586,34	2200776,38
	469583	2200777,55
	469579,74	2200778,71
	469576,84	2200779,74
	469573,56	2200780,82
	469569,96	2200782,06
	469566,89	2200783,09
	469563,47	2200784,24
	469559,96	2200785,42

	469559,81	2200785,13
	469556,38	2200786,28
	469556,48	2200786,59
	469553,22	2200787,68
	469549,52	2200788,93
	469546,33	2200790
	469546,19	2200789,6
	469542,79	2200790,78
	469542,92	2200791,15
	469539,51	2200792,3
	469535,67	2200793,58
	469532,05	2200794,77
	469528,33	2200796,01
	469525	2200797,11
	469521,84	2200798,14
	469521,79	2200797,99
	469518,23	2200799,2
	469514,81	2200800,39
	469511,72	2200801,34
	469508,09	2200802,53
	469504,82	2200803,57
	469501,36	2200804,62
	469498,51	2200805,52
	469495,19	2200806,57
	469492,27	2200807,5
	469488,72	2200808,62
	469485,35	2200809,7
	469483,62	2200810,24
	469482	2200814,61
	469482,24	2200820,01
	469482,47	2200824,19
	469482,75	2200827,68
	469482,95	2200831,26
	469483,02	2200835,13
	469483,18	2200838,79
	469483,34	2200842,43
	469483,5	2200845,82
	469483,64	2200849,52
	469483,77	2200853,11
	469483,9	2200856,72
	469484,14	2200860,19
	469484,35	2200863,99
	469484,49	2200867,35
	469484,64	2200871,01
	469484,86	2200874,65
	469485,06	2200878,04
	469485,19	2200881,68

	469485,26	2200885,26
	469485,38	2200888,96
	469485,59	2200892,67
	469485,76	2200896,58
	469485,85	2200900,58
	469485,95	2200904,79
	469486,11	2200908,45
	469486,28	2200911,9
	469486,63	2200915,73
	469486,82	2200919,19
	469486,88	2200922,46
	469486,7	2200922,47
	469486,88	2200925,99
	469487,12	2200929,7
	469487,27	2200933,09
	469487,37	2200936,5
	469487,5	2200939,95
	469487,74	2200943,39
	469487,93	2200946,91
	469488,29	2200950,8
	469488,48	2200954,49
	469488,63	2200957,69
	469488,85	2200961,04
	469488,98	2200964,77
	469489,15	2200968,56
	469489,33	2200972,05
	469489,58	2200976,44
	469489,78	2200981,55
	469481,43	2200981,14
	469475,7	2200981,43
	469475,46	2200975,33
	469475,32	2200972,52
	469476,5	2200972,47
	469476,39	2200969,31
	469476,22	2200965,76
	469476,11	2200961,98
	469475,96	2200958,72
	469475,83	2200955,3
	469475,68	2200951,5
	469475,51	2200947,64
	469475,33	2200944,27
	469475,18	2200940,78
	469474,94	2200937,13
	469474,75	2200933,64
	469474,61	2200930,14
	469474,5	2200926,64
	469474,41	2200923,05

	469474,22	2200919,74
	469474,05	2200916,2
	469474,03	2200912,66
	469473,9	2200909,01
	469473,75	2200905,41
	469473,69	2200901,12
	469473,52	2200897,02
	469473,29	2200893,32
	469473,1	2200889,7
	469472,79	2200885,68
	469472,67	2200881,9
	469472,6	2200878,44
	469472,37	2200875,03
	469472,25	2200871,77
	469472,02	2200868,09
	469471,81	2200864,61
	469471,66	2200861,16
	469471,43	2200857,47
	469471,36	2200853,63
	469471,22	2200849,96
	469470,95	2200846,46
	469470,86	2200842,84
	469470,69	2200839,42
	469470,46	2200835,72
	469470,39	2200832,05
	469470,25	2200828,51
	469470,34	2200824,15
	469470,2	2200820,34
	469469,61	2200815,43
	469469,45	2200811,52
	469475,36	2200811,49
	469478,82	2200811,85
	469476,93	2200806,04
	469475,95	2200802,93
	469474,86	2200799,57
	469481,63	2200797,39
	469485,21	2200796,24
	469488,78	2200795,1
	469491,55	2200794,22
	469494,79	2200793,21
	469497,77	2200792,29
	469500,93	2200791,2
	469504,32	2200790,03
	469507,75	2200788,98
	469511,15	2200787,84
	469514,62	2200786,66
	469517,95	2200785,58

	469521,3	2200784,5
	469524,74	2200783,45
	469528,31	2200782,33
	469531,75	2200781,19
	469535,42	2200779,93
	469538,61	2200778,86
	469542,04	2200777,93
	469545,37	2200776,7
	469549,15	2200775,4
	469552,58	2200774,38
	469556,12	2200773,25
	469559,75	2200772,13
	469563,13	2200771,06
	469566,28	2200770,14
	469569,26	2200768,98
	469572,75	2200767,82
	469575,69	2200766,59
	469579,01	2200765,46
	469582,42	2200764,4
	469586,04	2200763,25
	469588,93	2200762,38
	469592,44	2200761,17
	469596	2200759,92
	469599,49	2200758,7
	469602,96	2200757,49
	469606,2	2200756,29
	469609,61	2200755,11
	469612,73	2200753,88
	469616,03	2200752,75
	469620,53	2200751,2
	469629,71	2200748,26
	469395,9	2201000,08
	469400,59	2200991,83
	469404,01	2200993,79
	469407,67	2200995,65
	469412,61	2200998,29
	469411,59	2201000,12
	469414,69	2201001,81
	469418,07	2201003,73
	469417,37	2201005,01
	469421,05	2201007,03
	469422,23	2201004,67
	469425,96	2201006,62
	469430,06	2201008,77
	469433,99	2201010,83
	469438,09	2201012,98

	469442,43	2201015,25
	469446	2201010,28
	469446,35	2201003,98
	469446,67	2200997,81
	469452,55	2201000,11
	469452,11	2201004
	469451,85	2201010,51
	469454,65	2201009,43
	469462,86	2201009,28
	469462,95	2201013,47
	469463,03	2201017,37
	469463,13	2201021,29
	469462,86	2201026,12
	469463,99	2201026,37
	469462,74	2201031,25
	469461,32	2201036,22
	469455,46	2201033,97
	469451,11	2201032,04
	469447,72	2201030,52
	469444,45	2201029,07
	469441,11	2201027,41
	469437,54	2201025,64
	469433,16	2201023,46
	469429,02	2201021,39
	469424,71	2201019,12
	469420,68	2201017,03
	469416,78	2201014,92
	469418,05	2201012,57
	469414,4	2201010,47
	469410,89	2201008,5
	469407,97	2201006,65
	469403,22	2201004,17
	469399,32	2201002,04
	469395,9	2201000,08
	469397,73	2200755,68
	469403,1	2200751,57
	469404,65	2200756,57
	469405,96	2200760,89
	469406,95	2200764,25
	469407,87	2200767,41
	469409,01	2200770,63
	469410,14	2200773,85
	469411,34	2200777,11
	469412,96	2200781,38
	469414,53	2200786,15
	469415,93	2200790,19

	469417,02	2200793,37
	469418,17	2200796,72
	469419,33	2200800,14
	469420,42	2200803,27
	469421,5	2200806,43
	469422,66	2200809,96
	469423,71	2200812,99
	469425,1	2200816,85
	469426,51	2200820,79
	469428,06	2200825,21
	469422,11	2200827,33
	469416,28	2200829,73
	469414,65	2200825,1
	469413,16	2200821,06
	469411,78	2200816,8
	469410,74	2200813,21
	469409,64	2200809,88
	469408,45	2200806,53
	469407,24	2200802,7
	469406,07	2200799,35
	469404,86	2200795,97
	469403,55	2200792,27
	469402,27	2200788,78
	469400,85	2200784,68
	469399,64	2200781,36
	469398,45	2200777,99
	469397,32	2200774,88
	469396,19	2200771,43
	469395,15	2200767,88
	469394,21	2200765
	469393,37	2200762,39
	469392,56	2200759,63
	469397,73	2200755,68
	469556,76	2200987,14
	469559,28	2200993,11
	469555,7	2200994,84
	469552,14	2200996,58
	469543,07	2201000,39
	469540,97	2200994,3
	469549,36	2200990,51
	469553,08	2200988,9
	469556,76	2200987,14
	469378,56	2200765,48
	469384,32	2200763,36
	469385,49	2200766,82

	469386,88	2200770,63
	469388	2200773,89
	469389,19	2200777,16
	469390,28	2200780,22
	469391,5	2200783,7
	469392,73	2200787,17
	469393,77	2200790,46
	469394,81	2200793,83
	469395,95	2200797,31
	469397	2200800,58
	469398,02	2200803,79
	469399,17	2200807,05
	469400,3	2200810,53
	469401,4	2200814,06
	469402,46	2200817,38
	469403,8	2200820,76
	469405,09	2200824,47
	469406,57	2200828,44
	469409,11	2200835,49
	469404,93	2200837,03
	469400,9	2200838,3
	469396,81	2200839,66
	469394,5	2200832,46
	469393,03	2200828,52
	469391,69	2200824,56
	469390,79	2200821,31
	469389,71	2200817,87
	469388,56	2200814,62
	469387,41	2200811,17
	469386,49	2200807,93
	469385,39	2200804,51
	469384,19	2200801,14
	469383,14	2200797,83
	469381,97	2200794,53
	469380,84	2200791,28
	469380,99	2200791,23
	469379,87	2200787,81
	469378,73	2200784,45
	469377,6	2200781,13
	469376,48	2200777,82
	469375,35	2200774,5
	469374,22	2200771,19
	469373,03	2200767,89
	469378,56	2200765,48
	469556,76	2200987,14
	469554,17	2200981,27

	469557,55	2200979,77
	469560,03	2200985,7
	469556,76	2200987,14
	469359,6	2200774,5
	469365,35	2200772,46
	469367,06	2200777,27
	469368,53	2200781,64
	469369,74	2200785,45
	469370,79	2200788,87
	469372,08	2200792,42
	469373,32	2200795,73
	469374,47	2200799,07
	469375,5	2200802,09
	469376,59	2200805,63
	469377,81	2200808,91
	469379,02	2200812,22
	469380,23	2200815,67
	469381,39	2200819,11
	469382,51	2200822,31
	469383,7	2200825,73
	469384,79	2200828,84
	469386,04	2200832,49
	469387,21	2200835,93
	469388,55	2200840,02
	469390,61	2200845,99
	469386,65	2200847,45
	469383,26	2200848,77
	469379,17	2200850,27
	469377,01	2200844,22
	469375,66	2200840,45
	469374,36	2200836,57
	469373,1	2200832,95
	469371,99	2200829,74
	469370,8	2200826,34
	469369,66	2200823,06
	469368,51	2200819,74
	469367,38	2200816,29
	469366,23	2200813,01
	469365,08	2200809,79
	469363,89	2200806,47
	469362,72	2200803,03
	469361,7	2200800
	469360,51	2200796,47
	469359,41	2200793,04
	469358,33	2200789,68
	469357,23	2200786,42

	469355,67	2200781,52
	469354,39	2200777,85
	469359,6	2200774,5
	469601,74	2200779,31
	469607,32	2200777,58
	469607,5	2200782,39
	469607,8	2200787,22
	469608,21	2200791,78
	469608,25	2200795,61
	469608,4	2200798,97
	469608,51	2200802,31
	469608,65	2200805,79
	469608,81	2200809,55
	469609	2200812,99
	469609,11	2200816,22
	469609,18	2200819,68
	469609,32	2200823,13
	469609,48	2200826,89
	469609,65	2200830,4
	469609,88	2200833,83
	469610,05	2200837,36
	469610,13	2200840,73
	469610,21	2200844,03
	469610,37	2200847,55
	469610,58	2200851,24
	469610,82	2200854,8
	469610,84	2200858,29
	469610,99	2200861,82
	469611,16	2200865,51
	469611,3	2200868,7
	469611,47	2200872,55
	469611,61	2200875,72
	469611,84	2200879,48
	469611,77	2200882,81
	469611,95	2200886,52
	469611,95	2200890,8
	469612,08	2200894,92
	469612,44	2200898,48
	469612,59	2200902,15
	469612,64	2200904,49
	469612,64	2200906,94
	469612,76	2200909,32
	469612,94	2200912,87
	469613,04	2200916,27
	469613,27	2200920,2
	469613,39	2200923,82

	469613,46	2200927,47
	469613,58	2200930,96
	469613,6	2200934,77
	469613,63	2200938,52
	469613,85	2200942,18
	469614,05	2200945,98
	469614,21	2200949,19
	469614,3	2200952,4
	469608,52	2200952,91
	469602,18	2200953,7
	469601,91	2200949,85
	469601,76	2200946,62
	469601,54	2200943,05
	469601,39	2200939,19
	469601,23	2200935,45
	469601,13	2200931,43
	469600,95	2200928,12
	469600,73	2200924,4
	469600,69	2200920,92
	469600,54	2200917,31
	469600,39	2200913,73
	469600,26	2200910,3
	469600,13	2200906,91
	469600	2200902,53
	469599,57	2200899,19
	469599,53	2200895,43
	469599,47	2200890,77
	469599,38	2200887,08
	469599,21	2200883,32
	469599,11	2200880,7
	469599,11	2200878,16
	469599,06	2200875,59
	469598,98	2200873,02
	469598,83	2200869,3
	469598,66	2200865,85
	469598,42	2200862,14
	469598,11	2200858,59
	469598,04	2200855,09
	469597,98	2200851,7
	469597,92	2200847,96
	469597,86	2200844,49
	469597,7	2200841,06
	469597,58	2200837,72
	469597,47	2200834,36
	469597,3	2200830,74
	469597,18	2200827,13
	469596,97	2200827,13

	469596,9	2200823,74
	469596,86	2200820,19
	469596,73	2200816,61
	469596,48	2200813,2
	469596,36	2200809,71
	469596,24	2200806,36
	469596,23	2200806,36
	469596,1	2200802,77
	469596,16	2200799,34
	469596,03	2200795,86
	469595,92	2200792,41
	469595,79	2200789,18
	469595,72	2200785,92
	469595,56	2200781,23
	469601,74	2200779,31
	469399,82	2200976,68
	469400,17	2200976,15
	469403,2	2200977,52
	469400,57	2200983,15
	469397,28	2200981,74
	469399,82	2200976,68
	469635,72	2200783,6
	469635,49	2200783,58
	469635,27	2200783,52
	469635,06	2200783,43
	469634,87	2200783,3
	469634,71	2200783,14
	469634,56	2200782,95
	469634,47	2200782,74
	469634,41	2200782,52
	469634,39	2200782,29
	469634,41	2200782,06
	469634,47	2200781,84
	469634,55	2200781,63
	469634,69	2200781,44
	469634,85	2200781,28
	469635,04	2200781,13
	469635,25	2200781,04
	469635,47	2200780,98
	469635,7	2200780,96
	469635,93	2200780,98
	469636,15	2200781,04
	469636,36	2200781,12
	469636,55	2200781,26
	469636,71	2200781,42

	469636,85	2200781,61
	469636,95	2200781,82
	469637,01	2200782,04
	469637,03	2200782,27
	469637,01	2200782,5
	469636,95	2200782,72
	469636,86	2200782,93
	469636,73	2200783,12
	469636,57	2200783,28
	469636,38	2200783,42
	469636,17	2200783,52
	469635,95	2200783,58
	469635,72	2200783,6
	469341,98	2200787,42
	469346,87	2200784,58
	469349,09	2200789,79
	469350,59	2200793,48
	469351,74	2200796,83
	469352,84	2200800,12
	469354,13	2200803,66
	469355,19	2200806,88
	469356,23	2200810,2
	469357,31	2200813,33
	469358,42	2200816,49
	469359,62	2200819,87
	469360,67	2200823,17
	469361,89	2200826,67
	469363,01	2200830,02
	469364,17	2200833,39
	469365,25	2200836,69
	469366,36	2200839,98
	469367,49	2200843,37
	469368,62	2200846,77
	469369,72	2200850,05
	469371,77	2200856,37
	469368	2200857,79
	469364,2	2200859,23
	469360,45	2200860,7
	469358,19	2200854,09
	469356,96	2200850,69
	469355,69	2200847,63
	469354,56	2200843,89
	469353,41	2200840,66
	469352,28	2200837,34
	469351,14	2200833,85
	469350	2200830,53

	469348,92	2200827,33
	469347,76	2200824,04
	469346,57	2200820,82
	469345,36	2200817,55
	469344,04	2200813,88
	469342,93	2200810,67
	469341,85	2200807,59
	469340,68	2200804,19
	469339,53	2200800,88
	469338,41	2200797,51
	469337,17	2200793,94
	469336,02	2200790,72
	469341,98	2200787,42
	469332,05	2200982,87
	469336,66	2200976,1
	469341	2200979,09
	469345,18	2200982,14
	469349,36	2200985,23
	469353,29	2200988,03
	469356,98	2200990,82
	469360,72	2200993,73
	469363,84	2200995,9
	469366,66	2200997,7
	469369,33	2200999,42
	469371,57	2201000,92
	469374,53	2201002,9
	469377,09	2201004,63
	469372,43	2201011,18
	469365,48	2201020,8
	469362,67	2201019,36
	469359,54	2201017,57
	469357,2	2201016,2
	469354,56	2201014,59
	469351,67	2201012,7
	469348,47	2201010,53
	469344,48	2201007,52
	469339,72	2201003,87
	469334,69	2201000,4
	469329,91	2200996,85
	469325,09	2200993,15
	469332,38	2200983,1
	469332,05	2200982,87
	469580,53	2200787,97
	469586,77	2200787,6
	469587,06	2200792,63

	469587,17	2200795,95
	469587,42	2200799,54
	469587,6	2200802,93
	469587,67	2200806,65
	469587,7	2200810,15
	469587,8	2200813,59
	469587,89	2200816,87
	469588,14	2200820,33
	469588,23	2200824,01
	469588,33	2200827,36
	469588,42	2200830,83
	469588,54	2200834,52
	469588,66	2200838,23
	469588,79	2200841,56
	469588,93	2200844,98
	469589,07	2200848,27
	469589,21	2200851,86
	469589,45	2200855,47
	469589,59	2200858,6
	469589,68	2200862,1
	469589,77	2200865,74
	469590,05	2200865,74
	469590,05	2200869,27
	469590,34	2200872,77
	469590,4	2200876,39
	469590,45	2200879,82
	469590,45	2200883,33
	469590,72	2200888,04
	469590,89	2200891,59
	469591,28	2200895,7
	469591,33	2200899,4
	469591,39	2200903,09
	469591,46	2200906,61
	469591,58	2200910,18
	469591,65	2200913,47
	469591,82	2200917,06
	469592,08	2200920,64
	469592,14	2200924,04
	469592,23	2200927,78
	469592,22	2200931,03
	469592,47	2200934,56
	469592,67	2200937,98
	469592,85	2200941,52
	469593,06	2200944,93
	469592,82	2200944,94
	469592,83	2200948,26
	469593,07	2200948,25

	469593,24	2200951,74
	469593,4	2200955,27
	469593,54	2200958,67
	469593,71	2200961,89
	469587,87	2200963,44
	469581,81	2200965,7
	469581,27	2200959,61
	469581,01	2200955,96
	469580,77	2200952,48
	469580,61	2200948,97
	469580,49	2200945,49
	469580,33	2200941,92
	469580,22	2200938,5
	469580,08	2200935,1
	469579,87	2200931,55
	469579,75	2200928,24
	469579,57	2200924,5
	469579,46	2200921,22
	469579,34	2200917,58
	469579,29	2200913,9
	469579,19	2200910,52
	469579,12	2200907,1
	469578,99	2200903,55
	469578,87	2200899,8
	469578,94	2200895,75
	469578,68	2200892,46
	469578,47	2200888,17
	469578,22	2200883,25
	469578,01	2200879,69
	469577,96	2200876,56
	469577,77	2200872,96
	469577,58	2200869,39
	469577,4	2200865,64
	469577,19	2200862,26
	469577,16	2200858,53
	469577,05	2200855,16
	469576,89	2200851,72
	469576,67	2200848,64
	469576,51	2200845,27
	469576,29	2200842,03
	469576,16	2200838,7
	469576,02	2200835,02
	469576,04	2200831,25
	469575,91	2200827,71
	469575,84	2200824,28
	469575,72	2200820,89
	469575,6	2200817,43

	469575,41	2200813,89
	469575,17	2200810,58
	469574,99	2200806,99
	469574,65	2200803,57
	469574,57	2200800,19
	469574,86	2200800,18
	469574,68	2200796,63
	469574,58	2200793,37
	469574,47	2200789,05
	469580,53	2200787,97
	469403,2	2200977,52
	469406,7	2200973,41
	469408,22	2200968,27
	469417,38	2200971,37
	469418,13	2200969,82
	469422,02	2200971,67
	469426,54	2200973,03
	469430,03	2200974,75
	469433,46	2200976,45
	469436,98	2200978,12
	469440,65	2200979,88
	469443,9	2200981,33
	469447,28	2200982,88
	469450,58	2200984,36
	469454,3	2200986
	469459,26	2200988,26
	469462,6	2200990,03
	469465,52	2200991,62
	469468,6	2200985,12
	469475,68	2200988,48
	469479,34	2200990,23
	469485,35	2200993,08
	469483,08	2200997,87
	469480,93	2201002,38
	469474,93	2200999,53
	469471,19	2200997,75
	469464,18	2200994,42
	469462,89	2200997,41
	469466,49	2200998,92
	469469,52	2201000,55
	469473,22	2201002,42
	469476,99	2201004,39
	469476,99	2201004,38
	469481,23	2201006,6
	469487,1	2201009,9
	469492,9	2201013,1

	469496,75	2201015,19
	469501,06	2201017,51
	469505,63	2201019,97
	469503,72	2201023,42
	469499,24	2201020,94
	469498,1	2201022,89
	469493,85	2201020,54
	469489,99	2201018,45
	469484,09	2201015,45
	469478,33	2201012,14
	469474,09	2201009,93
	469470,41	2201008
	469466,71	2201006,14
	469463,84	2201004,69
	469460,35	2201003,12
	469454,95	2201000,98
	469456,54	2200997,18
	469454,93	2200996,43
	469450,53	2200994,5
	469446,7	2200992,94
	469443,31	2200991,41
	469443,44	2200991,13
	469440,11	2200989,54
	469436,68	2200988,17
	469433,01	2200986,41
	469429,37	2200984,71
	469426,53	2200982,73
	469422,99	2200980,93
	469418,63	2200978,78
	469417,36	2200978,17
	469414,53	2200983,63
	469403,2	2200977,52
	469323,01	2200797,83
	469328,27	2200794,77
	469328,72	2200796,01
	469329,93	2200799,4
	469331,02	2200802,96
	469332,13	2200806,34
	469333,35	2200809,65
	469334,51	2200813,01
	469335,67	2200816,37
	469336,78	2200819,45
	469337,98	2200822,75
	469339,11	2200825,88
	469340,28	2200829,24
	469341,45	2200832,59

	469342,86	2200836,16
	469344,01	2200839,3
	469345,1	2200842,34
	469346,43	2200845,67
	469347,64	2200849,25
	469348,8	2200852,56
	469350,06	2200856,08
	469351,45	2200859,68
	469353,04	2200863,9
	469354,51	2200868,26
	469348,78	2200870,37
	469343,3	2200872,48
	469341,51	2200868,12
	469339,91	2200864,01
	469338,43	2200860,31
	469337,1	2200856,63
	469335,92	2200853,32
	469334,73	2200850,1
	469333,63	2200846,98
	469332,52	2200843,8
	469331,29	2200840,44
	469330,04	2200836,71
	469328,89	2200833,35
	469327,8	2200830,11
	469326,61	2200826,87
	469325,39	2200823,68
	469324,14	2200820,52
	469322,84	2200817,03
	469321,71	2200813,74
	469320,57	2200810,47
	469319	2200805,91
	469317,43	2200800,49
	469323,01	2200797,83
	469656,55	2200967
	469660,39	2200965,57
	469662,4	2200971,07
	469660,1	2200972,07
	469662,21	2200977,62
	469663,86	2200983,26
	469665,69	2200987,88
	469666,91	2200991,89
	469667,99	2200995,78
	469669,08	2200999,66
	469670,16	2201003,55
	469671,25	2201007,44
	469672,09	2201011,12

	469673,27	2201014,69
	469673,26	2201014,69
	469674,35	2201018,57
	469675,43	2201022,46
	469676,52	2201026,35
	469677,62	2201030,12
	469678,72	2201034,13
	469678,57	2201034,17
	469679,59	2201037,99
	469680,7	2201041,79
	469683,1	2201041,09
	469684,03	2201045,24
	469682,48	2201045,66
	469683,45	2201049,84
	469684,52	2201054,37
	469678,01	2201055,91
	469676,94	2201051,37
	469675,75	2201047,47
	469674,62	2201043,56
	469673,58	2201039,8
	469672,46	2201035,93
	469671,33	2201031,98
	469670,18	2201028,12
	469669,04	2201024,25
	469667,96	2201020,36
	469666,87	2201016,47
	469665,71	2201012,69
	469664,8	2201009,03
	469663,87	2201005,2
	469662,79	2201001,31
	469661,7	2200997,42
	469660,61	2200993,53
	469659,53	2200989,65
	469657,88	2200985,11
	469656,73	2200981,05
	469656,86	2200981,01
	469656,41	2200979,52
	469653,46	2200980,6
	469653,92	2200981,71
	469650,21	2200983,5
	469646,88	2200985,08
	469643,16	2200986,97
	469639,49	2200988,82
	469636,16	2200990,49
	469632,24	2200992,46
	469628,23	2200994,48
	469624,83	2200996,12

	469621,98	2200997,6
	469618,66	2200999,42
	469614,89	2201000,96
	469617,22	2201006,64
	469613,68	2201008,24
	469610,32	2201009,77
	469604,61	2201012,36
	469605,05	2201013,34
	469600,87	2201015,52
	469596,69	2201017,69
	469592,97	2201009,65
	469591,86	2201010,42
	469593,99	2201016,49
	469593,85	2201016,55
	469590,63	2201018
	469592,79	2201021,71
	469591,28	2201024,43
	469594,94	2201027,07
	469591,52	2201032,87
	469587,65	2201030,55
	469584,23	2201028,51
	469580,36	2201026,17
	469576,8	2201024,04
	469572,97	2201021,85
	469569,75	2201020
	469565,17	2201016,82
	469562,95	2201015,23
	469561,98	2201014,72
	469557,32	2201011,98
	469564,48	2201006,92
	469566,86	2201009,01
	469567,67	2201007,65
	469570,79	2201009,86
	469573,69	2201006,14
	469580,02	2201011,05
	469574,02	2201006,39
	469579,08	2201001,79
	469583,61	2200999,84
	469587,85	2200998,02
	469589,51	2200997,3
	469591,66	2200996,24
	469594,83	2200994,67
	469592,84	2200990,53
	469595,24	2200989,37
	469596,22	2200988,89
	469598,34	2200992,97
	469599,93	2200991,88

	469603,64	2200989,95
	469607,34	2200988,24
	469611,4	2200987
	469615,22	2200985,61
	469619,08	2200984,24
	469622,54	2200983,07
	469626,34	2200981,11
	469630,44	2200978,81
	469633,85	2200977,12
	469637,72	2200975,11
	469637,67	2200975
	469641,44	2200973,33
	469644,87	2200971,61
	469649,03	2200969,74
	469652,72	2200968,28
	469652,76	2200968,37
	469656,55	2200967
	469559,5	2200795,56
	469565,85	2200795,3
	469565,87	2200796,26
	469565,92	2200799,65
	469566,07	2200799,65
	469566,24	2200803,29
	469566,36	2200806,81
	469566,45	2200810,36
	469566,55	2200813,93
	469566,64	2200817,36
	469566,8	2200820,79
	469566,9	2200824,59
	469567,05	2200827,88
	469567,21	2200831,38
	469567,33	2200834,94
	469567,46	2200838,73
	469567,59	2200842,57
	469567,71	2200846,24
	469567,8	2200849,88
	469567,88	2200853,37
	469568,18	2200856,65
	469568,32	2200860,08
	469568,43	2200863,56
	469568,55	2200867,05
	469568,66	2200870,46
	469569,08	2200873,9
	469569,21	2200877,45
	469569,39	2200880,67
	469569,56	2200884,71

	469569,62	2200889,1
	469569,81	2200892,69
	469569,87	2200896,38
	469569,97	2200899,1
	469570,15	2200901,88
	469570,21	2200904,55
	469570,37	2200907,37
	469570,52	2200911,02
	469570,79	2200914,61
	469570,96	2200918,1
	469571,13	2200921,54
	469571,09	2200925,22
	469571,26	2200928,65
	469571,48	2200932,04
	469571,6	2200935,6
	469571,73	2200939,53
	469571,89	2200943,21
	469572,07	2200946,6
	469572,23	2200949,93
	469572,42	2200953,37
	469572,7	2200956,99
	469572,98	2200960,36
	469573,39	2200963,96
	469573,92	2200969,85
	469568,07	2200973,04
	469561,84	2200974,77
	469561,13	2200968,81
	469560,84	2200964,91
	469560,56	2200961,56
	469560,35	2200957,97
	469560,09	2200954,15
	469559,88	2200950,64
	469559,67	2200947,16
	469559,55	2200943,78
	469559,39	2200939,93
	469559,24	2200936,33
	469559,07	2200932,42
	469558,95	2200929,25
	469558,81	2200925,61
	469558,61	2200922,15
	469558,55	2200918,71
	469558,4	2200915,23
	469558,24	2200911,67
	469558,04	2200908,02
	469557,76	2200904,48
	469557,67	2200900,82
	469557,49	2200896,99

	469557,68	2200896,97
	469557,51	2200893,39
	469557,37	2200889,44
	469557,17	2200885,46
	469557,04	2200880,96
	469556,57	2200877,89
	469556,44	2200874,43
	469556,61	2200870,91
	469556,51	2200867,42
	469556,34	2200863,96
	469556,2	2200860,54
	469556,06	2200857,12
	469555,92	2200853,73
	469555,64	2200853,74
	469555,22	2200850
	469555,14	2200846,43
	469555,14	2200842,78
	469555,07	2200838,97
	469554,82	2200835,25
	469554,71	2200831,7
	469554,62	2200828,33
	469554,53	2200825,13
	469554,42	2200821,27
	469554,42	2200817,91
	469554,28	2200814,48
	469554,13	2200810,75
	469553,99	2200807,2
	469553,84	2200803,54
	469553,7	2200799,9
	469553,33	2200799,9
	469553,27	2200795,64
	469559,5	2200795,56
	469399,82	2200976,68
	469389,02	2200971,85
	469387,26	2200975,5
	469383,71	2200982,46
	469385,87	2200983,82
	469390,02	2200986,03
	469393,79	2200988,13
	469397,11	2200989,87
	469392,59	2200998,39
	469388,95	2200996,46
	469385,47	2200994,46
	469381,33	2200992,23
	469376,9	2200989,85
	469372,43	2200987,24

	469369,06	2200985,6
	469364,95	2200983,18
	469361,3	2200981,15
	469357,27	2200978,73
	469353,2	2200976,29
	469349,6	2200974,04
	469346,13	2200970,81
	469342,67	2200967,54
	469338,59	2200963,83
	469334,69	2200960,38
	469331,36	2200957,34
	469328,26	2200954,34
	469321,94	2200947,88
	469318,65	2200944,47
	469315,14	2200940,85
	469311,06	2200936,75
	469306,11	2200931,85
	469301,55	2200927,31
	469298,77	2200924,52
	469295,95	2200921,59
	469293,15	2200918,73
	469291,03	2200916,71
	469288,9	2200914,55
	469286,66	2200912,21
	469284,36	2200909,71
	469281,6	2200906,73
	469278,78	2200903,67
	469275,83	2200900,39
	469271,87	2200895,96
	469268,19	2200891,96
	469264,53	2200887,95
	469264,2	2200887,59
	469255,49	2200896,74
	469268,75	2200906,67
	469275	2200912,91
	469281,04	2200918,95
	469287,16	2200925,03
	469290,01	2200927,92
	469292,91	2200930,79
	469295,74	2200933,56
	469298,69	2200936,51
	469301,71	2200939,33
	469304,35	2200942,08
	469307,12	2200944,9
	469310,06	2200947,74
	469312,75	2200950,44
	469315,44	2200953,14

	469318,13	2200955,84
	469320,82	2200958,53
	469323,51	2200961,23
	469326,2	2200963,93
	469328,89	2200966,63
	469331,58	2200969,33
	469334,31	2200972,23
	469328,59	2200978,13
	469325,52	2200975,54
	469322,83	2200972,84
	469325,51	2200975,54
	469323,31	2200978,19
	469327,21	2200981,93
	469318,82	2200991,36
	469313,98	2200986,73
	469309,56	2200982,47
	469303,82	2200976,94
	469299,51	2200972,97
	469304,5	2200967,98
	469303,74	2200967,31
	469300,21	2200963,41
	469297,49	2200960,62
	469294,65	2200957,67
	469291,6	2200954,74
	469288,83	2200951,96
	469286,12	2200949,28
	469285,88	2200949,33
	469280,24	2200943,63
	469274,38	2200938
	469271,54	2200935,11
	469268,54	2200932,32
	469263,78	2200927,89
	469259,07	2200923,11
	469255,53	2200919,71
	469255,52	2200919,7
	469251,16	2200916,54
	469246,79	2200913,37
	469242,61	2200910
	469238,4	2200906,66
	469233,51	2200902,78
	469228,32	2200898,66
	469223,66	2200894,96
	469218,67	2200890,99
	469226,41	2200880,6
	469232,21	2200884,47
	469237,43	2200887,95
	469238,61	2200886,34

	469243,52	2200890,24
	469244,33	2200890,88
	469255,57	2200878,21
	469255,38	2200877,83
	469253,14	2200875,58
	469250,94	2200873,32
	469248,55	2200870,88
	469254,91	2200864,5
	469256,01	2200865,75
	469259,8	2200862,15
	469261,34	2200863,78
	469268,45	2200856,96
	469272,6	2200853,22
	469277,04	2200857,99
	469272,65	2200861,63
	469265,31	2200868,03
	469262,09	2200864,67
	469258,17	2200868,4
	469259,35	2200869,53
	469261,69	2200871,7
	469263,87	2200873,76
	469266,02	2200875,73
	469268,68	2200878,15
	469271,91	2200881,21
	469275,57	2200885,23
	469279,2	2200889,21
	469283,19	2200893,59
	469285,18	2200891,88
	469288,17	2200894,71
	469288,68	2200894,22
	469291,43	2200897,29
	469294,38	2200900,4
	469296,54	2200902,66
	469298,39	2200904,59
	469295,47	2200908,09
	469297,57	2200910,28
	469299,66	2200912,35
	469302,46	2200915,21
	469305,32	2200917,93
	469308,16	2200920,78
	469312,53	2200925,54
	469317,37	2200930,33
	469321,66	2200934,53
	469325,16	2200938,13
	469328,59	2200941,33
	469330,45	2200939,5
	469336,71	2200945,86

	469339,61	2200948,74
	469338,66	2200949,71
	469341,7	2200952,32
	469345,86	2200956,39
	469349,87	2200960,17
	469353,21	2200963,54
	469356,54	2200966,91
	469359,31	2200970,01
	469361,76	2200972,47
	469364,74	2200968,28
	469372,57	2200965,93
	469372,53	2200966,43
	469375,64	2200968,98
	469379	2200971,67
	469380,83	2200967,93
	469380,44	2200967,74
	469382,58	2200963,22
	469384,75	2200958,99
	469393,05	2200963,5
	469400,49	2200967,22
	469398,83	2200971,22
	469399,82	2200976,68
	469538,43	2200801,48
	469544,57	2200800,72
	469544,85	2200804,25
	469545,09	2200807,13
	469545,46	2200811,55
	469545,57	2200815,27
	469545,69	2200818,94
	469545,8	2200822,24
	469545,94	2200825,94
	469546,05	2200829,48
	469546,2	2200833,03
	469546,33	2200836,53
	469546,36	2200839,76
	469546,5	2200843,27
	469546,65	2200846,66
	469546,76	2200850,26
	469546,97	2200853,96
	469547,12	2200857,54
	469547,35	2200861,34
	469547,51	2200864,69
	469547,68	2200868,35
	469547,83	2200871,61
	469547,92	2200874,88
	469548	2200878,36

	469548,1	2200881,94
	469548,24	2200885,64
	469548,44	2200890,07
	469548,7	2200893,96
	469548,76	2200897,73
	469548,8	2200901,19
	469548,98	2200904,83
	469549,17	2200908,32
	469549,4	2200911,82
	469549,6	2200915,35
	469549,77	2200918,9
	469550,08	2200923,04
	469550,32	2200926,34
	469550,66	2200929,48
	469550,84	2200933
	469550,97	2200936,51
	469550,69	2200936,52
	469550,8	2200940,03
	469551	2200943,42
	469551,29	2200946,91
	469551,25	2200950,74
	469551,49	2200954,14
	469551,78	2200957,72
	469552,06	2200961,26
	469552,28	2200964,52
	469552,54	2200967,95
	469552,78	2200972,58
	469553,08	2200976,94
	469553,25	2200980,28
	469547,05	2200982,7
	469540,88	2200982,76
	469540,43	2200977,24
	469540,04	2200972,21
	469539,83	2200968,8
	469539,63	2200965,09
	469539,38	2200961,67
	469539,18	2200958,14
	469539,26	2200954,65
	469539,11	2200951,16
	469538,97	2200947,55
	469538,57	2200943,97
	469538,37	2200940,51
	469538,59	2200937,29
	469538,39	2200933,87
	469538,22	2200930,35
	469537,9	2200927,12
	469537,73	2200923,82

	469537,58	2200920,31
	469537,36	2200916,01
	469537,23	2200912,54
	469537,04	2200909,12
	469536,77	2200905,4
	469536,62	2200901,88
	469536,46	2200898,3
	469536,3	2200894,62
	469536,13	2200890,59
	469535,93	2200885,95
	469535,77	2200882,33
	469535,71	2200878,79
	469535,55	2200875,31
	469535,42	2200871,81
	469535,23	2200868,61
	469535,04	2200864,97
	469534,87	2200861,55
	469534,71	2200857,95
	469534,54	2200854,43
	469534,4	2200850,83
	469534,4	2200847,13
	469534,24	2200843,77
	469534,12	2200840,29
	469533,92	2200836,85
	469533,69	2200833,3
	469533,65	2200829,79
	469533,47	2200826,41
	469533,34	2200822,86
	469533,27	2200819,45
	469533,36	2200816,08
	469533,18	2200812,32
	469532,68	2200808,02
	469532,34	2200802,96
	469538,43	2200801,48
	469650,51	2200966
	469644,96	2200962,24
	469648,72	2200956,69
	469654,27	2200960,45
	469650,51	2200966
	469304,64	2200808,2
	469310,07	2200805,42
	469312,28	2200811,05
	469313,38	2200814,23
	469314,6	2200817,99
	469315,64	2200821,23

	469316,78	2200824,23
	469317,84	2200827,52
	469318,9	2200830,97
	469320,14	2200834,44
	469321,17	2200837,73
	469322,23	2200840,76
	469323,54	2200844,26
	469324,63	2200847,7
	469325,72	2200850,81
	469326,91	2200854,34
	469328,04	2200857,73
	469329,48	2200861,98
	469330,68	2200865,49
	469331,98	2200869,32
	469333,43	2200873,15
	469335,02	2200877,94
	469329,3	2200879,92
	469327,73	2200875,31
	469326,28	2200871,49
	469322,67	2200872,86
	469317,89	2200866,32
	469316,49	2200862,25
	469314,89	2200858,51
	469313,77	2200855,26
	469312,88	2200851,9
	469311,86	2200848,45
	469310,59	2200844,8
	469309,51	2200841,7
	469308,36	2200838,54
	469307,12	2200835,13
	469306,01	2200831,78
	469304,97	2200828,57
	469303,82	2200825,13
	469302,66	2200821,95
	469301,3	2200817,42
	469299,24	2200811,42
	469304,78	2200808,56
	469304,64	2200808,2
	469385,22	2200932,87
	469392,02	2200928,92
	469394,31	2200933,22
	469396,3	2200936,95
	469398,44	2200940,98
	469401,35	2200943,68
	469403,34	2200947,06
	469399,41	2200949,38

	469402,03	2200951,09
	469404,72	2200945,53
	469408,16	2200946,78
	469411,98	2200948,04
	469415,46	2200949,25
	469421,5	2200951,66
	469422,7	2200949,59
	469427,34	2200951,61
	469426,2	2200954,44
	469428,82	2200955,57
	469427,63	2200958,65
	469429,26	2200959,32
	469432,34	2200961,49
	469429,77	2200968,16
	469426,53	2200965,69
	469421,55	2200963,49
	469416,66	2200961,35
	469416,05	2200963,05
	469411,14	2200961,23
	469407,57	2200959,98
	469403,7	2200958,6
	469399,83	2200957,22
	469392,57	2200953,97
	469390,53	2200950,63
	469388,91	2200951,56
	469386,86	2200947,75
	469385,24	2200948,69
	469383,03	2200944,47
	469380,91	2200940,68
	469378,69	2200936,66
	469385,22	2200932,87
	469518,01	2200807,72
	469524,18	2200807,21
	469524,36	2200811,23
	469524,53	2200814,57
	469524,72	2200818,32
	469524,88	2200821,8
	469525,06	2200825,68
	469525,21	2200829,2
	469525,35	2200832,34
	469525,5	2200835,91
	469525,66	2200839,89
	469525,75	2200843,36
	469525,86	2200846,5
	469526,03	2200849,99
	469526,26	2200853,48

	469526,34	2200856,92
	469526,47	2200860,44
	469526,61	2200864,08
	469526,78	2200867,64
	469526,95	2200871,11
	469527	2200874,66
	469527,19	2200878,07
	469527,35	2200881,71
	469527,52	2200885,33
	469527,66	2200888,89
	469527,8	2200892,87
	469527,97	2200898,92
	469527,44	2200898,94
	469527,59	2200902,93
	469528,06	2200902,93
	469528,14	2200906,51
	469528,33	2200909,93
	469528,63	2200913,55
	469528,88	2200917
	469529,07	2200920,32
	469529,26	2200923,82
	469529,4	2200927,49
	469529,53	2200930,97
	469529,81	2200934,32
	469530,27	2200938,06
	469530,44	2200941,46
	469530,01	2200941,48
	469529,9	2200945,23
	469530	2200948,73
	469530,26	2200953,78
	469530,51	2200959,26
	469530,65	2200962,75
	469530,84	2200966,25
	469530,96	2200969,8
	469531,14	2200973,16
	469531,31	2200976,87
	469531,57	2200980,53
	469531,75	2200983,81
	469531,84	2200986,63
	469530,9	2200986,66
	469531,09	2200993,47
	469531,15	2200998,96
	469524,72	2200999,11
	469524,63	2200993,62
	469524,47	2200992,87
	469519,73	2200993,08
	469519,58	2200986,73

	469519,52	2200985,38
	469519,37	2200981,67
	469519,15	2200977,7
	469518,96	2200973,78
	469518,74	2200973,79
	469518,56	2200970,29
	469518,43	2200966,72
	469518,27	2200963,19
	469518,13	2200959,7
	469517,92	2200956,21
	469517,84	2200952,62
	469517,84	2200949,22
	469517,79	2200945,68
	469517,74	2200942,2
	469517,58	2200938,78
	469517,34	2200935,01
	469517,18	2200931,65
	469517,12	2200927,96
	469516,86	2200924,72
	469517,29	2200924,69
	469517,05	2200921,2
	469516,32	2200921,26
	469516,16	2200917,65
	469516,07	2200914,17
	469515,84	2200910,66
	469515,62	2200907,2
	469515,46	2200903,44
	469515,44	2200903,44
	469515,3	2200899,44
	469515,58	2200893,39
	469515,41	2200889,22
	469515,27	2200885,71
	469515,02	2200882,04
	469514,86	2200878,64
	469514,65	2200875,16
	469514,5	2200871,61
	469514,27	2200867,99
	469514,16	2200864,5
	469514,14	2200860,96
	469514,02	2200857,46
	469513,86	2200853,87
	469513,79	2200850,6
	469513,65	2200847,19
	469513,49	2200843,9
	469513,26	2200840,11
	469512,98	2200836,56
	469512,77	2200833

	469512,66	2200829,74
	469512,62	2200826,33
	469512,37	2200822,26
	469512,21	2200818,9
	469512,1	2200815,2
	469512,04	2200811,88
	469511,99	2200808,22
	469518,01	2200807,72
	469414,63	2200918,68
	469419,14	2200916,7
	469421,54	2200922
	469421,31	2200922,12
	469421,48	2200922,56
	469423,81	2200928,6
	469419,37	2200930,51
	469415,22	2200931,89
	469414,58	2200932,14
	469411,29	2200933,49
	469407,54	2200934,86
	469403,73	2200936,6
	469401,46	2200931,06
	469399,3	2200925,39
	469402,91	2200923,9
	469406,41	2200922,33
	469410,6	2200920,55
	469414,63	2200918,68
	469496,7	2200814,05
	469503,15	2200812,91
	469503,2	2200817,15
	469503,49	2200821,68
	469503,83	2200825,84
	469504,02	2200829,55
	469504,23	2200833,07
	469504,47	2200836,96
	469504,7	2200840,42
	469504,73	2200843,92
	469504,86	2200847,68
	469504,98	2200851,08
	469505,11	2200854,6
	469505,24	2200857,99
	469505,47	2200861,54
	469505,51	2200865,08
	469505,72	2200868,39
	469505,92	2200872,15
	469506,16	2200875,62

	469506,29	2200879,3
	469506,4	2200882,76
	469506,48	2200886,27
	469506,51	2200889,81
	469506,62	2200894,36
	469505,93	2200894,39
	469506,04	2200900,44
	469506,68	2200900,41
	469506,81	2200904,04
	469507,01	2200907,59
	469507,21	2200910,86
	469507,34	2200914,39
	469507,47	2200917,97
	469507,61	2200921,52
	469507,81	2200925,08
	469508	2200928,65
	469507,98	2200932,91
	469508,14	2200936,53
	469508,36	2200939,19
	469508,54	2200942,6
	469508,77	2200946,32
	469508,95	2200949,88
	469509,12	2200953,06
	469509,31	2200956,54
	469509,47	2200960,01
	469509,56	2200963,43
	469509,68	2200967,17
	469509,86	2200970,67
	469510,1	2200974,23
	469510,29	2200977,93
	469510,38	2200982,67
	469510,07	2200982,67
	469510,21	2200986,98
	469510,58	2200987,46
	469510,72	2200991,11
	469510,68	2200995,84
	469504,68	2200995,07
	469504,86	2200991,46
	469498,4	2200989,96
	469498,24	2200986,65
	469498,07	2200983,2
	469497,82	2200978,36
	469497,72	2200974,52
	469497,57	2200971,22
	469497,51	2200967,62
	469497,33	2200963,96
	469497,07	2200960,5

	469496,94	2200957,07
	469496,82	2200953,72
	469496,66	2200950,27
	469496,53	2200946,58
	469496,35	2200943,13
	469496,12	2200939,52
	469495,96	2200935,88
	469495,85	2200932,66
	469495,68	2200929,05
	469495,52	2200925,56
	469495,27	2200922
	469495,13	2200918,54
	469495	2200915,03
	469494,98	2200911,54
	469494,9	2200908,31
	469494,57	2200904,36
	469494,37	2200900,76
	469494,3	2200896,24
	469494,38	2200891,39
	469494,14	2200886,66
	469494	2200883,27
	469493,94	2200879,84
	469493,8	2200876,14
	469493,67	2200872,69
	469493,47	2200868,75
	469493,22	2200865,65
	469492,85	2200862,24
	469492,53	2200858,73
	469492,36	2200855,25
	469492,53	2200851,87
	469492,34	2200848,31
	469492,14	2200844,73
	469492	2200841,27
	469491,77	2200837,65
	469491,59	2200833,58
	469491,41	2200830,22
	469491,27	2200826,54
	469491,08	2200822,74
	469490,91	2200818,86
	469490,65	2200814,25
	469496,7	2200814,05
	469434,97	2200904,9
	469441,32	2200903,16
	469442,3	2200907,62
	469443,37	2200911,95
	469444,45	2200916,29

	469445,29	2200919,86
	469446,08	2200923,17
	469446,97	2200927,02
	469445,36	2200927,39
	469446	2200931,29
	469445,19	2200931,42
	469445,86	2200935,55
	469443,73	2200935,84
	469444,27	2200939,74
	469444,92	2200944,49
	469445,56	2200949,11
	469445,77	2200952,96
	469446,19	2200957,43
	469447,22	2200962,6
	469448,19	2200962,57
	469448,52	2200972,26
	469443,69	2200972,43
	469438,37	2200970,94
	469433,86	2200970,89
	469434,46	2200962,2
	469434,15	2200956,15
	469433,99	2200955,61
	469432,79	2200955,45
	469432,38	2200950,59
	469431,18	2200946,55
	469430,6	2200942,17
	469429,91	2200938,81
	469429,17	2200938,97
	469428,47	2200934,39
	469431,73	2200933,85
	469431,53	2200933,11
	469430,91	2200930,68
	469430,06	2200927,05
	469429,17	2200923,8
	469428,19	2200920,24
	469427,02	2200915,97
	469425,92	2200911,97
	469428,93	2200911,18
	469427,76	2200906,87
	469434,97	2200904,9
	469454,8	2200814,57
	469460,79	2200813,89
	469461,27	2200819,06
	469461,44	2200823,16
	469461,79	2200827,73
	469461,86	2200831,27

	469462,08	2200834,8
	469462,58	2200838,27
	469462,73	2200841,8
	469462,82	2200845,3
	469462,97	2200848,68
	469462,8	2200852,2
	469462,96	2200855,6
	469463,29	2200859
	469463,58	2200862,41
	469463,81	2200865,9
	469463,7	2200869,49
	469463,94	2200873,01
	469464,22	2200876,39
	469464,33	2200879,89
	469464,58	2200883,53
	469464,67	2200887,47
	469464,83	2200890,82
	469464,97	2200894,36
	469465,11	2200898,21
	469465,28	2200898,21
	469465,43	2200903,4
	469465,7	2200907,15
	469465,84	2200912,2
	469465,63	2200915,68
	469465,51	2200919,29
	469465,94	2200919,33
	469466,04	2200923,03
	469466,14	2200926,81
	469465,71	2200926,82
	469465,85	2200930,41
	469466,28	2200937,02
	469466,34	2200940,65
	469466,41	2200944,03
	469466,44	2200947,51
	469466,62	2200951,01
	469466,68	2200954,64
	469466,8	2200958,37
	469466,83	2200962,87
	469466,9	2200967
	469466,93	2200970,59
	469466,7	2200975,87
	469466,46	2200979,11
	469460,46	2200978,54
	469460,46	2200976,96
	469454,22	2200976,72
	469454,36	2200972,46
	469454,18	2200966,99

	469454,06	2200963,28
	469453,92	2200958,78
	469453,79	2200955,03
	469453,68	2200951,5
	469453,47	2200947,73
	469453,49	2200944,54
	469453,52	2200940,53
	469453,86	2200940,53
	469453,81	2200936,99
	469453,71	2200934,02
	469453,59	2200930,42
	469453,45	2200926,78
	469453,32	2200923,31
	469453,2	2200919,55
	469453,09	2200915,97
	469452,98	2200912,61
	469452,81	2200907,71
	469452,67	2200903,88
	469452,49	2200898,67
	469452,35	2200894,77
	469452,27	2200891,32
	469452,39	2200891,32
	469452,25	2200887,82
	469452,1	2200884,02
	469451,97	2200880,24
	469451,85	2200876,86
	469451,75	2200873,69
	469451,63	2200870,29
	469451,5	2200866,85
	469451,24	2200863,48
	469450,97	2200860
	469450,72	2200856,28
	469450,51	2200852,87
	469450,28	2200849,38
	469450,09	2200845,95
	469449,87	2200842,45
	469449,69	2200839,04
	469449,48	2200835,25
	469449,3	2200835,26
	469449,19	2200831,67
	469449,28	2200831,67
	469449,09	2200828,16
	469448,88	2200823,58
	469448,61	2200819,28
	469448,48	2200815,74
	469454,8	2200814,57

	469434,92	2200881,06
	469440,82	2200878,17
	469441,44	2200885,13
	469441,66	2200891,7
	469436,95	2200893,96
	469433,36	2200895,68
	469429,94	2200897,41
	469426,71	2200898,95
	469424,1	2200900,53
	469420,97	2200902,14
	469417,69	2200903,86
	469414,7	2200905,38
	469414,43	2200905,51
	469415,95	2200908,54
	469412,66	2200910,41
	469409,68	2200912,05
	469406,87	2200913,51
	469404,1	2200915,09
	469400,89	2200916,67
	469398,01	2200918,26
	469395,17	2200919,59
	469391,54	2200921,34
	469388,61	2200923,13
	469384,8	2200925,54
	469381,72	2200927,36
	469378,77	2200928,88
	469374,5	2200931,22
	469370,15	2200922,65
	469366,19	2200924,98
	469363,54	2200919,43
	469367,13	2200917,06
	469370,65	2200915,12
	469374,28	2200913,4
	469377,82	2200911,74
	469381,26	2200909,94
	469384,53	2200908,04
	469387,99	2200906,23
	469391,03	2200904,53
	469394,06	2200902,88
	469396,88	2200900,84
	469399,94	2200899,29
	469402,85	2200897,43
	469405,84	2200895,87
	469409,05	2200894,28
	469412,19	2200892,81
	469415,19	2200891,08
	469418,65	2200889,23

	469421,54	2200887,7
	469424,75	2200886,07
	469424,46	2200885,48
	469427,55	2200883,95
	469427,74	2200884,34
	469431,07	2200882,74
	469434,92	2200881,06
	469288,5	2200818,03
	469291,44	2200816,75
	469293,74	2200821,99
	469295,51	2200825,34
	469295,68	2200825,24
	469297,53	2200828,55
	469296,15	2200829,31
	469299,96	2200835,86
	469295,91	2200838,18
	469292,13	2200840,34
	469288,41	2200833,84
	469286,84	2200834,78
	469285,01	2200831,56
	469282,58	2200827,98
	469281,3	2200828,7
	469278,37	2200822,9
	469281,83	2200820,95
	469285,11	2200819,24
	469288,5	2200818,03
	469430,43	2200830,89
	469435,49	2200827,69
	469437,64	2200831,15
	469437,79	2200831,06
	469439,9	2200834,35
	469442,23	2200838,26
	469437,13	2200841,31
	469434,11	2200843,18
	469430,88	2200845,18
	469428,08	2200847,21
	469424,87	2200848,91
	469421,98	2200850,65
	469418,92	2200852,39
	469415,89	2200854,12
	469412,75	2200855,9
	469410	2200857,8
	469406,88	2200859,7
	469403,91	2200861,55
	469400,99	2200863,34

	469398,09	2200865,24
	469395,06	2200867,1
	469392,17	2200868,9
	469388,97	2200870,3
	469385,8	2200872,34
	469385,89	2200872,5
	469382,84	2200874,26
	469380,21	2200875,8
	469377,36	2200877,71
	469374,16	2200879,83
	469370,99	2200881,7
	469368,03	2200883,45
	469364,94	2200885,48
	469361,86	2200887,32
	469358,82	2200889,29
	469355,75	2200891,11
	469352,77	2200892,93
	469349,73	2200894,74
	469346,11	2200897,13
	469341,8	2200892,99
	469340,89	2200893,65
	469336,6	2200889,08
	469340,41	2200886,36
	469343,37	2200884,43
	469346,33	2200882,4
	469349,51	2200880,39
	469352,3	2200878,44
	469355,39	2200876,72
	469358,51	2200874,97
	469361,87	2200873,03
	469364,97	2200871,17
	469367,7	2200869,16
	469370,54	2200867,26
	469373,34	2200865,32
	469376,4	2200863,55
	469379,5	2200861,78
	469382,54	2200859,86
	469385,51	2200858,02
	469388,46	2200856,29
	469391,61	2200854,39
	469394,1	2200852,91
	469397,23	2200851,09
	469400,28	2200849,05
	469403,29	2200847,2
	469406,36	2200845,35
	469409,26	2200843,57
	469412,25	2200841,67

	469415,27	2200839,83
	469418,5	2200838,31
	469421,46	2200836,39
	469424,48	2200834,55
	469427,49	2200832,71
	469430,43	2200830,89
	469437,1	2200851,08
	469442,3	2200849,05
	469443,44	2200854,79
	469444,87	2200862,06
	469441,47	2200863,78
	469437,2	2200865,94
	469433,99	2200867,93
	469433,9	2200867,79
	469430,78	2200869,71
	469430,88	2200869,87
	469428	2200871,73
	469425,16	2200873,46
	469421,69	2200875,52
	469418,82	2200877,04
	469415,68	2200878,94
	469412,86	2200880,77
	469410,03	2200882,61
	469406,96	2200884,63
	469403,74	2200886,67
	469400,87	2200888,42
	469397,98	2200890,17
	469394,85	2200892,08
	469391,48	2200893,8
	469388,44	2200895,61
	469385,81	2200897,29
	469382,66	2200899,22
	469379,59	2200901,03
	469376,7	2200902,88
	469373,71	2200904,73
	469370,83	2200906,58
	469368,02	2200908,36
	469364,9	2200910,28
	469361,81	2200912,01
	469358,17	2200914,18
	469354,83	2200908,79

	469351,91	2200903,82
	469355,77	2200901,02
	469358,56	2200899,41
	469361,44	2200897,7
	469364,32	2200895,84
	469367,18	2200894,19
	469370,16	2200892,29
	469373,57	2200890,1
	469376,46	2200888,28
	469379,31	2200886,62
	469382,34	2200884,68
	469385,24	2200882,83
	469388,31	2200881,03
	469391,18	2200879,27
	469394,14	2200877,54
	469397,14	2200875,62
	469400,14	2200873,81
	469403,35	2200871,97
	469406,28	2200870,2
	469409,07	2200868,22
	469412,02	2200866,34
	469415,02	2200864,48
	469418,35	2200862,3
	469421,45	2200860,57
	469424,04	2200859
	469427,19	2200857,06
	469430,25	2200855,07
	469433,34	2200853,14
	469437,1	2200851,08
	469300,23	2200850,68
	469297,52	2200844,43
	469301,88	2200842,55
	469304,49	2200848,83
	469300,23	2200850,68
:3Y253		
	469250,27	2200808,72
	469255,94	2200817,35
	469250,21	2200821,38
	469244,49	2200812,75
	469250,27	2200808,72

8. Характеристики уточняемых земельных участков

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

31:06:0328033:75	29.55	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №107
31:06:0328033:76	24.45	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №108
31:06:0328033:83	23.84	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №115
31:06:0328033:84	52.81	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №151
31:06:0328033:88	25.13	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №155
31:06:0328033:89	24.92	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №156
31:06:0328033:9	26.68	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №7
31:06:0328033:90	43.81	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №157
31:06:0328033:91	42.51	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №158
31:06:0328033:93	33.84	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №160
31:06:0328033:96	33.60	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №163
31:06:0328033:97	30.17	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №164
31:06:0328033:98	44.16	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №165
31:06:0328034:1	33.49	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №116
31:06:0328034:10	46.58	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №123А
31:06:0328034:11	42.45	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №123Б
31:06:0328034:14	48.08	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №124
31:06:0328034:16	44.12	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №126
31:06:0328034:18	37.62	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №128
31:06:0328034:2	35.16	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №117
31:06:0328034:24	61.40	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №134
31:06:0328034:26	34.02	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №136
31:06:0328034:28	24.31	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №138
31:06:0328034:29	23.31	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №139
31:06:0328034:3	43.12	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №118
31:06:0328034:30	23.12	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №140
31:06:0328034:31	23.20	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №141
31:06:0328034:32	23.62	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №142
31:06:0328034:4	26.59	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №119
31:06:0328034:5	62.32	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №120
31:06:0328034:7	37.56	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №122
31:06:0328034:8	29.77	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №122А
31:06:0328034:9	31.18	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №2 гараж №123
31:06:0328035:1	52618.99	Белгородская область, г Старый Оскол, промплощадка цемзавода

9. Каталог поворотных точек уточняемых земельных участков

31:06:0328013:10		
1	469600,86	2200745,24
2	469594,82	2200747,7
3	469594,41	2200746,75
4	469592,87	2200743,32
5	469591,61	2200740,21
6	469593,63	2200739,45
7	469599,12	2200740,72
1	469600,86	2200745,24
31:06:0328013:11		
1	469600,86	2200745,24
2	469602,6	2200749,52
3	469596,64	2200752,07
4	469596,42	2200751,43
5	469594,82	2200747,7
1	469600,86	2200745,24
31:06:0328013:12		
1	469588,74	2200749,08
2	469594,41	2200746,75
3	469594,82	2200747,7
4	469596,42	2200751,43
5	469590,67	2200753,82
1	469588,74	2200749,08
31:06:0328013:14		
1	469591,61	2200740,21
2	469592,87	2200743,32
3	469587,19	2200745,65
4	469585,89	2200742,47
1	469591,61	2200740,21
31:06:0328013:15		
1	469589,39	2200723,71
2	469587,96	2200729,78
3	469584,71	2200729,11
4	469586,13	2200723,04
1	469589,39	2200723,71
31:06:0328013:16		
1	469581,11	2200728,22
2	469582,52	2200721,94
3	469586,13	2200723,04
4	469584,71	2200729,11
1	469581,11	2200728,22
31:06:0328013:18		
1	469575,81	2200720,42
2	469579,15	2200721,14
3	469577,75	2200727,48

4	469574,42	2200726,81
1	469575,81	2200720,42
31:06:0328013:2		
1	469616,09	2200735,67
2	469618,2	2200726,31
3	469622,04	2200727,17
4	469620,68	2200736,82
1	469616,09	2200735,67
31:06:0328013:21		
1	469570,28	2200740,77
2	469576,23	2200738,84
3	469577,39	2200742,28
4	469571,48	2200744,3
1	469570,28	2200740,77
31:06:0328013:22		
1	469577,39	2200742,28
2	469578,55	2200745,82
3	469572,67	2200747,82
4	469571,48	2200744,3
1	469577,39	2200742,28
31:06:0328013:23		
1	469578,55	2200745,82
2	469579,74	2200749,35
3	469573,87	2200751,35
4	469572,67	2200747,82
1	469578,55	2200745,82
31:06:0328013:24		
1	469579,74	2200749,35
2	469580,94	2200752,87
3	469575,06	2200754,87
4	469573,87	2200751,35
1	469579,74	2200749,35
31:06:0328013:25		
1	469580,94	2200752,87
2	469582,13	2200756,4
3	469576,26	2200758,4
4	469575,06	2200754,87
1	469580,94	2200752,87
31:06:0328013:26		
1	469573,87	2200751,35
2	469575,06	2200754,87
3	469569,17	2200756,86
4	469567,98	2200753,34
1	469573,87	2200751,35
31:06:0328013:27		

1	469575,06	2200754,87
2	469576,26	2200758,4
3	469570,37	2200760,39
4	469569,17	2200756,86
1	469575,06	2200754,87
31:06:0328013:28		
1	469572,67	2200747,82
2	469573,87	2200751,35
3	469567,98	2200753,34
4	469566,78	2200749,81
1	469572,67	2200747,82
31:06:0328013:29		
1	469571,48	2200744,3
2	469572,67	2200747,82
3	469566,78	2200749,81
4	469565,59	2200746,29
1	469571,48	2200744,3
31:06:0328013:30		
1	469570,28	2200740,77
2	469571,48	2200744,3
3	469565,59	2200746,29
4	469564,39	2200742,76
1	469570,28	2200740,77
31:06:0328013:33		
1	469572,51	2200719,71
2	469571,12	2200726,06
3	469567,69	2200725,32
4	469569,08	2200719,01
1	469572,51	2200719,71
31:06:0328013:34		
1	469565,19	2200718,62
2	469569,08	2200719,01
3	469567,69	2200725,32
4	469563,91	2200724,51
1	469565,19	2200718,62
31:06:0328013:35		
1	469562,01	2200717,93
2	469565,19	2200718,62
3	469563,91	2200724,51
4	469560,73	2200723,81
1	469562,01	2200717,93
31:06:0328013:36		
1	469558,83	2200717,25
2	469562,01	2200717,93
3	469560,73	2200723,81
4	469557,55	2200723,12
1	469558,83	2200717,25

31:06:0328013:38		
1	469552,03	2200715,85
2	469555,51	2200716,58
3	469554,29	2200722,46
4	469550,81	2200721,72
1	469552,03	2200715,85
31:06:0328013:39		
1	469547,06	2200720,55
2	469548,26	2200714,47
3	469552,03	2200715,85
4	469550,81	2200721,72
1	469547,06	2200720,55
31:06:0328013:4		
1	469614,35	2200725,45
2	469612,25	2200734,81
3	469608,74	2200734,11
4	469610,86	2200724,67
1	469614,35	2200725,45
31:06:0328013:42		
1	469553,13	2200735,99
2	469554,24	2200739,26
3	469548,39	2200741,28
4	469547,35	2200738,05
1	469553,13	2200735,99
31:06:0328013:43		
1	469548,39	2200741,28
2	469554,24	2200739,26
3	469555,38	2200742,74
4	469549,55	2200744,72
1	469548,39	2200741,28
31:06:0328013:44		
1	469555,38	2200742,74
2	469556,47	2200746,09
3	469550,67	2200748,08
4	469549,55	2200744,72
1	469555,38	2200742,74
31:06:0328013:45		
1	469556,47	2200746,09
2	469557,57	2200749,48
3	469551,75	2200751,46
4	469550,67	2200748,08
1	469556,47	2200746,09
31:06:0328013:46		
1	469557,57	2200749,48
2	469558,61	2200752,68
3	469552,75	2200754,6
4	469551,75	2200751,46

1	469557,57	2200749,48
31:06:0328013:47		
1	469558,61	2200752,68
2	469559,68	2200755,95
3	469553,78	2200757,79
4	469552,75	2200754,6
1	469558,61	2200752,68
31:06:0328013:48		
1	469559,68	2200755,95
2	469560,78	2200759,34
3	469554,85	2200761,1
4	469553,78	2200757,79
1	469559,68	2200755,95
31:06:0328013:49		
1	469560,78	2200759,34
2	469561,94	2200763,06
3	469556,13	2200764,84
4	469554,85	2200761,1
1	469560,78	2200759,34
31:06:0328013:5		
1	469605,2	2200733,25
2	469606,92	2200724,09
3	469610,86	2200724,67
4	469608,74	2200734,11
1	469605,2	2200733,25
31:06:0328013:52		
1	469552,75	2200754,6
2	469553,78	2200757,79
3	469547,92	2200759,69
4	469546,77	2200756,49
1	469552,75	2200754,6
31:06:0328013:53		
1	469551,75	2200751,46
2	469552,75	2200754,6
3	469546,77	2200756,49
4	469545,79	2200753,49
1	469551,75	2200751,46
31:06:0328013:54		
1	469550,67	2200748,08
2	469551,75	2200751,46
3	469545,79	2200753,49
4	469544,71	2200750,18
1	469550,67	2200748,08
31:06:0328013:55		
1	469549,55	2200744,72
2	469550,67	2200748,08
3	469544,71	2200750,18

4	469543,62	2200746,73
1	469549,55	2200744,72
31:06:0328013:56		
1	469548,39	2200741,28
2	469549,55	2200744,72
3	469543,62	2200746,73
4	469542,49	2200743,18
1	469548,39	2200741,28
31:06:0328013:58		
1	469546,26	2200734,59
2	469547,33	2200737,99
3	469541,42	2200739,88
4	469540,33	2200736,72
1	469546,26	2200734,59
31:06:0328013:59		
1	469544,73	2200729,7
2	469546,26	2200734,59
3	469540,33	2200736,72
4	469537,47	2200727,97
1	469544,73	2200729,7
31:06:0328013:61		
1	469542,16	2200710,13
2	469540,14	2200719,33
3	469536,76	2200718,57
4	469538,98	2200709,36
1	469542,16	2200710,13
31:06:0328013:62		
1	469536,76	2200718,57
2	469533,48	2200717,86
3	469535,62	2200708,64
4	469538,98	2200709,36
1	469536,76	2200718,57
31:06:0328013:63		
1	469533,48	2200717,86
2	469530,32	2200717,19
3	469532,48	2200707,94
4	469535,62	2200708,64
1	469533,48	2200717,86
31:06:0328013:64		
1	469530,32	2200717,19
2	469526,85	2200716,4
3	469529,12	2200707,48
4	469529,19	2200707,2
5	469532,48	2200707,94
1	469530,32	2200717,19
31:06:0328013:66		
1	469528,7	2200729,15

2	469522,69	2200731,09
3	469521,77	2200728,03
4	469521,07	2200725,67
5	469520,7	2200723,85
6	469527,41	2200725,09
1	469528,7	2200729,15
31:06:0328013:68		
1	469529,74	2200732,62
2	469530,75	2200735,71
3	469524,71	2200737,64
4	469523,8	2200734,47
1	469529,74	2200732,62
31:06:0328013:69		
1	469530,75	2200735,71
2	469531,8	2200738,98
3	469525,86	2200740,83
4	469524,71	2200737,64
1	469530,75	2200735,71
31:06:0328013:7		
1	469603,39	2200723,43
2	469601,67	2200732,6
3	469598,2	2200731,91
4	469599,49	2200725,7
5	469600,07	2200722,92
1	469603,39	2200723,43
31:06:0328013:70		
1	469531,8	2200738,98
2	469532,91	2200742,4
3	469526,97	2200744,25
4	469525,86	2200740,83
1	469531,8	2200738,98
31:06:0328013:71		
1	469532,91	2200742,4
2	469534,35	2200746,06
3	469528,57	2200747,93
4	469526,97	2200744,25
1	469532,91	2200742,4
31:06:0328013:73		
1	469529,67	2200751,33
2	469535,45	2200749,46
3	469536,55	2200752,79
4	469530,75	2200754,67
1	469529,67	2200751,33
31:06:0328013:74		
1	469536,55	2200752,79
2	469537,58	2200756,07
3	469531,81	2200757,81

4	469530,75	2200754,67
1	469536,55	2200752,79
31:06:0328013:75		
1	469537,58	2200756,07
2	469538,63	2200759,29
3	469532,83	2200761,17
4	469531,81	2200757,81
1	469537,58	2200756,07
31:06:0328013:76		
1	469538,63	2200759,29
2	469539,71	2200762,63
3	469533,93	2200764,49
4	469533,79	2200764,06
5	469532,83	2200761,17
1	469538,63	2200759,29
31:06:0328013:77		
1	469539,71	2200762,63
2	469540,82	2200765,95
3	469534,97	2200767,87
4	469533,93	2200764,49
1	469539,71	2200762,63
31:06:0328013:78		
1	469534,97	2200767,87
2	469540,82	2200765,95
3	469542,06	2200769,66
4	469536,13	2200771,67
1	469534,97	2200767,87
31:06:0328013:79		
1	469534,97	2200767,87
2	469536,13	2200771,67
3	469530,37	2200773,64
4	469529,12	2200769,69
1	469534,97	2200767,87
31:06:0328013:83		
1	469530,75	2200754,67
2	469531,81	2200757,81
3	469526,03	2200759,65
4	469524,88	2200756,65
1	469530,75	2200754,67
31:06:0328013:84		
1	469523,62	2200753,1
2	469529,67	2200751,33
3	469530,75	2200754,67
4	469524,88	2200756,65
1	469523,62	2200753,1
31:06:0328013:89		
1	469523,8	2200734,47

2	469524,71	2200737,64
3	469518,83	2200739,76
4	469517,87	2200736,36
1	469523,8	2200734,47
31:06:0328013:9		
1	469592,57	2200724,46
2	469591,21	2200730,45
3	469587,96	2200729,78
4	469589,39	2200723,71
1	469592,57	2200724,46
31:06:0328013:91		
1	469522,69	2200731,09
2	469516,8	2200733,04
3	469515,78	2200730,05
4	469521,77	2200728,03
1	469522,69	2200731,09
31:06:0328013:92		
1	469520,7	2200723,85
2	469521,07	2200725,67
3	469521,77	2200728,03
4	469515,78	2200730,05
5	469514,42	2200722,42
1	469520,7	2200723,85
31:06:0328014:14		
1	469503,93	2200741,29
2	469509,61	2200739,21
3	469510,86	2200742,74
4	469505,2	2200744,8
5	469505	2200744,26
1	469503,93	2200741,29
31:06:0328014:15		
1	469510,86	2200742,74
2	469512,19	2200745,76
3	469506,46	2200747,96
4	469506,29	2200747,54
5	469505,2	2200744,8
1	469510,86	2200742,74
31:06:0328014:17		
1	469513,45	2200749,12
2	469514,56	2200752,51
3	469508,72	2200754,6
4	469508,54	2200754,01
5	469507,67	2200751,22
1	469513,45	2200749,12
31:06:0328014:19		
0		
1	469515,76	2200755,85

2	469516,8	2200759,17
3	469516,28	2200759,34
4	469510,27	2200761,35
5	469510,13	2200761,01
6	469509,21	2200758,18
7	469509,94	2200757,93
1	469515,76	2200755,85
31:06:0328014:2		
1	469525,7	2200706,77
2	469523,45	2200715,66
3	469519,68	2200714,91
4	469522	2200705,55
5	469525,77	2200706,47
1	469525,7	2200706,77
31:06:0328014:21		
1	469517,38	2200762,65
2	469518,73	2200765,95
3	469512,7	2200767,96
4	469512,57	2200767,6
5	469511,51	2200764,6
1	469517,38	2200762,65
31:06:0328014:24		
1	469521,03	2200772,61
2	469522,21	2200776,14
3	469516,38	2200778,28
4	469514,9	2200774,67
1	469521,03	2200772,61
31:06:0328014:3		
1	469516,51	2200714,3
2	469517,85	2200707,95
3	469517,65	2200707,91
4	469518,22	2200704,94
5	469522	2200705,55
6	469519,68	2200714,91
1	469516,51	2200714,3
31:06:0328014:30		
1	469509,21	2200758,18
2	469510,13	2200761,01
3	469504,64	2200762,9
4	469503,77	2200760,21
1	469509,21	2200758,18
31:06:0328014:31		
1	469502,42	2200756,36
2	469508,54	2200754,01
3	469508,72	2200754,6
4	469509,94	2200757,93
5	469509,21	2200758,18

6	469503,77	2200760,21
1	469502,42	2200756,36
31:06:0328014:34		
1	469506,29	2200747,54
2	469500,05	2200749,84
3	469498,91	2200746,45
4	469505	2200744,26
5	469505,2	2200744,8
1	469506,29	2200747,54
31:06:0328014:35		
1	469505	2200744,26
2	469498,91	2200746,45
3	469497,78	2200743,06
4	469503,78	2200740,87
5	469503,93	2200741,29
1	469505	2200744,26
31:06:0328014:36		
1	469502,76	2200738,07
2	469503,78	2200740,87
3	469497,78	2200743,06
4	469496,64	2200739,67
5	469502,56	2200737,51
1	469502,76	2200738,07
31:06:0328014:37		
1	469501,58	2200734,97
2	469502,56	2200737,51
3	469496,64	2200739,67
4	469495,5	2200736,28
5	469501,33	2200734,17
1	469501,58	2200734,97
31:06:0328014:38		
1	469500,48	2200731,39
2	469500,52	2200731,57
3	469501,33	2200734,17
4	469495,5	2200736,28
5	469494,36	2200732,89
6	469500,25	2200730,74
1	469500,48	2200731,39
31:06:0328014:39		
1	469499,26	2200728,01
2	469500,25	2200730,74
3	469494,36	2200732,89
4	469493,23	2200729,5
5	469499,05	2200727,39
1	469499,26	2200728,01
31:06:0328014:40		
1	469498,18	2200724,76

2	469499,05	2200727,39
3	469493,23	2200729,5
4	469492,13	2200726,24
5	469497,94	2200724,05
1	469498,18	2200724,76
31:06:0328014:41		
1	469496,88	2200720,98
2	469497,94	2200724,05
3	469492,13	2200726,24
4	469491,07	2200723,08
1	469496,88	2200720,98
31:06:0328014:44		
1	469490,22	2200702,38
2	469493,68	2200703,13
3	469492,38	2200709,29
4	469489,03	2200708,61
1	469490,22	2200702,38
31:06:0328014:45		
1	469489,03	2200708,61
2	469485,56	2200707,85
3	469486,82	2200701,69
4	469490,22	2200702,38
1	469489,03	2200708,61
31:06:0328014:47		
1	469483,78	2200698,73
2	469482,05	2200707,21
3	469478,43	2200706,54
4	469480,16	2200698,06
1	469483,78	2200698,73
31:06:0328014:48		
1	469480,16	2200698,06
2	469478,43	2200706,54
3	469474,81	2200705,88
4	469476,49	2200697,34
1	469480,16	2200698,06
31:06:0328014:49		
1	469474,81	2200705,88
2	469471,08	2200707,64
3	469468,06	2200700,71
4	469471,83	2200698,96
1	469474,81	2200705,88
31:06:0328014:5		
1	469515,01	2200704,27
2	469513,06	2200713,57
3	469509,26	2200712,78
4	469510,48	2200706,32
5	469511,04	2200703,39

1	469515,01	2200704,27
31:06:0328014:50		
1	469471,08	2200707,64
2	469467,31	2200709,39
3	469464,05	2200702,41
4	469468,06	2200700,71
1	469471,08	2200707,64
31:06:0328014:51		
1	469480,79	2200719,32
2	469481,93	2200722,58
3	469476,21	2200724,66
4	469475,07	2200721,54
1	469480,79	2200719,32
31:06:0328014:57		
1	469487,69	2200739,28
2	469488,68	2200742,48
3	469483,18	2200744,2
4	469481,8	2200741,35
1	469487,69	2200739,28
31:06:0328014:59		
1	469484,23	2200747,57
2	469489,74	2200745,85
3	469490,91	2200748,79
4	469485,22	2200750,53
5	469484,35	2200747,93
1	469484,23	2200747,57
31:06:0328014:6		
1	469503,62	2200705,1
2	469507	2200705,7
3	469505,85	2200712,04
4	469502,56	2200711,38
1	469503,62	2200705,1
31:06:0328014:60		
1	469490,91	2200748,79
2	469492,04	2200751,91
3	469486,09	2200754,14
4	469485,22	2200750,53
1	469490,91	2200748,79
31:06:0328014:61		
1	469492,04	2200751,91
2	469493,27	2200755,7
3	469487,11	2200757,9
4	469486,09	2200754,14
1	469492,04	2200751,91
31:06:0328014:63		
1	469494,41	2200759,1
2	469495,39	2200762,52

3	469489,37	2200764,61
4	469488,23	2200761,34
1	469494,41	2200759,1
31:06:0328014:64		
1	469489,37	2200764,61
2	469495,39	2200762,52
3	469496,43	2200765,55
4	469490,49	2200767,77
1	469489,37	2200764,61
31:06:0328014:65		
1	469496,43	2200765,55
2	469497,59	2200768,91
3	469491,69	2200771,13
4	469490,49	2200767,77
1	469496,43	2200765,55
31:06:0328014:66		
1	469497,59	2200768,91
2	469498,77	2200772,34
3	469492,69	2200774,63
4	469491,69	2200771,13
1	469497,59	2200768,91
31:06:0328014:67		
1	469498,77	2200772,34
2	469499,99	2200775,88
3	469493,82	2200778,02
4	469492,69	2200774,63
1	469498,77	2200772,34
31:06:0328014:68		
1	469493,82	2200778,02
2	469499,99	2200775,88
3	469501,14	2200779,21
4	469494,95	2200781,41
1	469493,82	2200778,02
31:06:0328014:69		
1	469501,14	2200779,21
2	469502,33	2200782,67
3	469496,08	2200784,8
4	469494,95	2200781,41
1	469501,14	2200779,21
31:06:0328014:7		
1	469500,4	2200704,47
2	469503,62	2200705,1
3	469502,56	2200711,38
4	469499,21	2200710,7
1	469500,4	2200704,47
31:06:0328014:70		
1	469494,95	2200781,41

2	469496,08	2200784,8
3	469490,47	2200786,82
4	469489,29	2200783,36
1	469494,95	2200781,41
31:06:0328014:8		
0		
1	469503,96	2200722,75
2	469503	2200719,55
3	469495,97	2200718,32
4	469496,88	2200720,98
5	469497,94	2200724,05
6	469498,18	2200724,76
1	469503,96	2200722,75
31:06:0328015:10		
1	469466,7	2200742,69
2	469467,6	2200746,16
3	469461,81	2200748,18
4	469460,96	2200744,73
1	469466,7	2200742,69
31:06:0328015:12		
1	469468,72	2200749,38
2	469469,83	2200752,63
3	469464,12	2200754,57
4	469462,96	2200751,4
1	469468,72	2200749,38
31:06:0328015:15		
1	469466,43	2200761,37
2	469472,14	2200759,43
3	469473,24	2200762,62
4	469467,46	2200764,58
1	469466,43	2200761,37
31:06:0328015:16		
1	469473,24	2200762,62
2	469474,33	2200765,81
3	469468,55	2200767,76
4	469467,46	2200764,58
1	469473,24	2200762,62
31:06:0328015:17		
1	469474,33	2200765,81
2	469475,5	2200769,25
3	469469,66	2200771,21
4	469468,55	2200767,76
1	469474,33	2200765,81
31:06:0328015:2		
1	469453,7	2200706,43
2	469457,51	2200714,05
3	469453,98	2200715,51

4	469450,55	2200707,5
5	469453,45	2200705,92
1	469453,7	2200706,43
31:06:0328015:20		
1	469477,65	2200775,92
2	469478,83	2200779,28
3	469473,06	2200781,29
4	469471,97	2200777,87
1	469477,65	2200775,92
31:06:0328015:21		
1	469478,83	2200779,28
2	469479,99	2200782,66
3	469474,15	2200784,72
4	469473,06	2200781,29
1	469478,83	2200779,28
31:06:0328015:22		
1	469479,99	2200782,66
2	469481,24	2200786,03
3	469475,24	2200788,12
4	469474,15	2200784,72
1	469479,99	2200782,66
31:06:0328015:23		
1	469475,24	2200788,12
2	469481,24	2200786,03
3	469482,5	2200789,68
4	469476,42	2200791,78
1	469475,24	2200788,12
31:06:0328015:24		
1	469469,53	2200790,03
2	469475,24	2200788,12
3	469476,42	2200791,78
4	469470,72	2200793,75
1	469469,53	2200790,03
31:06:0328015:27		
1	469471,97	2200777,87
2	469473,06	2200781,29
3	469467,25	2200783,31
4	469466,01	2200779,93
1	469471,97	2200777,87
31:06:0328015:3		
1	469453,98	2200715,51
2	469450,44	2200717,36
3	469446,67	2200709,62
4	469450,55	2200707,5
1	469453,98	2200715,51
31:06:0328015:30		
1	469468,55	2200767,76

2	469469,66	2200771,21
3	469463,89	2200773,09
4	469462,78	2200769,64
1	469468,55	2200767,76
31:06:0328015:31		
1	469467,46	2200764,58
2	469468,55	2200767,76
3	469462,78	2200769,64
4	469461,69	2200766,46
1	469467,46	2200764,58
31:06:0328015:32		
1	469466,43	2200761,37
2	469467,46	2200764,58
3	469461,69	2200766,46
4	469460,66	2200763,25
1	469466,43	2200761,37
31:06:0328015:33		
1	469465,25	2200757,91
2	469466,43	2200761,37
3	469460,66	2200763,25
4	469459,55	2200759,8
1	469465,25	2200757,91
31:06:0328015:34		
1	469464,12	2200754,57
2	469465,25	2200757,91
3	469459,55	2200759,8
4	469458,42	2200756,63
1	469464,12	2200754,57
31:06:0328015:35		
1	469462,96	2200751,4
2	469464,12	2200754,57
3	469458,42	2200756,63
4	469457,32	2200753,43
1	469462,96	2200751,4
31:06:0328015:36		
1	469461,81	2200748,18
2	469462,96	2200751,4
3	469457,32	2200753,43
4	469456,16	2200750
1	469461,81	2200748,18
31:06:0328015:37		
1	469460,96	2200744,73
2	469461,81	2200748,18
3	469456,16	2200750
4	469455,12	2200746,81
1	469460,96	2200744,73
31:06:0328015:38		

1	469459,77	2200741,4
2	469460,96	2200744,73
3	469455,12	2200746,81
4	469453,96	2200743,51
1	469459,77	2200741,4
31:06:0328015:39		
1	469458,56	2200738,23
2	469459,77	2200741,4
3	469453,96	2200743,51
4	469452,84	2200740,18
1	469458,56	2200738,23
31:06:0328015:4		
1	469460,8	2200726,54
2	469455,17	2200728,52
3	469454	2200725,08
4	469459,63	2200723,1
1	469460,8	2200726,54
31:06:0328015:40		
1	469457,3	2200734,82
2	469458,56	2200738,23
3	469452,84	2200740,18
4	469451,68	2200736,97
1	469457,3	2200734,82
31:06:0328015:41		
1	469456,24	2200731,55
2	469457,3	2200734,82
3	469451,68	2200736,97
4	469450,48	2200733,53
1	469456,24	2200731,55
31:06:0328015:42		
1	469455,17	2200728,52
2	469456,24	2200731,55
3	469450,48	2200733,53
4	469449,33	2200730,4
1	469455,17	2200728,52
31:06:0328015:43		
1	469454	2200725,08
2	469455,17	2200728,52
3	469449,33	2200730,4
4	469448,12	2200727,17
1	469454	2200725,08
31:06:0328015:45		
1	469443	2200711,1
2	469446,69	2200719,04
3	469443,1	2200720,55
4	469439,52	2200712,41
1	469443	2200711,1

31:06:0328015:46		
1	469443,1	2200720,55
2	469439,36	2200722,17
3	469435,9	2200713,91
4	469439,52	2200712,41
1	469443,1	2200720,55
31:06:0328015:47		
1	469439,36	2200722,17
2	469436,06	2200723,59
3	469432,37	2200715,44
4	469435,9	2200713,91
1	469439,36	2200722,17
31:06:0328015:48		
1	469436,06	2200723,59
2	469432,57	2200725,08
3	469429,04	2200716,91
4	469432,37	2200715,44
1	469436,06	2200723,59
31:06:0328015:49		
1	469432,57	2200725,08
2	469428,99	2200726,62
3	469425,35	2200718,49
4	469429,04	2200716,91
1	469432,57	2200725,08
31:06:0328015:50		
1	469440,92	2200732,79
2	469442,15	2200736,33
3	469436,16	2200738,24
4	469435,01	2200734,93
1	469440,92	2200732,79
31:06:0328015:51		
1	469442,15	2200736,33
2	469443,34	2200739,72
3	469437,3	2200741,62
4	469436,16	2200738,24
1	469442,15	2200736,33
31:06:0328015:52		
1	469443,34	2200739,72
2	469444,44	2200742,98
3	469438,43	2200744,82
4	469437,3	2200741,62
1	469443,34	2200739,72
31:06:0328015:53		
1	469444,44	2200742,98
2	469445,52	2200746,34
3	469439,66	2200748,15
4	469438,43	2200744,82

1	469444,44	2200742,98
31:06:0328015:54		
1	469445,52	2200746,34
2	469446,65	2200749,8
3	469440,82	2200751,77
4	469439,66	2200748,15
1	469445,52	2200746,34
31:06:0328015:55		
1	469440,82	2200751,77
2	469446,65	2200749,8
3	469447,77	2200753,05
4	469441,94	2200755,02
1	469440,82	2200751,77
31:06:0328015:56		
1	469447,77	2200753,05
2	469448,86	2200756,36
3	469443,03	2200758,33
4	469441,94	2200755,02
1	469447,77	2200753,05
31:06:0328015:57		
1	469448,86	2200756,36
2	469450,03	2200759,63
3	469444,12	2200761,63
4	469443,03	2200758,33
1	469448,86	2200756,36
31:06:0328015:58		
1	469450,03	2200759,63
2	469451,16	2200762,93
3	469445,21	2200764,93
4	469444,12	2200761,63
1	469450,03	2200759,63
31:06:0328015:59		
1	469451,16	2200762,93
2	469452,25	2200766,13
3	469446,32	2200768,14
4	469445,21	2200764,93
1	469451,16	2200762,93
31:06:0328015:60		
1	469452,25	2200766,13
2	469453,37	2200769,44
3	469447,45	2200771,42
4	469446,32	2200768,14
1	469452,25	2200766,13
31:06:0328015:61		
1	469453,37	2200769,44
2	469454,52	2200772,71
3	469448,61	2200774,71

4	469447,45	2200771,42
1	469453,37	2200769,44
31:06:0328015:62		
1	469454,52	2200772,71
2	469455,64	2200775,87
3	469449,81	2200777,84
4	469448,61	2200774,71
1	469454,52	2200772,71
31:06:0328015:65		
1	469457,98	2200782,67
2	469459,09	2200786,1
3	469453,13	2200788,14
4	469452,14	2200784,67
1	469457,98	2200782,67
31:06:0328015:67		
1	469460,14	2200789,38
2	469461,09	2200792,35
3	469455,11	2200794,47
4	469454,06	2200791,47
1	469460,14	2200789,38
31:06:0328015:68		
1	469455,11	2200794,47
2	469461,09	2200792,35
3	469462,23	2200795,91
4	469456,41	2200798,06
1	469455,11	2200794,47
31:06:0328015:69		
1	469462,23	2200795,91
2	469463,55	2200800,17
3	469458,08	2200802,89
4	469456,41	2200798,06
1	469462,23	2200795,91
31:06:0328015:70		
1	469456,41	2200798,06
2	469458,08	2200802,89
3	469452,47	2200805,74
4	469450,52	2200800,27
1	469456,41	2200798,06
31:06:0328015:71		
1	469455,11	2200794,47
2	469456,41	2200798,06
3	469450,52	2200800,27
4	469449,28	2200796,51
1	469455,11	2200794,47
31:06:0328015:73		
1	469453,13	2200788,14
2	469453,93	2200791,13

3	469448,17	2200793,32
4	469447,21	2200790,11
1	469453,13	2200788,14
31:06:0328015:74		
1	469452,14	2200784,67
2	469453,13	2200788,14
3	469447,21	2200790,11
4	469446,14	2200786,74
1	469452,14	2200784,67
31:06:0328015:75		
1	469450,99	2200781,3
2	469452,14	2200784,67
3	469446,14	2200786,74
4	469445,04	2200783,24
1	469450,99	2200781,3
31:06:0328015:76		
1	469449,81	2200777,84
2	469450,99	2200781,3
3	469445,04	2200783,24
4	469444,04	2200780,08
1	469449,81	2200777,84
31:06:0328015:77		
1	469448,61	2200774,71
2	469449,81	2200777,84
3	469444,04	2200780,08
4	469442,91	2200776,79
1	469448,61	2200774,71
31:06:0328015:78		
1	469447,45	2200771,42
2	469448,61	2200774,71
3	469442,91	2200776,79
4	469441,77	2200773,51
1	469447,45	2200771,42
31:06:0328015:79		
1	469446,32	2200768,14
2	469447,45	2200771,42
3	469441,77	2200773,51
4	469440,63	2200770,22
1	469446,32	2200768,14
31:06:0328015:8		
1	469464,23	2200736,26
2	469465,33	2200739,54
3	469459,77	2200741,4
4	469458,56	2200738,23
1	469464,23	2200736,26
31:06:0328015:80		
1	469445,21	2200764,93

2	469446,32	2200768,14
3	469440,63	2200770,22
4	469439,49	2200766,93
1	469445,21	2200764,93
31:06:0328015:81		
1	469444,12	2200761,63
2	469445,21	2200764,93
3	469439,49	2200766,93
4	469438,4	2200763,63
1	469444,12	2200761,63
31:06:0328015:82		
1	469443,03	2200758,33
2	469444,12	2200761,63
3	469438,4	2200763,63
4	469437,31	2200760,33
1	469443,03	2200758,33
31:06:0328015:83		
1	469441,94	2200755,02
2	469443,03	2200758,33
3	469437,31	2200760,33
4	469436,22	2200757,02
1	469441,94	2200755,02
31:06:0328015:84		
1	469440,82	2200751,77
2	469441,94	2200755,02
3	469436,22	2200757,02
4	469435,13	2200753,72
1	469440,82	2200751,77
31:06:0328015:87		
1	469437,3	2200741,62
2	469438,43	2200744,82
3	469432,66	2200746,84
4	469431,53	2200743,55
1	469437,3	2200741,62
31:06:0328015:89		
1	469435,01	2200734,93
2	469436,16	2200738,24
3	469430,41	2200740,23
4	469429,26	2200736,92
1	469435,01	2200734,93
31:06:0328015:90		
1	469428,99	2200726,62
2	469424,09	2200728,48
3	469421,2	2200721,37
4	469425,35	2200718,49
1	469428,99	2200726,62
31:06:0328016:11		

1	469423,29	2200765,91
2	469422,2	2200762,44
3	469427,99	2200760,55
4	469429,19	2200763,88
1	469423,29	2200765,91
31:06:0328016:12		
1	469429,19	2200763,88
2	469430,37	2200767,24
3	469424,37	2200769,27
4	469423,29	2200765,91
1	469429,19	2200763,88
31:06:0328016:13		
1	469430,37	2200767,24
2	469431,5	2200770,51
3	469425,67	2200772,43
4	469424,37	2200769,27
1	469430,37	2200767,24
31:06:0328016:15		
1	469432,56	2200773,74
2	469433,52	2200776,66
3	469427,48	2200778,7
4	469426,74	2200775,65
1	469432,56	2200773,74
31:06:0328016:16		
1	469433,52	2200776,66
2	469434,63	2200779,91
3	469428,52	2200782,03
4	469427,48	2200778,7
1	469433,52	2200776,66
31:06:0328016:17		
1	469434,63	2200779,91
2	469435,68	2200783,29
3	469429,74	2200785,45
4	469428,52	2200782,03
1	469434,63	2200779,91
31:06:0328016:18		
1	469435,68	2200783,29
2	469436,82	2200786,81
3	469431,01	2200788,65
4	469429,74	2200785,45
1	469435,68	2200783,29
31:06:0328016:2		
1	469417,86	2200722,94
2	469420,82	2200730,05
3	469417,47	2200731,38
4	469414,16	2200724,26
1	469417,86	2200722,94

31:06:0328016:20		
1	469437,94	2200790,32
2	469439,09	2200793,72
3	469433,27	2200795,77
4	469432,22	2200792,49
5	469432,12	2200792,16
1	469437,94	2200790,32
31:06:0328016:21		
1	469439,09	2200793,72
2	469440,28	2200797,14
3	469434,55	2200799,15
4	469433,27	2200795,77
1	469439,09	2200793,72
31:06:0328016:23		
1	469435,76	2200802,56
2	469441,46	2200800,45
3	469442,7	2200804,03
4	469436,84	2200806,06
1	469435,76	2200802,56
31:06:0328016:24		
1	469442,7	2200804,03
2	469443,93	2200807,56
3	469437,88	2200809,67
4	469436,84	2200806,06
1	469442,7	2200804,03
31:06:0328016:25		
1	469443,93	2200807,56
2	469445,24	2200811,34
3	469439,45	2200814,59
4	469437,88	2200809,67
1	469443,93	2200807,56
31:06:0328016:27		
1	469436,84	2200806,06
2	469437,88	2200809,67
3	469432,11	2200811,53
4	469431,03	2200808,1
1	469436,84	2200806,06
31:06:0328016:28		
1	469435,76	2200802,56
2	469436,84	2200806,06
3	469431,03	2200808,1
4	469429,85	2200804,62
1	469435,76	2200802,56
31:06:0328016:29		
1	469434,55	2200799,15
2	469435,76	2200802,56
3	469429,85	2200804,62

4	469428,62	2200801,2
1	469434,55	2200799,15
31:06:0328016:30		
1	469433,27	2200795,77
2	469434,55	2200799,15
3	469428,62	2200801,2
4	469427,36	2200797,64
1	469433,27	2200795,77
31:06:0328016:33		
1	469429,74	2200785,45
2	469431,01	2200788,65
3	469431,18	2200789,2
4	469425,27	2200791,06
5	469424,02	2200787,59
1	469429,74	2200785,45
31:06:0328016:36		
1	469426,74	2200775,65
2	469427,48	2200778,7
3	469421,73	2200780,9
4	469420,7	2200777,63
1	469426,74	2200775,65
31:06:0328016:37		
1	469425,67	2200772,43
2	469426,74	2200775,65
3	469420,7	2200777,63
4	469419,64	2200774,41
1	469425,67	2200772,43
31:06:0328016:38		
1	469424,37	2200769,27
2	469425,67	2200772,43
3	469419,64	2200774,41
4	469418,6	2200771,13
1	469424,37	2200769,27
31:06:0328016:4		
1	469410,57	2200725,95
2	469412,26	2200729,49
3	469413,95	2200733,03
4	469410,5	2200734,46
5	469406,91	2200727,25
1	469410,57	2200725,95
31:06:0328016:40		
1	469422,2	2200762,44
2	469423,29	2200765,91
3	469417,52	2200767,77
4	469416,44	2200764,5
1	469422,2	2200762,44
31:06:0328016:41		

1	469421,13	2200759,16
2	469422,2	2200762,44
3	469416,44	2200764,5
4	469415,32	2200761,17
1	469421,13	2200759,16
31:06:0328016:42		
1	469420,21	2200756,02
2	469421,13	2200759,16
3	469415,32	2200761,17
4	469414,24	2200757,95
1	469420,21	2200756,02
31:06:0328016:43		
1	469419,17	2200752,75
2	469420,21	2200756,02
3	469414,24	2200757,95
4	469413,11	2200754,74
1	469419,17	2200752,75
31:06:0328016:46		
1	469403,1	2200729,11
2	469406,8	2200736,28
3	469403,12	2200738,1
4	469400,02	2200730,43
1	469403,1	2200729,11
31:06:0328016:47		
1	469400,02	2200730,43
2	469403,12	2200738,1
3	469400,26	2200739,77
4	469400,07	2200739,85
5	469396,16	2200732,06
1	469400,02	2200730,43
31:06:0328016:49		
1	469392,26	2200732,44
2	469397,47	2200742,5
3	469394,35	2200744,13
4	469389,5	2200734,55
1	469392,26	2200732,44
31:06:0328016:50		
1	469394,35	2200744,13
2	469391,33	2200745,86
3	469388,03	2200738,55
4	469386,93	2200736,13
5	469389,5	2200734,55
1	469394,35	2200744,13
31:06:0328016:51		
1	469391,33	2200745,86
2	469388,08	2200747,88
3	469384,11	2200740,93

4	469388,03	2200738,55
1	469391,33	2200745,86
31:06:0328016:52		
1	469403,1	2200751,57
2	469404,65	2200756,57
3	469398,72	2200758,7
4	469397,73	2200755,68
1	469403,1	2200751,57
31:06:0328016:53		
1	469404,65	2200756,57
2	469405,96	2200760,89
3	469399,91	2200762,64
4	469399,11	2200759,91
5	469398,72	2200758,7
1	469404,65	2200756,57
31:06:0328016:56		
1	469407,87	2200767,41
2	469409,01	2200770,63
3	469403,19	2200772,89
4	469402,09	2200769,54
1	469407,87	2200767,41
31:06:0328016:59		
1	469411,34	2200777,11
2	469412,96	2200781,38
3	469407,03	2200783,58
4	469406,68	2200782,55
5	469405,49	2200779,25
1	469411,34	2200777,11
31:06:0328016:6		
1	469422,03	2200742,07
2	469423,48	2200747,17
3	469417,84	2200748,98
4	469416,26	2200744,95
1	469422,03	2200742,07
31:06:0328016:60		
1	469412,96	2200781,38
2	469414,53	2200786,15
3	469408,71	2200788,25
4	469408,13	2200786,59
5	469407,03	2200783,58
1	469412,96	2200781,38
31:06:0328016:61		
1	469414,53	2200786,15
2	469415,93	2200790,19
3	469410,07	2200792,21
4	469409,41	2200790,2
5	469408,71	2200788,25

1	469414,53	2200786,15
31:06:0328016:62		
1	469415,93	2200790,19
2	469417,02	2200793,37
3	469411,16	2200795,52
4	469410,7	2200794,14
5	469410,07	2200792,21
1	469415,93	2200790,19
31:06:0328016:63		
1	469417,02	2200793,37
2	469418,17	2200796,72
3	469412,25	2200798,82
4	469411,8	2200797,46
5	469411,16	2200795,52
1	469417,02	2200793,37
31:06:0328016:64		
1	469418,17	2200796,72
2	469419,33	2200800,14
3	469413,36	2200802,02
4	469412,95	2200800,84
5	469412,25	2200798,82
1	469418,17	2200796,72
31:06:0328016:65		
1	469419,33	2200800,14
2	469420,42	2200803,27
3	469414,5	2200805,31
4	469414,22	2200804,51
5	469413,36	2200802,02
1	469419,33	2200800,14
31:06:0328016:66		
1	469420,42	2200803,27
2	469421,5	2200806,43
3	469415,65	2200808,59
4	469415,37	2200807,78
5	469414,5	2200805,31
1	469420,42	2200803,27
31:06:0328016:67		
1	469421,5	2200806,43
2	469422,66	2200809,96
3	469416,78	2200811,92
4	469416,52	2200811,15
5	469415,65	2200808,59
1	469421,5	2200806,43
31:06:0328016:68		
1	469422,66	2200809,96
2	469423,71	2200812,99
3	469417,71	2200814,88

4	469416,78	2200811,92
1	469422,66	2200809,96
31:06:0328016:69		
1	469423,71	2200812,99
2	469425,1	2200816,85
3	469419,23	2200819,08
4	469417,71	2200814,88
1	469423,71	2200812,99
31:06:0328016:7		
1	469423,48	2200747,17
2	469424,71	2200750,76
3	469419,17	2200752,75
4	469417,84	2200748,98
1	469423,48	2200747,17
31:06:0328016:70		
1	469419,23	2200819,08
2	469425,1	2200816,85
3	469426,51	2200820,79
4	469420,55	2200823,05
1	469419,23	2200819,08
31:06:0328016:71		
1	469426,51	2200820,79
2	469428,06	2200825,21
3	469422,11	2200827,33
4	469420,55	2200823,05
1	469426,51	2200820,79
31:06:0328016:72		
1	469420,55	2200823,05
2	469422,11	2200827,33
3	469416,28	2200829,73
4	469414,65	2200825,1
1	469420,55	2200823,05
31:06:0328016:73		
1	469419,23	2200819,08
2	469420,55	2200823,05
3	469414,65	2200825,1
4	469413,16	2200821,06
1	469419,23	2200819,08
31:06:0328016:75		
1	469416,52	2200811,15
2	469416,78	2200811,92
3	469417,71	2200814,88
4	469411,78	2200816,8
5	469410,74	2200813,21
1	469416,52	2200811,15
31:06:0328016:76		
1	469415,37	2200807,78

2	469415,65	2200808,59
3	469416,52	2200811,15
4	469410,74	2200813,21
5	469409,64	2200809,88
1	469415,37	2200807,78
31:06:0328016:77		
1	469414,22	2200804,51
2	469414,5	2200805,31
3	469415,37	2200807,78
4	469409,64	2200809,88
5	469408,45	2200806,53
1	469414,22	2200804,51
31:06:0328016:78		
1	469413,36	2200802,02
2	469414,22	2200804,51
3	469408,45	2200806,53
4	469407,24	2200802,7
5	469412,95	2200800,84
1	469413,36	2200802,02
31:06:0328016:79		
1	469411,8	2200797,46
2	469412,25	2200798,82
3	469412,95	2200800,84
4	469407,24	2200802,7
5	469406,07	2200799,35
1	469411,8	2200797,46
31:06:0328016:8		
1	469419,17	2200752,75
2	469424,71	2200750,76
3	469425,88	2200754,19
4	469420,21	2200756,02
1	469419,17	2200752,75
31:06:0328016:80		
1	469411,16	2200795,52
2	469411,8	2200797,46
3	469406,07	2200799,35
4	469404,86	2200795,97
5	469410,7	2200794,14
1	469411,16	2200795,52
31:06:0328016:81		
1	469409,41	2200790,2
2	469410,07	2200792,21
3	469410,7	2200794,14
4	469404,86	2200795,97
5	469403,55	2200792,27
1	469409,41	2200790,2
31:06:0328016:82		

1	469408,13	2200786,59
2	469408,71	2200788,25
3	469409,41	2200790,2
4	469403,55	2200792,27
5	469402,27	2200788,78
1	469408,13	2200786,59
31:06:0328016:83		
1	469400,85	2200784,68
2	469406,68	2200782,55
3	469407,03	2200783,58
4	469408,13	2200786,59
5	469402,27	2200788,78
1	469400,85	2200784,68
31:06:0328016:85		
1	469404,3	2200775,99
2	469405,49	2200779,25
3	469399,64	2200781,36
4	469398,45	2200777,99
1	469404,3	2200775,99
31:06:0328016:86		
1	469403,19	2200772,89
2	469404,3	2200775,99
3	469398,45	2200777,99
4	469397,32	2200774,88
1	469403,19	2200772,89
31:06:0328016:89		
1	469400,91	2200766,04
2	469395,15	2200767,88
3	469394,21	2200765
4	469400,05	2200763,13
1	469400,91	2200766,04
31:06:0328016:9		
1	469425,88	2200754,19
2	469426,93	2200757,3
3	469421,13	2200759,16
4	469420,21	2200756,02
1	469425,88	2200754,19
31:06:0328016:90		
1	469394,21	2200765
2	469393,37	2200762,39
3	469399,11	2200759,91
4	469399,91	2200762,64
5	469400,05	2200763,13
1	469394,21	2200765
31:06:0328016:91		
1	469397,73	2200755,68
2	469398,72	2200758,7

3	469399,11	2200759,91
4	469393,37	2200762,39
5	469392,56	2200759,63
1	469397,73	2200755,68
31:06:0328016:92		
1	469388,08	2200747,88
2	469384,8	2200749,99
3	469380,5	2200743,11
4	469384,11	2200740,93
1	469388,08	2200747,88
31:06:0328017:10		
1	469389,19	2200777,16
2	469390,28	2200780,22
3	469384,59	2200782,26
4	469383,48	2200779,16
1	469389,19	2200777,16
31:06:0328017:11		
1	469390,28	2200780,22
2	469391,5	2200783,7
3	469385,79	2200785,81
4	469384,59	2200782,26
1	469390,28	2200780,22
31:06:0328017:12		
1	469391,5	2200783,7
2	469392,73	2200787,17
3	469386,91	2200789,23
4	469385,79	2200785,81
1	469391,5	2200783,7
31:06:0328017:15		
1	469394,81	2200793,83
2	469395,95	2200797,31
3	469390,07	2200799,26
4	469389,04	2200795,97
5	469388,94	2200795,66
1	469394,81	2200793,83
31:06:0328017:16		
1	469395,95	2200797,31
2	469397	2200800,58
3	469391,03	2200802,68
4	469390,07	2200799,26
1	469395,95	2200797,31
31:06:0328017:17		
1	469397	2200800,58
2	469398,02	2200803,79
3	469392,2	2200806,04
4	469391,03	2200802,68
1	469397	2200800,58

31:06:0328017:18		
1	469398,02	2200803,79
2	469399,17	2200807,05
3	469393,35	2200809,28
4	469392,2	2200806,04
1	469398,02	2200803,79
31:06:0328017:19		
1	469399,17	2200807,05
2	469400,3	2200810,53
3	469394,43	2200812,54
4	469393,35	2200809,28
1	469399,17	2200807,05
31:06:0328017:20		
1	469400,3	2200810,53
2	469401,4	2200814,06
3	469395,58	2200815,78
4	469394,43	2200812,54
1	469400,3	2200810,53
31:06:0328017:22		
1	469402,46	2200817,38
2	469403,8	2200820,76
3	469397,83	2200822,82
4	469397,73	2200822,52
5	469396,74	2200819,15
1	469402,46	2200817,38
31:06:0328017:27		
1	469398,3	2200831,2
2	469400,9	2200838,3
3	469396,81	2200839,66
4	469394,5	2200832,46
1	469398,3	2200831,2
31:06:0328017:3		
1	469377,06	2200745,24
2	469381,36	2200752,13
3	469377,96	2200754,26
4	469373,23	2200746,9
1	469377,06	2200745,24
5	469373,23	2200746,9
31:06:0328017:30		
1	469396,74	2200819,15
2	469397,73	2200822,52
3	469391,69	2200824,56
4	469390,79	2200821,31
1	469396,74	2200819,15
31:06:0328017:31		
1	469395,58	2200815,78
2	469396,74	2200819,15

3	469390,79	2200821,31
4	469389,71	2200817,87
1	469395,58	2200815,78
31:06:0328017:34		
1	469392,2	2200806,04
2	469393,35	2200809,28
3	469387,41	2200811,17
4	469386,49	2200807,93
1	469392,2	2200806,04
31:06:0328017:36		
1	469390,07	2200799,26
2	469391,03	2200802,68
3	469385,39	2200804,51
4	469384,19	2200801,14
1	469390,07	2200799,26
31:06:0328017:41		
1	469384,59	2200782,26
2	469385,79	2200785,81
3	469379,87	2200787,81
4	469378,73	2200784,45
1	469384,59	2200782,26
31:06:0328017:42		
1	469383,48	2200779,16
2	469384,59	2200782,26
3	469378,73	2200784,45
4	469377,6	2200781,13
1	469383,48	2200779,16
31:06:0328017:43		
1	469382,29	2200775,86
2	469383,48	2200779,16
3	469377,6	2200781,13
4	469376,48	2200777,82
1	469382,29	2200775,86
31:06:0328017:44		
1	469381,11	2200772,62
2	469382,29	2200775,86
3	469376,48	2200777,82
4	469375,35	2200774,5
1	469381,11	2200772,62
31:06:0328017:45		
1	469379,85	2200768,95
2	469381,11	2200772,62
3	469375,35	2200774,5
4	469374,22	2200771,19
1	469379,85	2200768,95
31:06:0328017:46		
1	469378,56	2200765,48

2	469379,85	2200768,95
3	469374,22	2200771,19
4	469373,03	2200767,89
1	469378,56	2200765,48
31:06:0328017:47		
1	469366,82	2200751,88
2	469371,28	2200758,61
3	469368,2	2200760,56
4	469363,82	2200753,88
1	469366,82	2200751,88
31:06:0328017:48		
1	469368,2	2200760,56
2	469365,16	2200762,6
3	469360,81	2200755,95
4	469363,82	2200753,88
1	469368,2	2200760,56
31:06:0328017:49		
1	469365,16	2200762,6
2	469362,02	2200765,28
3	469357,58	2200758,15
4	469360,81	2200755,95
1	469365,16	2200762,6
31:06:0328017:50		
1	469354,23	2200760,24
2	469358,67	2200767,37
3	469355,41	2200769,02
4	469351,23	2200762,02
1	469354,23	2200760,24
31:06:0328017:51		
1	469351,23	2200762,02
2	469355,41	2200769,02
3	469352,29	2200770,93
4	469348,14	2200763,95
1	469351,23	2200762,02
31:06:0328017:53		
1	469367,06	2200777,27
2	469368,53	2200781,64
3	469362,74	2200783,5
4	469361,32	2200779,3
1	469367,06	2200777,27
31:06:0328017:56		
1	469366,22	2200794,48
2	469365,19	2200791,07
3	469365,04	2200790,6
4	469370,79	2200788,87
5	469372,08	2200792,42
1	469366,22	2200794,48

31:06:0328017:57		
1	469372,08	2200792,42
2	469373,32	2200795,73
3	469367,56	2200797,74
4	469366,22	2200794,48
1	469372,08	2200792,42
31:06:0328017:59		
1	469374,47	2200799,07
2	469375,5	2200802,09
3	469369,76	2200804,12
4	469368,74	2200801,11
1	469374,47	2200799,07
31:06:0328017:60		
1	469375,5	2200802,09
2	469376,59	2200805,63
3	469370,9	2200807,69
4	469369,76	2200804,12
1	469375,5	2200802,09
31:06:0328017:64		
1	469374,45	2200817,75
2	469380,23	2200815,67
3	469381,39	2200819,11
4	469375,58	2200821,07
1	469374,45	2200817,75
31:06:0328017:65		
1	469381,39	2200819,11
2	469382,51	2200822,31
3	469376,7	2200824,38
4	469375,58	2200821,07
1	469381,39	2200819,11
31:06:0328017:66		
1	469382,51	2200822,31
2	469383,7	2200825,73
3	469377,83	2200827,7
4	469376,7	2200824,38
1	469382,51	2200822,31
31:06:0328017:67		
1	469383,7	2200825,73
2	469384,79	2200828,84
3	469378,92	2200830,86
4	469377,83	2200827,7
1	469383,7	2200825,73
31:06:0328017:70		
1	469387,21	2200835,93
2	469388,55	2200840,02
3	469384,51	2200841,46
4	469382,82	2200842,07

5	469381,57	2200838,25
6	469381,4	2200837,8
1	469387,21	2200835,93
31:06:0328017:71		
1	469388,55	2200840,02
2	469390,61	2200845,99
3	469386,65	2200847,45
4	469384,51	2200841,46
1	469388,55	2200840,02
31:06:0328017:72		
1	469386,65	2200847,45
2	469383,26	2200848,77
3	469380,95	2200842,76
4	469382,82	2200842,07
5	469384,51	2200841,46
1	469386,65	2200847,45
31:06:0328017:73		
1	469383,26	2200848,77
2	469379,17	2200850,27
3	469377,01	2200844,22
4	469380,95	2200842,76
1	469383,26	2200848,77
31:06:0328017:75		
1	469380,21	2200834,48
2	469381,4	2200837,8
3	469381,57	2200838,25
4	469375,66	2200840,45
5	469374,36	2200836,57
1	469380,21	2200834,48
31:06:0328017:76		
1	469378,92	2200830,86
2	469380,21	2200834,48
3	469374,36	2200836,57
4	469373,1	2200832,95
1	469378,92	2200830,86
31:06:0328017:77		
1	469377,82	2200827,7
2	469378,92	2200830,86
3	469373,1	2200832,95
4	469371,99	2200829,74
1	469377,82	2200827,7
31:06:0328017:78		
1	469376,7	2200824,38
2	469377,83	2200827,7
3	469371,99	2200829,74
4	469370,8	2200826,34
1	469376,7	2200824,38

31:06:0328017:79		
1	469375,58	2200821,07
2	469376,7	2200824,38
3	469370,8	2200826,34
4	469369,66	2200823,06
1	469375,58	2200821,07
31:06:0328017:80		
1	469374,45	2200817,75
2	469375,58	2200821,07
3	469369,66	2200823,06
4	469368,51	2200819,74
1	469374,45	2200817,75
31:06:0328017:81		
1	469373,27	2200814,36
2	469374,45	2200817,75
3	469368,51	2200819,74
4	469367,38	2200816,29
1	469373,27	2200814,36
31:06:0328017:82		
1	469372,11	2200811,03
2	469373,27	2200814,36
3	469367,38	2200816,29
4	469366,23	2200813,01
1	469372,11	2200811,03
31:06:0328017:83		
1	469370,9	2200807,69
2	469372,11	2200811,03
3	469366,23	2200813,01
4	469365,08	2200809,79
1	469370,9	2200807,69
31:06:0328017:84		
1	469369,76	2200804,12
2	469370,9	2200807,69
3	469365,08	2200809,79
4	469363,89	2200806,47
1	469369,76	2200804,12
31:06:0328017:86		
1	469367,56	2200797,74
2	469368,58	2200800,68
3	469362,72	2200803,03
4	469361,7	2200800
1	469367,56	2200797,74
31:06:0328017:87		
1	469366,22	2200794,48
2	469367,56	2200797,74
3	469361,7	2200800
4	469360,51	2200796,47

1	469366,22	2200794,48
31:06:0328017:9		
1	469382,29	2200775,86
2	469388	2200773,89
3	469389,19	2200777,16
4	469383,48	2200779,16
1	469382,29	2200775,86
31:06:0328017:91		
1	469362,74	2200783,5
2	469363,05	2200784,47
3	469357,23	2200786,42
4	469355,67	2200781,52
5	469361,32	2200779,3
1	469362,74	2200783,5
31:06:0328017:92		
1	469359,6	2200774,5
2	469361,32	2200779,3
3	469355,67	2200781,52
4	469354,39	2200777,85
1	469359,6	2200774,5
31:06:0328018:12		
1	469354,13	2200803,66
2	469355,19	2200806,88
3	469349,17	2200808,77
4	469348,22	2200805,59
1	469354,13	2200803,66
31:06:0328018:13		
1	469356,23	2200810,2
2	469357,31	2200813,33
3	469351,15	2200815,41
4	469350,21	2200812,09
1	469356,23	2200810,2
31:06:0328018:14		
1	469357,31	2200813,33
2	469358,42	2200816,49
3	469352,39	2200818,67
4	469351,15	2200815,41
1	469357,31	2200813,33
31:06:0328018:15		
1	469358,42	2200816,49
2	469359,62	2200819,87
3	469353,6	2200821,95
4	469352,39	2200818,67
1	469358,42	2200816,49
31:06:0328018:16		
1	469359,62	2200819,87
2	469360,67	2200823,17

3	469354,9	2200825,23
4	469353,6	2200821,95
1	469359,62	2200819,87
31:06:0328018:17		
1	469354,9	2200825,23
2	469360,67	2200823,17
3	469361,89	2200826,67
4	469356,07	2200828,56
1	469354,9	2200825,23
31:06:0328018:18		
1	469361,89	2200826,67
2	469363,01	2200830,02
3	469357,23	2200831,83
4	469356,07	2200828,56
1	469361,89	2200826,67
31:06:0328018:19		
1	469363,01	2200830,02
2	469364,17	2200833,39
3	469358,41	2200835,3
4	469357,23	2200831,83
1	469363,01	2200830,02
31:06:0328018:22		
1	469366,36	2200839,98
2	469367,49	2200843,37
3	469361,35	2200845,48
4	469361,23	2200845,19
5	469360,54	2200841,93
1	469366,36	2200839,98
31:06:0328018:24		
1	469362,66	2200848,68
2	469368,62	2200846,77
3	469369,72	2200850,05
4	469365,74	2200851,39
5	469363,83	2200852,01
1	469362,66	2200848,68
31:06:0328018:25		
1	469369,72	2200850,05
2	469371,77	2200856,37
3	469368	2200857,79
4	469365,74	2200851,39
1	469369,72	2200850,05
31:06:0328018:26		
1	469368	2200857,79
2	469364,2	2200859,23
3	469361,75	2200852,81
4	469363,83	2200852,01
5	469365,74	2200851,39

1	469368	2200857,79
31:06:0328018:27		
1	469364,2	2200859,23
2	469360,45	2200860,7
3	469358,19	2200854,09
4	469361,75	2200852,81
1	469364,2	2200859,23
31:06:0328018:28		
1	469362,58	2200848,46
2	469362,66	2200848,68
3	469363,83	2200852,01
4	469361,75	2200852,81
5	469358,19	2200854,09
6	469356,96	2200850,69
1	469362,58	2200848,46
31:06:0328018:30		
1	469360,54	2200841,93
2	469361,23	2200845,19
3	469355,69	2200847,63
4	469354,56	2200843,89
1	469360,54	2200841,93
31:06:0328018:31		
1	469359,51	2200838,65
2	469360,54	2200841,93
3	469354,56	2200843,89
4	469353,41	2200840,66
1	469359,51	2200838,65
31:06:0328018:32		
1	469358,41	2200835,3
2	469359,51	2200838,65
3	469353,41	2200840,66
4	469352,28	2200837,34
1	469358,41	2200835,3
31:06:0328018:33		
1	469357,23	2200831,83
2	469358,41	2200835,3
3	469352,28	2200837,34
4	469351,14	2200833,85
1	469357,23	2200831,83
31:06:0328018:34		
1	469356,07	2200828,56
2	469357,23	2200831,83
3	469351,14	2200833,85
4	469350	2200830,53
1	469356,07	2200828,56
31:06:0328018:35		
1	469354,9	2200825,23

2	469356,07	2200828,56
3	469350	2200830,53
4	469348,92	2200827,33
1	469354,9	2200825,23
31:06:0328018:39		
1	469350,21	2200812,09
2	469351,15	2200815,41
3	469345,36	2200817,55
4	469344,04	2200813,88
1	469350,21	2200812,09
31:06:0328018:4		
1	469340,7	2200768,18
2	469344,93	2200775,06
3	469341,61	2200777
4	469336,97	2200770,17
1	469340,7	2200768,18
31:06:0328018:40		
1	469349,17	2200808,77
2	469350,21	2200812,09
3	469344,04	2200813,88
4	469342,93	2200810,67
1	469349,17	2200808,77
31:06:0328018:41		
1	469348,22	2200805,59
2	469349,17	2200808,77
3	469342,93	2200810,67
4	469341,85	2200807,59
1	469348,22	2200805,59
31:06:0328018:42		
1	469346,86	2200802,12
2	469348,22	2200805,59
3	469341,85	2200807,59
4	469340,68	2200804,19
1	469346,86	2200802,12
31:06:0328018:43		
1	469345,76	2200798,82
2	469346,86	2200802,12
3	469340,68	2200804,19
4	469339,53	2200800,88
1	469345,76	2200798,82
31:06:0328018:44		
1	469344,82	2200795,45
2	469345,76	2200798,82
3	469339,53	2200800,88
4	469338,41	2200797,51
1	469344,82	2200795,45
31:06:0328018:45		

1	469343,52	2200791,81
2	469344,82	2200795,45
3	469338,41	2200797,51
4	469337,17	2200793,94
1	469343,52	2200791,81
31:06:0328018:46		
1	469341,98	2200787,42
2	469343,52	2200791,81
3	469337,17	2200793,94
4	469336,02	2200790,72
1	469341,98	2200787,42
31:06:0328018:47		
1	469330,04	2200774,89
2	469334,68	2200781,69
3	469331,18	2200783,92
4	469326,82	2200776,98
1	469330,04	2200774,89
31:06:0328018:48		
1	469326,82	2200776,98
2	469331,18	2200783,92
3	469327,76	2200786,11
4	469323,6	2200779,06
1	469326,82	2200776,98
31:06:0328018:51		
1	469317,27	2200782,67
2	469321,28	2200789,94
3	469318,04	2200791,78
4	469314,22	2200784,71
5	469315,2	2200784,18
1	469317,27	2200782,67
31:06:0328018:54		
1	469329,93	2200799,4
2	469331,02	2200802,96
3	469325,19	2200805,08
4	469324,75	2200803,81
5	469324,31	2200801,52
1	469329,93	2200799,4
31:06:0328018:56		
1	469332,13	2200806,34
2	469333,35	2200809,65
3	469327,49	2200811,73
4	469326,36	2200808,46
1	469332,13	2200806,34
31:06:0328018:57		
1	469327,49	2200811,73
2	469333,35	2200809,65
3	469334,51	2200813,01

4	469328,72	2200815
1	469327,49	2200811,73
31:06:0328018:58		
1	469334,51	2200813,01
2	469335,67	2200816,37
3	469329,96	2200818,33
4	469328,72	2200815
1	469334,51	2200813,01
31:06:0328018:59		
1	469335,67	2200816,37
2	469336,78	2200819,45
3	469331,18	2200821,49
4	469329,96	2200818,33
1	469335,67	2200816,37
31:06:0328018:60		
1	469336,78	2200819,45
2	469337,98	2200822,75
3	469332,38	2200824,72
4	469331,18	2200821,49
1	469336,78	2200819,45
31:06:0328018:61		
1	469337,98	2200822,75
2	469339,11	2200825,88
3	469333,52	2200828
4	469332,38	2200824,72
1	469337,98	2200822,75
31:06:0328018:62		
1	469339,11	2200825,88
2	469340,28	2200829,24
3	469334,46	2200831,34
4	469333,52	2200828
1	469339,11	2200825,88
31:06:0328018:64		
1	469341,45	2200832,59
2	469342,86	2200836,16
3	469337,15	2200838,23
4	469335,6	2200834,62
1	469341,45	2200832,59
31:06:0328018:66		
1	469344,01	2200839,3
2	469345,1	2200842,34
3	469339,59	2200844,7
4	469338,38	2200841,6
5	469338,29	2200841,37
1	469344,01	2200839,3
31:06:0328018:68		

1	469346,43	2200845,67
2	469347,64	2200849,25
3	469341,64	2200851,28
4	469340,44	2200848,07
5	469340,85	2200847,91
1	469346,43	2200845,67
31:06:0328018:69		
1	469341,64	2200851,28
2	469347,64	2200849,25
3	469348,8	2200852,56
4	469342,88	2200854,61
1	469341,64	2200851,28
31:06:0328018:7		
1	469346,87	2200784,58
2	469349,09	2200789,79
3	469343,52	2200791,81
4	469341,98	2200787,42
1	469346,87	2200784,58
31:06:0328018:70		
1	469348,8	2200852,56
2	469350,06	2200856,08
3	469344,15	2200858,25
4	469342,88	2200854,61
1	469348,8	2200852,56
31:06:0328018:71		
1	469350,06	2200856,08
2	469351,45	2200859,68
3	469345,34	2200861,85
4	469344,15	2200858,25
1	469350,06	2200856,08
31:06:0328018:72		
1	469351,45	2200859,68
2	469353,04	2200863,9
3	469347,22	2200865,95
4	469346,96	2200866,04
5	469345,34	2200861,85
1	469351,45	2200859,68
31:06:0328018:74		
1	469347,22	2200865,95
2	469348,78	2200870,37
3	469343,3	2200872,48
4	469341,51	2200868,12
5	469346,96	2200866,04
1	469347,22	2200865,95
31:06:0328018:76		
1	469344,15	2200858,25
2	469345,34	2200861,85

3	469339,91	2200864,01
4	469338,43	2200860,31
1	469344,15	2200858,25
31:06:0328018:77		
1	469342,88	2200854,61
2	469344,15	2200858,25
3	469338,43	2200860,31
4	469337,1	2200856,63
1	469342,88	2200854,61
31:06:0328018:78		
1	469341,64	2200851,28
2	469342,88	2200854,61
3	469337,1	2200856,63
4	469335,92	2200853,32
1	469341,64	2200851,28
31:06:0328018:8		
1	469349,09	2200789,79
2	469350,59	2200793,48
3	469344,82	2200795,45
4	469343,52	2200791,81
1	469349,09	2200789,79
31:06:0328018:80		
1	469339,59	2200844,7
2	469340,85	2200847,91
3	469340,44	2200848,07
4	469334,73	2200850,1
5	469333,63	2200846,98
1	469339,59	2200844,7
31:06:0328018:81		
1	469339,59	2200844,7
2	469333,63	2200846,98
3	469332,52	2200843,8
4	469338,38	2200841,6
1	469339,59	2200844,7
31:06:0328018:83		
1	469335,6	2200834,62
2	469337,15	2200838,23
3	469331,29	2200840,44
4	469330,04	2200836,71
1	469335,6	2200834,62
31:06:0328018:84		
1	469334,46	2200831,34
2	469335,6	2200834,62
3	469330,04	2200836,71
4	469328,89	2200833,35
1	469334,46	2200831,34
31:06:0328018:85		

1	469333,52	2200828
2	469334,46	2200831,34
3	469328,89	2200833,35
4	469327,8	2200830,11
1	469333,52	2200828
31:06:0328018:88		
1	469328,72	2200815
2	469329,96	2200818,33
3	469324,14	2200820,52
4	469322,84	2200817,03
1	469328,72	2200815
31:06:0328018:89		
1	469321,71	2200813,74
2	469327,49	2200811,73
3	469328,72	2200815
4	469322,84	2200817,03
1	469321,71	2200813,74
31:06:0328019:10		
1	469314,6	2200817,99
2	469315,64	2200821,23
3	469310,23	2200823,1
4	469310,08	2200822,62
5	469309,23	2200819,92
1	469314,6	2200817,99
31:06:0328019:11		
1	469315,64	2200821,23
2	469316,78	2200824,23
3	469311,16	2200826,17
4	469310,23	2200823,1
1	469315,64	2200821,23
31:06:0328019:12		
1	469316,78	2200824,23
2	469317,84	2200827,52
3	469311,95	2200829,29
4	469311,16	2200826,17
1	469316,78	2200824,23
31:06:0328019:14		
1	469318,9	2200830,97
2	469320,14	2200834,44
3	469314,24	2200836,29
4	469313,12	2200833,13
5	469313	2200832,73
1	469318,9	2200830,97
31:06:0328019:16		
1	469315,28	2200839,58
2	469321,17	2200837,73
3	469322,23	2200840,76

4	469316,34	2200842,67
1	469315,28	2200839,58
31:06:0328019:17		
1	469322,23	2200840,76
2	469323,54	2200844,26
3	469317,63	2200846,16
4	469316,34	2200842,67
1	469322,23	2200840,76
31:06:0328019:19		
1	469324,63	2200847,7
2	469325,72	2200850,81
3	469319,84	2200852,81
4	469318,8	2200850,08
5	469318,66	2200849,61
6	469320,32	2200849,08
1	469324,63	2200847,7
31:06:0328019:2		
1	469311,66	2200794,98
2	469308,66	2200796,76
3	469304,36	2200789,16
4	469305,16	2200788,86
5	469307,98	2200788,06
1	469311,66	2200794,98
31:06:0328019:23		
1	469323,62	2200863,96
2	469329,48	2200861,98
3	469330,68	2200865,49
4	469324,86	2200867,55
1	469323,62	2200863,96
31:06:0328019:24		
1	469330,68	2200865,49
2	469331,98	2200869,32
3	469326,28	2200871,49
4	469324,86	2200867,55
1	469330,68	2200865,49
31:06:0328019:26		
1	469327,73	2200875,31
2	469333,43	2200873,15
3	469335,02	2200877,94
4	469329,3	2200879,92
1	469327,73	2200875,31
31:06:0328019:27		
1	469323,62	2200863,96
2	469324,86	2200867,55
3	469326,28	2200871,49
4	469322,67	2200872,86
5	469317,89	2200866,32

1	469323,62	2200863,96
31:06:0328019:29		
1	469322,18	2200859,71
2	469316,49	2200862,25
3	469314,89	2200858,51
4	469321,06	2200856,32
1	469322,18	2200859,71
31:06:0328019:31		
1	469318,66	2200849,61
2	469319,84	2200852,81
3	469313,77	2200855,26
4	469312,88	2200851,9
1	469318,66	2200849,61
31:06:0328019:33		
1	469316,34	2200842,67
2	469317,63	2200846,16
3	469311,86	2200848,45
4	469310,59	2200844,8
1	469316,34	2200842,67
31:06:0328019:34		
1	469315,28	2200839,58
2	469316,34	2200842,67
3	469310,59	2200844,8
4	469309,51	2200841,7
1	469315,28	2200839,58
31:06:0328019:35		
1	469314,24	2200836,29
2	469315,28	2200839,58
3	469309,51	2200841,7
4	469308,36	2200838,54
1	469314,24	2200836,29
31:06:0328019:36		
1	469313,12	2200833,13
2	469314,24	2200836,29
3	469308,36	2200838,54
4	469307,12	2200835,13
1	469313,12	2200833,13
31:06:0328019:38		
1	469311,16	2200826,17
2	469311,95	2200829,29
3	469312,08	2200829,73
4	469306,01	2200831,78
5	469304,97	2200828,57
1	469311,16	2200826,17
31:06:0328019:39		
1	469310,08	2200822,62
2	469310,23	2200823,1

3	469311,16	2200826,17
4	469304,97	2200828,57
5	469303,82	2200825,13
1	469310,08	2200822,62
31:06:0328019:4		
1	469298,53	2200792,52
2	469301,29	2200790,94
3	469305,59	2200798,56
4	469302,65	2200800,22
1	469298,53	2200792,52
31:06:0328019:40		
1	469308,92	2200818,93
2	469309,23	2200819,92
3	469310,08	2200822,62
4	469303,82	2200825,13
5	469302,66	2200821,95
1	469308,92	2200818,93
31:06:0328019:44		
1	469293,74	2200821,99
2	469291,18	2200823,54
3	469288,5	2200818,03
4	469291,44	2200816,75
1	469293,74	2200821,99
31:06:0328019:45		
1	469288,5	2200818,03
2	469291,18	2200823,54
3	469288,18	2200825,35
4	469288	2200825,02
5	469285,11	2200819,24
1	469288,5	2200818,03
31:06:0328019:49		
1	469288,27	2200798,04
2	469292,4	2200805,77
3	469288,89	2200807,71
4	469285,07	2200799,97
1	469288,27	2200798,04
31:06:0328019:5		
1	469302,65	2200800,22
2	469299,28	2200802,21
3	469298,59	2200800,99
4	469294,97	2200794,55
5	469298,53	2200792,52
1	469302,65	2200800,22
31:06:0328019:50		
1	469285,07	2200799,97
2	469288,89	2200807,71
3	469285,28	2200809,7

4	469281,45	2200802,16
1	469285,07	2200799,97
31:06:0328019:51		
1	469285,28	2200809,7
2	469281,44	2200811,82
3	469277,7	2200804,45
4	469281,54	2200802,33
1	469285,28	2200809,7
31:06:0328019:52		
1	469281,44	2200811,82
2	469277,89	2200813,78
3	469274,15	2200806,41
4	469277,7	2200804,45
1	469281,44	2200811,82
31:06:0328019:53		
1	469277,89	2200813,78
2	469274,46	2200815,68
3	469270,72	2200808,31
4	469274,15	2200806,41
1	469277,89	2200813,78
31:06:0328019:54		
1	469274,46	2200815,68
2	469271,48	2200817,33
3	469267,54	2200809,98
4	469270,72	2200808,31
1	469274,46	2200815,68
31:06:0328019:55		
1	469271,48	2200817,33
2	469268,6	2200818,91
3	469264,6	2200811,68
4	469267,54	2200809,98
1	469271,48	2200817,33
31:06:0328019:56		
1	469268,6	2200818,91
2	469266,21	2200821,4
3	469261,01	2200824,87
4	469255,94	2200817,35
5	469264,6	2200811,68
1	469268,6	2200818,91
31:06:0328019:57		
1	469266,21	2200821,4
2	469269,2	2200825,2
3	469264,14	2200828,99
4	469261,01	2200824,87
1	469266,21	2200821,4
31:06:0328019:58		
1	469269,2	2200825,2

2	469272,07	2200828
3	469266,57	2200832,35
4	469264,14	2200828,99
1	469269,2	2200825,2
31:06:0328019:59		
1	469272,07	2200828
2	469274,97	2200830,96
3	469268,83	2200835,78
4	469266,57	2200832,35
1	469272,07	2200828
31:06:0328019:60		
1	469274,97	2200830,96
2	469277,37	2200833,56
3	469270,92	2200838,68
4	469268,83	2200835,78
1	469274,97	2200830,96
31:06:0328019:61		
1	469288	2200825,02
2	469288,18	2200825,35
3	469290,19	2200828,4
4	469285,01	2200831,56
5	469282,58	2200827,98
6	469284,84	2200826,7
1	469288	2200825,02
31:06:0328019:62		
1	469290,19	2200828,4
2	469292,03	2200831,71
3	469288,41	2200833,84
4	469286,84	2200834,78
5	469285,01	2200831,56
1	469290,19	2200828,4
31:06:0328019:63		
1	469277,37	2200833,56
2	469279,53	2200836,18
3	469272,77	2200841,55
4	469270,92	2200838,68
1	469277,37	2200833,56
31:06:0328019:64		
1	469279,53	2200836,18
2	469281,78	2200838,83
3	469274,75	2200844,39
4	469272,77	2200841,55
1	469279,53	2200836,18
31:06:0328019:65		
1	469281,78	2200838,83
2	469284,28	2200841,69
3	469276,75	2200847,3

4	469274,75	2200844,39
1	469281,78	2200838,83
31:06:0328019:66		
1	469284,28	2200841,69
2	469286,57	2200844,46
3	469278,79	2200850,39
4	469276,75	2200847,3
1	469284,28	2200841,69
31:06:0328019:67		
1	469292,03	2200831,71
2	469296,15	2200829,31
3	469299,96	2200835,86
4	469295,91	2200838,18
1	469292,03	2200831,71
31:06:0328019:68		
1	469292,03	2200831,71
2	469295,91	2200838,18
3	469292,13	2200840,34
4	469288,41	2200833,84
1	469292,03	2200831,71
31:06:0328019:69		
1	469301,88	2200842,55
2	469304,49	2200848,83
3	469300,23	2200850,68
4	469297,52	2200844,43
1	469301,88	2200842,55
31:06:0328019:70		
1	469286,57	2200844,46
2	469289,29	2200847,32
3	469281,42	2200853,12
4	469278,79	2200850,39
1	469286,57	2200844,46
31:06:0328019:73		
1	469293,86	2200852,79
2	469295,89	2200855,36
3	469289,24	2200861,43
4	469288,36	2200862,23
5	469285,72	2200858,69
1	469293,86	2200852,79
31:06:0328019:76		
1	469292,6	2200867,63
2	469300,59	2200860,57
3	469302,81	2200863,13
4	469295,55	2200869,93
5	469294,93	2200870,51
1	469292,6	2200867,63
31:06:0328019:77		

1	469302,81	2200863,13
2	469305,1	2200865,73
3	469297,71	2200872,45
4	469295,55	2200869,93
1	469302,81	2200863,13
31:06:0328019:78		
1	469305,1	2200865,73
2	469307,35	2200868,3
3	469299,94	2200875,13
4	469297,71	2200872,45
1	469305,1	2200865,73
31:06:0328019:8		
1	469312,28	2200811,05
2	469313,38	2200814,23
3	469308,09	2200816,85
4	469307,11	2200814,41
5	469306,9	2200813,87
1	469312,28	2200811,05
31:06:0328019:81		
1	469304,52	2200880,28
2	469311,89	2200873,45
3	469314,36	2200876,26
4	469306,87	2200883,25
1	469304,52	2200880,28
31:06:0328019:82		
1	469314,36	2200876,26
2	469316,65	2200878,87
3	469308,98	2200885,76
4	469306,87	2200883,25
1	469314,36	2200876,26
31:06:0328019:83		
1	469316,65	2200878,87
2	469319,34	2200881,99
3	469313,6	2200886,88
4	469311,45	2200888,69
5	469308,98	2200885,76
1	469316,65	2200878,87
31:06:0328019:9		
1	469313,38	2200814,23
2	469314,6	2200817,99
3	469309,23	2200819,92
4	469308,92	2200818,93
5	469308,09	2200816,85
1	469313,38	2200814,23
31:06:0328020:1		
1	469439,9	2200834,35
2	469442,23	2200838,26

3	469437,13	2200841,31
4	469434,75	2200837,71
1	469439,9	2200834,35
31:06:0328020:11		
1	469412,79	2200848,71
2	469415,89	2200854,12
3	469412,75	2200855,9
4	469409,59	2200850,74
5	469412,53	2200848,86
1	469412,79	2200848,71
31:06:0328020:12		
1	469409,59	2200850,74
2	469412,75	2200855,9
3	469410	2200857,8
4	469406,85	2200852,51
1	469409,59	2200850,74
31:06:0328020:16		
1	469397,69	2200858
2	469400,99	2200863,34
3	469398,09	2200865,24
4	469394,65	2200859,86
5	469397,23	2200858,27
1	469397,69	2200858
31:06:0328020:20		
1	469388,75	2200863,26
2	469388,88	2200863,46
3	469392,17	2200868,9
4	469388,97	2200870,3
5	469385,79	2200865,1
1	469388,75	2200863,26
31:06:0328020:22		
1	469379,69	2200868,89
2	469382,84	2200874,26
3	469380,21	2200875,8
4	469377,1	2200870,32
1	469379,69	2200868,89
31:06:0328020:23		
1	469377,1	2200870,32
2	469380,21	2200875,8
3	469377,36	2200877,71
4	469374,1	2200872,41
1	469377,1	2200870,32
31:06:0328020:24		
1	469374,1	2200872,41
2	469377,36	2200877,71
3	469374,16	2200879,83
4	469370,95	2200874,4

5	469371,08	2200874,32
1	469374,1	2200872,41
31:06:0328020:26		
1	469367,79	2200876,27
2	469370,99	2200881,7
3	469368,03	2200883,45
4	469364,76	2200878,22
1	469367,79	2200876,27
31:06:0328020:27		
1	469364,76	2200878,22
2	469368,03	2200883,45
3	469364,94	2200885,48
4	469361,75	2200880,16
1	469364,76	2200878,22
31:06:0328020:29		
1	469358,68	2200882
2	469361,86	2200887,32
3	469358,82	2200889,29
4	469355,37	2200884,01
1	469358,68	2200882
31:06:0328020:30		
1	469352,96	2200885,84
2	469355,37	2200884,01
3	469358,82	2200889,29
4	469355,75	2200891,11
1	469352,96	2200885,84
31:06:0328020:31		
1	469352,96	2200885,84
2	469355,75	2200891,11
3	469352,77	2200892,93
4	469349,78	2200887,86
1	469352,96	2200885,84
31:06:0328020:32		
1	469349,78	2200887,86
2	469352,77	2200892,93
3	469349,73	2200894,74
4	469346,74	2200889,83
1	469349,78	2200887,86
31:06:0328020:33		
1	469349,73	2200894,74
2	469346,11	2200897,13
3	469341,8	2200892,99
4	469343,67	2200891,65
5	469346,74	2200889,83
1	469349,73	2200894,74
31:06:0328020:34		
1	469355,77	2200901,02

2	469358,55	2200906,32
3	469358,71	2200906,62
4	469354,83	2200908,79
5	469351,91	2200903,82
1	469355,77	2200901,02
31:06:0328020:35		
1	469355,77	2200901,02
2	469358,56	2200899,41
3	469361,47	2200904,79
4	469358,55	2200906,32
1	469355,77	2200901,02
31:06:0328020:36		
1	469361,44	2200897,7
2	469364,84	2200903,01
3	469364,72	2200903,08
4	469361,47	2200904,79
5	469358,56	2200899,41
1	469361,44	2200897,7
31:06:0328020:38		
1	469367,18	2200894,19
2	469370,44	2200899,44
3	469367,92	2200901,04
4	469364,32	2200895,84
1	469367,18	2200894,19
31:06:0328020:40		
1	469373,57	2200890,1
2	469376,84	2200895,27
3	469376,38	2200895,72
4	469373,44	2200897,59
5	469370,16	2200892,29
1	469373,57	2200890,1
31:06:0328020:44		
1	469388,18	2200888,34
2	469385,45	2200889,97
3	469382,34	2200884,68
4	469385,24	2200882,83
1	469388,18	2200888,34
31:06:0328020:45		
1	469388,31	2200881,03
2	469391,45	2200886,36
3	469388,18	2200888,34
4	469385,24	2200882,83
1	469388,31	2200881,03
31:06:0328020:47		
1	469394,35	2200884,65
2	469391,18	2200879,27
3	469394,14	2200877,54

4	469397,35	2200882,86
1	469394,35	2200884,65
31:06:0328020:48		
1	469397,14	2200875,62
2	469400,35	2200881,06
3	469397,35	2200882,86
4	469394,14	2200877,54
1	469397,14	2200875,62
31:06:0328020:5		
1	469430,78	2200838,09
2	469434,11	2200843,18
3	469430,88	2200845,18
4	469427,76	2200839,93
1	469430,78	2200838,09
31:06:0328020:52		
1	469409,07	2200868,22
2	469412,43	2200873,53
3	469409,48	2200875,45
4	469406,28	2200870,2
1	469409,07	2200868,22
31:06:0328020:55		
1	469418,35	2200862,3
2	469421,76	2200867,85
3	469418,36	2200869,85
4	469415,02	2200864,48
1	469418,35	2200862,3
31:06:0328020:56		
1	469421,45	2200860,57
2	469424,59	2200866,17
3	469421,76	2200867,85
4	469418,35	2200862,3
1	469421,45	2200860,57
31:06:0328020:57		
1	469424,04	2200859
2	469427,48	2200864,46
3	469427,57	2200864,6
4	469424,73	2200866,41
5	469424,59	2200866,17
6	469421,45	2200860,57
1	469424,04	2200859
31:06:0328020:59		
1	469430,25	2200855,07
2	469433,59	2200860,41
3	469430,62	2200862,53
4	469427,19	2200857,06
1	469430,25	2200855,07
31:06:0328020:6		

1	469430,88	2200845,18
2	469428,08	2200847,21
3	469424,71	2200841,72
4	469427,76	2200839,93
1	469430,88	2200845,18
31:06:0328020:61		
1	469436,68	2200858,48
2	469433,34	2200853,14
3	469437,1	2200851,08
4	469439,99	2200856,67
5	469437,9	2200857,86
1	469436,68	2200858,48
31:06:0328020:62		
1	469443,44	2200854,79
2	469439,99	2200856,67
3	469437,1	2200851,08
4	469442,3	2200849,05
1	469443,44	2200854,79
31:06:0328020:63		
1	469430,43	2200830,89
2	469432,57	2200834,37
3	469433,79	2200836,25
4	469430,78	2200838,09
5	469427,49	2200832,71
1	469430,43	2200830,89
31:06:0328020:64		
1	469430,78	2200838,09
2	469427,76	2200839,93
3	469424,48	2200834,55
4	469427,49	2200832,71
1	469430,78	2200838,09
31:06:0328020:65		
1	469421,46	2200836,39
2	469424,48	2200834,55
3	469427,76	2200839,93
4	469424,71	2200841,72
1	469421,46	2200836,39
31:06:0328020:66		
1	469421,57	2200843,37
2	469418,5	2200838,31
3	469421,46	2200836,39
4	469424,71	2200841,72
1	469421,57	2200843,37
31:06:0328020:67		
1	469421,57	2200843,37
2	469418,66	2200845,15
3	469415,27	2200839,83

4	469418,5	2200838,31
1	469421,57	2200843,37
31:06:0328020:68		
1	469418,66	2200845,15
2	469415,82	2200846,98
3	469412,25	2200841,67
4	469415,27	2200839,83
1	469418,66	2200845,15
31:06:0328020:69		
1	469415,82	2200846,98
2	469412,79	2200848,71
3	469412,53	2200848,86
4	469409,26	2200843,57
5	469412,25	2200841,67
1	469415,82	2200846,98
31:06:0328020:7		
1	469428,08	2200847,21
2	469424,87	2200848,91
3	469421,57	2200843,37
4	469424,71	2200841,72
1	469428,08	2200847,21
31:06:0328020:71		
1	469406,36	2200845,35
2	469409,59	2200850,74
3	469406,85	2200852,51
4	469403,29	2200847,2
1	469406,36	2200845,35
31:06:0328020:72		
1	469406,85	2200852,51
2	469403,67	2200854,53
3	469400,28	2200849,05
4	469403,29	2200847,2
1	469406,85	2200852,51
31:06:0328020:73		
1	469403,67	2200854,53
2	469400,7	2200856,38
3	469400,63	2200856,27
4	469400,36	2200856,44
5	469397,23	2200851,09
6	469400,28	2200849,05
1	469403,67	2200854,53
31:06:0328020:75		
1	469394,1	2200852,91
2	469397,23	2200858,27
3	469394,65	2200859,86
4	469391,61	2200854,39
1	469394,1	2200852,91

31:06:0328020:76		
1	469394,65	2200859,86
2	469391,75	2200861,68
3	469388,46	2200856,29
4	469391,61	2200854,39
1	469394,65	2200859,86
31:06:0328020:77		
1	469391,75	2200861,68
2	469388,88	2200863,46
3	469388,75	2200863,26
4	469385,51	2200858,02
5	469388,46	2200856,29
1	469391,75	2200861,68
31:06:0328020:79		
1	469382,54	2200859,86
2	469385,79	2200865,1
3	469382,76	2200867,07
4	469379,5	2200861,78
1	469382,54	2200859,86
31:06:0328020:80		
1	469382,76	2200867,07
2	469379,69	2200868,89
3	469376,4	2200863,55
4	469379,5	2200861,78
1	469382,76	2200867,07
31:06:0328020:81		
1	469376,4	2200863,55
2	469379,69	2200868,89
3	469377,1	2200870,32
4	469373,34	2200865,32
1	469376,4	2200863,55
31:06:0328020:84		
1	469367,7	2200869,16
2	469371,08	2200874,32
3	469370,95	2200874,4
4	469367,79	2200876,27
5	469364,97	2200871,17
1	469367,7	2200869,16
31:06:0328020:86		
1	469361,87	2200873,03
2	469364,76	2200878,22
3	469361,75	2200880,16
4	469358,51	2200874,97
1	469361,87	2200873,03
31:06:0328020:87		
1	469361,75	2200880,16
2	469358,68	2200882

3	469355,39	2200876,72
4	469358,51	2200874,97
1	469361,75	2200880,16
31:06:0328020:88		
1	469355,39	2200876,72
2	469358,68	2200882
3	469355,37	2200884,01
4	469352,3	2200878,44
1	469355,39	2200876,72
31:06:0328020:89		
1	469352,96	2200885,84
2	469349,51	2200880,39
3	469352,3	2200878,44
4	469355,37	2200884,01
1	469352,96	2200885,84
31:06:0328020:91		
1	469346,33	2200882,4
2	469349,78	2200887,86
3	469346,74	2200889,83
4	469343,37	2200884,43
1	469346,33	2200882,4
31:06:0328020:92		
1	469340,41	2200886,36
2	469343,37	2200884,43
3	469346,74	2200889,83
4	469343,67	2200891,65
1	469340,41	2200886,36
31:06:0328020:93		
1	469340,41	2200886,36
2	469343,67	2200891,65
3	469341,8	2200892,99
4	469340,89	2200893,65
5	469336,6	2200889,08
1	469340,41	2200886,36
31:06:0328021:1		
1	469437,9	2200857,86
2	469441,47	2200863,78
3	469437,2	2200865,94
4	469433,91	2200860,45
5	469433,8	2200860,28
6	469436,68	2200858,48
1	469437,9	2200857,86
31:06:0328021:10		
1	469437,9	2200857,86
2	469441,47	2200863,78
3	469437,2	2200865,94
4	469433,59	2200860,41

5	469436,68	2200858,48
1	469437,9	2200857,86
31:06:0328021:11		
1	469406,55	2200877,29
2	469409,48	2200875,45
3	469412,86	2200880,77
4	469410,03	2200882,61
1	469406,55	2200877,29
31:06:0328021:12		
1	469403,46	2200879,29
2	469406,55	2200877,29
3	469410,03	2200882,61
4	469406,96	2200884,63
1	469403,46	2200879,29
31:06:0328021:13		
1	469400,35	2200881,06
2	469403,46	2200879,29
3	469406,96	2200884,63
4	469403,74	2200886,67
1	469400,35	2200881,06
31:06:0328021:14		
1	469400,35	2200881,06
2	469403,74	2200886,67
3	469400,87	2200888,42
4	469397,35	2200882,86
1	469400,35	2200881,06
31:06:0328021:15		
1	469394,35	2200884,65
2	469397,35	2200882,86
3	469400,87	2200888,42
4	469397,98	2200890,17
1	469394,35	2200884,65
31:06:0328021:16		
1	469394,35	2200884,65
2	469397,98	2200890,17
3	469394,85	2200892,08
4	469391,45	2200886,36
1	469394,35	2200884,65
31:06:0328021:17		
1	469391,45	2200886,36
2	469394,85	2200892,08
3	469391,48	2200893,8
4	469388,18	2200888,34
1	469391,45	2200886,36
31:06:0328021:2		
1	469443,44	2200854,79
2	469444,87	2200862,06

3	469441,47	2200863,78
4	469437,9	2200857,86
5	469439,99	2200856,67
1	469443,44	2200854,79
31:06:0328021:20		
1	469382,23	2200892,02
2	469385,81	2200897,29
3	469382,66	2200899,22
4	469379,71	2200893,46
1	469382,23	2200892,02
31:06:0328021:21		
1	469379,71	2200893,46
2	469382,66	2200899,22
3	469379,59	2200901,03
4	469376,38	2200895,72
5	469376,84	2200895,27
1	469379,71	2200893,46
31:06:0328021:26		
1	469364,72	2200903,08
2	469368,02	2200908,36
3	469364,9	2200910,28
4	469361,47	2200904,79
1	469364,72	2200903,08
31:06:0328021:27		
1	469361,47	2200904,79
2	469364,9	2200910,28
3	469361,81	2200912,01
4	469358,71	2200906,62
5	469358,55	2200906,32
1	469361,47	2200904,79
31:06:0328021:30		
1	469367,13	2200917,06
2	469370,15	2200922,65
3	469366,19	2200924,98
4	469363,54	2200919,43
1	469367,13	2200917,06
31:06:0328021:31		
1	469374,28	2200913,4
2	469377,21	2200918,98
3	469373,75	2200920,67
4	469370,65	2200915,12
1	469374,28	2200913,4
31:06:0328021:32		
1	469374,28	2200913,4
2	469377,82	2200911,74
3	469380,7	2200917,2
4	469377,21	2200918,98

1	469374,28	2200913,4
31:06:0328021:33		
1	469381,26	2200909,94
2	469384,37	2200915,32
3	469384,24	2200915,39
4	469380,7	2200917,2
5	469377,82	2200911,74
1	469381,26	2200909,94
31:06:0328021:35		
1	469387,64	2200913,43
2	469384,53	2200908,04
3	469387,99	2200906,23
4	469391,03	2200911,38
1	469387,64	2200913,43
31:06:0328021:36		
1	469391,03	2200904,53
2	469393,92	2200909,85
3	469391,03	2200911,38
4	469387,99	2200906,23
1	469391,03	2200904,53
31:06:0328021:38		
1	469396,88	2200900,84
2	469396,99	2200901,05
3	469399,67	2200906,33
4	469396,91	2200908,19
5	469394,06	2200902,88
1	469396,88	2200900,84
31:06:0328021:40		
1	469402,85	2200897,43
2	469405,7	2200902,98
3	469402,72	2200904,77
4	469399,94	2200899,29
1	469402,85	2200897,43
31:06:0328021:43		
1	469412,19	2200892,81
2	469414,87	2200898,39
3	469411,82	2200899,86
4	469409,05	2200894,28
1	469412,19	2200892,81
31:06:0328021:45		
1	469421,32	2200894,93
2	469418,18	2200896,54
3	469415,19	2200891,08
4	469418,65	2200889,23
1	469421,32	2200894,93
31:06:0328021:46		
1	469424,14	2200893,35

2	469423,73	2200893,57
3	469421,32	2200894,93
4	469418,65	2200889,23
5	469421,54	2200887,7
1	469424,14	2200893,35
31:06:0328021:47		
1	469424,75	2200886,07
2	469427,32	2200891,3
3	469426,84	2200891,88
4	469424,14	2200893,35
5	469421,54	2200887,7
1	469424,75	2200886,07
31:06:0328021:50		
1	469434,92	2200881,06
2	469437,66	2200887,06
3	469437,97	2200887,66
4	469437,77	2200887,76
5	469437,52	2200887,31
6	469434,63	2200888,94
7	469433,86	2200888,5
8	469431,07	2200882,74
1	469434,92	2200881,06
31:06:0328021:51		
1	469441,44	2200885,13
2	469437,66	2200887,06
3	469434,92	2200881,06
4	469440,82	2200878,17
1	469441,44	2200885,13
31:06:0328021:53		
1	469433,86	2200888,5
2	469434,63	2200888,94
3	469436,95	2200893,96
4	469433,36	2200895,68
5	469430,63	2200890,08
1	469433,86	2200888,5
31:06:0328021:54		
1	469430,46	2200889,75
2	469430,63	2200890,08
3	469433,36	2200895,68
4	469429,94	2200897,41
5	469426,84	2200891,88
6	469427,32	2200891,3
1	469430,46	2200889,75
31:06:0328021:56		
1	469423,73	2200893,57
2	469426,71	2200898,95
3	469424,1	2200900,53

4	469421,32	2200894,93
1	469423,73	2200893,57
31:06:0328021:58		
1	469418,18	2200896,54
2	469420,97	2200902,14
3	469417,69	2200903,86
4	469414,87	2200898,39
1	469418,18	2200896,54
31:06:0328021:6		
1	469424,59	2200866,17
2	469424,73	2200866,41
3	469428	2200871,73
4	469425,16	2200873,46
5	469421,76	2200867,85
1	469424,59	2200866,17
31:06:0328021:60		
1	469411,63	2200899,95
2	469414,43	2200905,51
3	469415,95	2200908,54
4	469412,66	2200910,41
5	469408,66	2200901,43
1	469411,63	2200899,95
31:06:0328021:61		
1	469405,7	2200902,98
2	469408,66	2200901,43
3	469412,66	2200910,41
4	469409,68	2200912,05
1	469405,7	2200902,98
31:06:0328021:62		
1	469405,7	2200902,98
2	469409,68	2200912,05
3	469406,87	2200913,51
4	469402,72	2200904,77
1	469405,7	2200902,98
31:06:0328021:63		
1	469399,67	2200906,33
2	469402,72	2200904,77
3	469406,87	2200913,51
4	469404,1	2200915,09
1	469399,67	2200906,33
31:06:0328021:64		
1	469399,67	2200906,33
2	469404,1	2200915,09
3	469400,89	2200916,67
4	469396,91	2200908,19
1	469399,67	2200906,33
31:06:0328021:65		

1	469393,92	2200909,85
2	469396,91	2200908,19
3	469400,89	2200916,67
4	469398,01	2200918,26
1	469393,92	2200909,85
31:06:0328021:66		
1	469393,92	2200909,85
2	469398,01	2200918,26
3	469395,17	2200919,59
4	469391,03	2200911,38
1	469393,92	2200909,85
31:06:0328021:67		
1	469395,17	2200919,59
2	469391,54	2200921,34
3	469387,21	2200913,68
4	469387,64	2200913,43
5	469391,03	2200911,38
1	469395,17	2200919,59
31:06:0328021:69		
1	469384,24	2200915,39
2	469388,61	2200923,13
3	469384,8	2200925,54
4	469380,7	2200917,2
1	469384,24	2200915,39
31:06:0328021:7		
1	469418,36	2200869,85
2	469421,76	2200867,85
3	469425,16	2200873,46
4	469421,69	2200875,52
1	469418,36	2200869,85
31:06:0328021:70		
1	469384,8	2200925,54
2	469381,72	2200927,36
3	469377,21	2200918,98
4	469380,7	2200917,2
1	469384,8	2200925,54
31:06:0328021:71		
1	469381,72	2200927,36
2	469378,77	2200928,88
3	469373,75	2200920,67
4	469377,21	2200918,98
1	469381,72	2200927,36
31:06:0328021:72		
1	469373,75	2200920,67
2	469378,77	2200928,88
3	469374,5	2200931,22
4	469370,15	2200922,65

1	469373,75	2200920,67
31:06:0328021:8		
1	469418,36	2200869,85
2	469421,69	2200875,52
3	469418,82	2200877,04
4	469415,54	2200871,6
5	469415,57	2200871,58
1	469418,36	2200869,85
31:06:0328022:1		
1	469442,3	2200907,62
2	469436,12	2200909,13
3	469434,97	2200904,9
4	469441,32	2200903,16
1	469442,3	2200907,62
31:06:0328022:10		
1	469444,27	2200939,74
2	469444,92	2200944,49
3	469437,52	2200945,6
4	469436,96	2200941,2
1	469444,27	2200939,74
31:06:0328022:101		
1	469430,03	2200974,75
2	469433,46	2200976,45
3	469429,37	2200984,71
4	469426,53	2200982,73
1	469430,03	2200974,75
31:06:0328022:104		
1	469440,65	2200979,88
2	469443,9	2200981,33
3	469440,11	2200989,54
4	469436,68	2200988,17
1	469440,65	2200979,88
31:06:0328022:108		
1	469454,3	2200986
2	469459,26	2200988,26
3	469454,93	2200996,43
4	469450,53	2200994,5
1	469454,3	2200986
31:06:0328022:11		
1	469444,92	2200944,49
2	469445,56	2200949,11
3	469439,4	2200949,88
4	469438,17	2200950
5	469437,52	2200945,6
1	469444,92	2200944,49
31:06:0328022:110		
1	469462,6	2200990,03

2	469465,52	2200991,62
3	469464,18	2200994,42
4	469462,89	2200997,41
5	469461,97	2200999,53
6	469458,36	2200998,03
1	469462,6	2200990,03
31:06:0328022:112		
1	469489,11	2201000,84
2	469492,98	2201002,97
3	469489,13	2201010,32
4	469485,12	2201008,12
1	469489,11	2201000,84
31:06:0328022:114		
1	469497,15	2201005,26
2	469501,24	2201007,55
3	469497,26	2201014,77
4	469493,01	2201012,45
1	469497,15	2201005,26
31:06:0328022:12		
0		
1	469445,56	2200949,11
2	469445,77	2200952,96
3	469439,69	2200953,83
4	469439,4	2200949,88
1	469445,56	2200949,11
31:06:0328022:14		
1	469440,05	2200958,01
2	469446,19	2200957,43
3	469447,22	2200962,6
4	469443,37	2200962,36
5	469440,24	2200962,16
1	469440,05	2200958,01
31:06:0328022:15		
1	469434,46	2200962,2
2	469438,65	2200962,2
3	469438,37	2200970,94
4	469433,86	2200970,89
1	469434,46	2200962,2
31:06:0328022:16		
1	469443,69	2200972,43
2	469438,37	2200970,94
3	469438,65	2200962,2
4	469440,24	2200962,16
5	469443,37	2200962,36
1	469443,69	2200972,43
31:06:0328022:17		
1	469447,22	2200962,6

2	469448,19	2200962,57
3	469448,52	2200972,26
4	469443,69	2200972,43
5	469443,37	2200962,36
1	469447,22	2200962,6
31:06:0328022:18		
1	469437,11	2200913,44
2	469438,39	2200917,83
3	469436,9	2200918,21
4	469428,19	2200920,24
5	469427,02	2200915,97
1	469437,11	2200913,44
31:06:0328022:19		
1	469437,11	2200913,44
2	469427,02	2200915,97
3	469425,92	2200911,97
4	469428,93	2200911,18
5	469436,12	2200909,13
1	469437,11	2200913,44
31:06:0328022:2		
1	469442,3	2200907,62
2	469443,37	2200911,95
3	469437,11	2200913,44
4	469436,12	2200909,13
1	469442,3	2200907,62
31:06:0328022:20		
1	469434,97	2200904,9
2	469436,12	2200909,13
3	469428,93	2200911,18
4	469427,76	2200906,87
1	469434,97	2200904,9
31:06:0328022:21		
1	469436,9	2200918,21
2	469437,73	2200921,71
3	469429,17	2200923,8
4	469428,19	2200920,24
1	469436,9	2200918,21
31:06:0328022:22		
1	469437,73	2200921,71
2	469438,59	2200924,9
3	469430,06	2200927,05
4	469429,17	2200923,8
1	469437,73	2200921,71
31:06:0328022:23		
1	469438,59	2200924,9
2	469438,92	2200926,36
3	469439,44	2200928,63

4	469430,91	2200930,68
5	469430,06	2200927,05
1	469438,59	2200924,9
31:06:0328022:26		
1	469436,14	2200937,44
2	469436,96	2200941,2
3	469430,6	2200942,17
4	469429,91	2200938,81
1	469436,14	2200937,44
31:06:0328022:28		
1	469437,52	2200945,6
2	469438,17	2200950
3	469432,38	2200950,59
4	469431,18	2200946,55
1	469437,52	2200945,6
31:06:0328022:30		
1	469439,53	2200956,14
2	469439,89	2200956,17
3	469440,05	2200958,01
4	469440,24	2200962,16
5	469438,65	2200962,2
6	469434,46	2200962,2
7	469434,15	2200956,15
1	469439,53	2200956,14
31:06:0328022:33		
1	469410,6	2200920,55
2	469413,01	2200926,21
3	469412,66	2200926,33
4	469412,05	2200926,59
5	469408,77	2200928,02
6	469406,41	2200922,33
1	469410,6	2200920,55
31:06:0328022:35		
1	469402,91	2200923,9
2	469405,26	2200929,46
3	469401,46	2200931,06
4	469399,3	2200925,39
1	469402,91	2200923,9
31:06:0328022:36		
1	469417,03	2200924,42
2	469419,37	2200930,51
3	469415,22	2200931,89
4	469412,66	2200926,33
5	469413,01	2200926,21
1	469417,03	2200924,42
31:06:0328022:37		
1	469417,03	2200924,42

2	469421,48	2200922,56
3	469423,81	2200928,6
4	469419,37	2200930,51
1	469417,03	2200924,42
31:06:0328022:39		
1	469408,77	2200928,02
2	469411,29	2200933,49
3	469407,54	2200934,86
4	469405,26	2200929,46
1	469408,77	2200928,02
31:06:0328022:40		
1	469405,26	2200929,46
2	469407,54	2200934,86
3	469403,73	2200936,6
4	469401,46	2200931,06
1	469405,26	2200929,46
31:06:0328022:41		
1	469394,31	2200933,22
2	469396,3	2200936,95
3	469389,58	2200940,8
4	469387,6	2200936,96
1	469394,31	2200933,22
31:06:0328022:42		
1	469394,31	2200933,22
2	469387,6	2200936,96
3	469385,22	2200932,87
4	469392,02	2200928,92
1	469394,31	2200933,22
31:06:0328022:43		
1	469389,58	2200940,8
2	469396,3	2200936,95
3	469398,44	2200940,98
4	469391,88	2200944,87
1	469389,58	2200940,8
31:06:0328022:44		
1	469398,44	2200940,98
2	469401,35	2200943,68
3	469395,74	2200946,97
4	469395,93	2200947,3
5	469394,44	2200948,26
6	469393,96	2200948,55
7	469391,88	2200944,87
1	469398,44	2200940,98
31:06:0328022:46		
1	469408,16	2200946,78
2	469405,9	2200952,47
3	469402,03	2200951,09

4	469404,72	2200945,53
1	469408,16	2200946,78
31:06:0328022:47		
1	469408,16	2200946,78
2	469411,98	2200948,04
3	469409,7	2200953,88
4	469405,9	2200952,47
1	469408,16	2200946,78
31:06:0328022:48		
1	469411,98	2200948,04
2	469415,46	2200949,25
3	469413,52	2200954,7
4	469413,35	2200955,18
5	469409,7	2200953,88
1	469411,98	2200948,04
31:06:0328022:5		
1	469445,29	2200919,86
2	469446,08	2200923,17
3	469438,59	2200924,9
4	469437,73	2200921,71
1	469445,29	2200919,86
31:06:0328022:50		
1	469429,26	2200959,32
2	469432,34	2200961,49
3	469429,77	2200968,16
4	469426,53	2200965,69
1	469429,26	2200959,32
31:06:0328022:51		
1	469419,6	2200954,87
2	469419,97	2200955,03
3	469420,29	2200955,22
4	469424,25	2200957,18
5	469421,55	2200963,49
6	469416,66	2200961,35
7	469418,13	2200957,91
1	469419,6	2200954,87
31:06:0328022:55		
1	469389,58	2200940,8
2	469391,88	2200944,87
3	469386,86	2200947,75
4	469385,24	2200948,69
5	469383,03	2200944,47
1	469389,58	2200940,8
31:06:0328022:56		
1	469391,88	2200944,87
2	469393,96	2200948,55
3	469390,53	2200950,63

4	469388,91	2200951,56
5	469386,86	2200947,75
1	469391,88	2200944,87
31:06:0328022:58		
1	469392,57	2200953,97
2	469397,91	2200950,64
3	469397,74	2200950,36
4	469399,41	2200949,38
5	469402,03	2200951,09
6	469399,83	2200957,22
1	469392,57	2200953,97
31:06:0328022:59		
1	469402,03	2200951,09
2	469405,9	2200952,47
3	469403,7	2200958,6
4	469399,83	2200957,22
1	469402,03	2200951,09
31:06:0328022:60		
1	469409,7	2200953,88
2	469407,57	2200959,98
3	469403,7	2200958,6
4	469405,9	2200952,47
1	469409,7	2200953,88
31:06:0328022:62		
1	469413,2	2200955,59
2	469418,13	2200957,91
3	469416,66	2200961,35
4	469416,05	2200963,05
5	469411,14	2200961,23
1	469413,2	2200955,59
31:06:0328022:64		
1	469321,61	2200884,65
2	469323,84	2200887,16
3	469317,4	2200892,52
4	469315,74	2200889,56
1	469321,61	2200884,65
31:06:0328022:66		
1	469319,59	2200895,2
2	469326,14	2200889,87
3	469328,06	2200892,28
4	469321,54	2200897,7
1	469319,59	2200895,2
31:06:0328022:67		
1	469328,06	2200892,28
2	469330,27	2200895,01
3	469323,7	2200900,39
4	469321,54	2200897,7

1	469328,06	2200892,28
31:06:0328022:68		
1	469330,27	2200895,01
2	469332,74	2200897,82
3	469325,26	2200904,23
4	469322,77	2200901,2
5	469323,7	2200900,39
1	469330,27	2200895,01
31:06:0328022:69		
1	469332,74	2200897,82
2	469335,57	2200901,02
3	469327,81	2200907,53
4	469325,26	2200904,23
1	469332,74	2200897,82
31:06:0328022:7		
1	469445,33	2200927,24
2	469445,36	2200927,39
3	469446	2200931,29
4	469445,19	2200931,42
5	469440,47	2200932,33
6	469440,12	2200931,06
7	469439,44	2200928,63
1	469445,33	2200927,24
31:06:0328022:70		
1	469335,57	2200901,02
2	469338,39	2200904,03
3	469331,06	2200910,33
4	469327,81	2200907,53
1	469335,57	2200901,02
31:06:0328022:71		
1	469338,39	2200904,03
2	469340,87	2200906,99
3	469333,6	2200913,39
4	469331,06	2200910,33
1	469338,39	2200904,03
31:06:0328022:72		
1	469340,87	2200906,99
2	469343,46	2200910,05
3	469336,29	2200916,58
4	469333,6	2200913,39
1	469340,87	2200906,99
31:06:0328022:73		
1	469343,46	2200910,05
2	469345,68	2200912,68
3	469338,48	2200919,17
4	469336,29	2200916,58
1	469343,46	2200910,05

31:06:0328022:74		
1	469345,68	2200912,68
2	469348,09	2200915,42
3	469340,95	2200922,08
4	469338,48	2200919,17
1	469345,68	2200912,68
31:06:0328022:76		
1	469343,63	2200925,18
2	469351,01	2200918,81
3	469353,38	2200921,52
4	469346,13	2200928,12
1	469343,63	2200925,18
31:06:0328022:77		
1	469353,38	2200921,52
2	469355,84	2200924,23
3	469348,38	2200930,86
4	469346,13	2200928,12
1	469353,38	2200921,52
31:06:0328022:8		
1	469436,14	2200937,44
2	469435,39	2200933,33
3	469440,47	2200932,33
4	469445,19	2200931,42
5	469445,86	2200935,55
6	469443,73	2200935,84
1	469436,14	2200937,44
31:06:0328022:83		
1	469370,93	2200944,4
2	469371,18	2200944,65
3	469376,62	2200951,21
4	469373,75	2200953,77
5	469367,83	2200947,18
1	469370,93	2200944,4
31:06:0328022:84		
1	469373,75	2200953,77
2	469371,03	2200956,11
3	469365,09	2200950,23
4	469365,64	2200949,08
5	469367,83	2200947,18
1	469373,75	2200953,77
31:06:0328022:87		
1	469372,57	2200965,93
2	469372,53	2200966,43
3	469375,64	2200968,98
4	469370,59	2200972,48
5	469368,53	2200970,97
6	469364,74	2200968,28

1	469372,57	2200965,93
31:06:0328022:88		
1	469375,64	2200968,98
2	469379	2200971,67
3	469375,23	2200975,86
4	469371,98	2200973,55
5	469370,59	2200972,48
1	469375,64	2200968,98
31:06:0328022:89		
1	469380,83	2200967,93
2	469388,58	2200971,65
3	469389,02	2200971,85
4	469387,26	2200975,5
5	469379	2200971,67
1	469380,83	2200967,93
31:06:0328022:9		
1	469443,73	2200935,84
2	469444,27	2200939,74
3	469436,96	2200941,2
4	469436,14	2200937,44
1	469443,73	2200935,84
31:06:0328022:92		
1	469391,01	2200967,21
2	469393,05	2200963,5
3	469400,49	2200967,22
4	469398,83	2200971,22
1	469391,01	2200967,21
31:06:0328022:93		
1	469391,01	2200967,21
2	469398,83	2200971,22
3	469399,82	2200976,68
4	469389,02	2200971,85
5	469388,58	2200971,65
1	469391,01	2200967,21
31:06:0328022:94		
1	469400,17	2200976,15
2	469403,2	2200977,52
3	469400,57	2200983,15
4	469397,28	2200981,74
5	469399,82	2200976,68
1	469400,17	2200976,15
31:06:0328022:95		
1	469379	2200971,67
2	469387,26	2200975,5
3	469383,71	2200982,46
4	469381,77	2200981,23
5	469377,46	2200978,47

6	469374,62	2200976,84
7	469375,23	2200975,86
1	469379	2200971,67
31:06:0328022:96		
1	469406,7	2200973,41
2	469414,74	2200976,93
3	469417,36	2200978,17
4	469414,53	2200983,63
5	469403,2	2200977,52
1	469406,7	2200973,41
31:06:0328022:97		
1	469408,22	2200968,27
2	469417,38	2200971,37
3	469417,5	2200971,43
4	469414,74	2200976,93
5	469406,7	2200973,41
1	469408,22	2200968,27
31:06:0328022:99		
1	469422,02	2200971,67
2	469426,54	2200973,03
3	469426,25	2200973,63
4	469422,99	2200980,93
5	469418,63	2200978,78
1	469422,02	2200971,67
31:06:0328023:1		
1	469461,27	2200819,06
2	469455,15	2200819,06
3	469454,8	2200814,57
4	469460,79	2200813,89
1	469461,27	2200819,06
31:06:0328023:10		
1	469462,97	2200848,68
2	469462,8	2200852,2
3	469456,65	2200852,48
4	469456,54	2200848,98
1	469462,97	2200848,68
31:06:0328023:12		
1	469462,96	2200855,6
2	469463,29	2200859
3	469457,2	2200859,52
4	469456,8	2200855,89
1	469462,96	2200855,6
31:06:0328023:14		
1	469457,49	2200863
2	469463,58	2200862,41
3	469463,81	2200865,9
4	469457,34	2200866,4

1	469457,49	2200863
31:06:0328023:15		
1	469463,81	2200865,9
2	469463,7	2200869,49
3	469457,6	2200869,82
4	469457,34	2200866,4
1	469463,81	2200865,9
31:06:0328023:19		
1	469458,01	2200880,08
2	469464,33	2200879,89
3	469464,58	2200883,53
4	469458,25	2200883,81
1	469458,01	2200880,08
31:06:0328023:2		
1	469461,27	2200819,06
2	469461,44	2200823,16
3	469455,32	2200823,33
4	469455,15	2200819,06
1	469461,27	2200819,06
31:06:0328023:20		
1	469464,58	2200883,53
2	469464,67	2200887,47
3	469458,4	2200887,78
4	469458,39	2200887,59
5	469458,25	2200883,81
1	469464,58	2200883,53
31:06:0328023:25		
1	469459,16	2200907,51
2	469459,04	2200903,65
3	469465,43	2200903,4
4	469465,7	2200907,15
1	469459,16	2200907,51
31:06:0328023:26		
1	469465,7	2200907,15
2	469465,84	2200912,2
3	469459,33	2200912,41
4	469459,16	2200907,51
1	469465,7	2200907,15
31:06:0328023:27		
1	469465,84	2200912,2
2	469465,63	2200915,68
3	469459,26	2200915,77
4	469459,33	2200912,41
1	469465,84	2200912,2
31:06:0328023:29		
1	469465,51	2200919,29
2	469465,94	2200919,33

3	469466,04	2200923,03
4	469459,31	2200923,24
5	469459,19	2200919,36
1	469465,51	2200919,29
31:06:0328023:3		
1	469461,44	2200823,16
2	469461,79	2200827,73
3	469455,63	2200827,94
4	469455,32	2200823,33
1	469461,44	2200823,16
31:06:0328023:30		
1	469466,04	2200923,03
2	469466,14	2200926,81
3	469465,71	2200926,82
4	469459,43	2200926,94
5	469459,42	2200926,7
6	469459,31	2200923,24
1	469466,04	2200923,03
31:06:0328023:32		
1	469465,85	2200930,41
2	469466,28	2200937,02
3	469460,08	2200937,04
4	469460,08	2200936,86
5	469459,71	2200933,79
6	469459,59	2200930,67
1	469465,85	2200930,41
31:06:0328023:35		
1	469466,41	2200944,03
2	469466,44	2200947,51
3	469460,3	2200947,81
4	469460,27	2200947,39
5	469460,53	2200944,27
1	469466,41	2200944,03
31:06:0328023:41		
1	469466,9	2200967
2	469466,93	2200970,59
3	469460,67	2200970,69
4	469460,56	2200967,28
1	469466,9	2200967
31:06:0328023:43		
1	469460,5	2200975,78
2	469466,7	2200975,87
3	469466,46	2200979,11
4	469460,46	2200978,54
5	469460,46	2200976,96
1	469460,5	2200975,78
31:06:0328023:44		

1	469460,53	2200963,07
2	469460,56	2200966,79
3	469454,18	2200966,99
4	469454,06	2200963,28
1	469460,53	2200963,07
31:06:0328023:45		
1	469460,56	2200966,79
2	469460,56	2200967,28
3	469460,67	2200970,69
4	469460,6	2200972,67
5	469454,36	2200972,46
6	469454,18	2200966,99
1	469460,56	2200966,79
31:06:0328023:47		
1	469460,5	2200958,57
2	469460,53	2200963,07
3	469454,06	2200963,28
4	469453,92	2200958,78
1	469460,5	2200958,57
31:06:0328023:48		
1	469460,39	2200954,82
2	469460,5	2200958,57
3	469453,92	2200958,78
4	469453,79	2200955,03
1	469460,39	2200954,82
31:06:0328023:49		
1	469460,46	2200951,1
2	469460,47	2200951,32
3	469460,39	2200954,82
4	469453,79	2200955,03
5	469453,68	2200951,5
1	469460,46	2200951,1
31:06:0328023:5		
1	469455,67	2200831,49
2	469461,86	2200831,27
3	469462,08	2200834,8
4	469456,06	2200835,02
1	469455,67	2200831,49
31:06:0328023:54		
1	469459,71	2200933,79
2	469460,08	2200936,86
3	469453,81	2200936,99
4	469453,71	2200934,02
1	469459,71	2200933,79
31:06:0328023:58		
1	469459,11	2200919,36
2	469459,31	2200923,24

3	469453,32	2200923,31
4	469453,2	2200919,55
1	469459,11	2200919,36
31:06:0328023:59		
1	469459,26	2200915,77
2	469459,19	2200919,36
3	469453,2	2200919,55
4	469453,09	2200915,97
1	469459,26	2200915,77
31:06:0328023:6		
1	469462,08	2200834,8
2	469462,25	2200838,29
3	469456,48	2200838,57
4	469456,19	2200838,58
5	469456,06	2200835,02
1	469462,08	2200834,8
31:06:0328023:60		
0		
1	469462,08	2200834,8
2	469462,58	2200838,27
3	469456,48	2200838,57
4	469456,06	2200835,02
1	469462,08	2200834,8
31:06:0328023:62		
0		
1	469458,84	2200898,44
2	469459,04	2200903,65
3	469452,67	2200903,88
4	469452,49	2200898,67
1	469458,84	2200898,44
31:06:0328023:63		
1	469458,68	2200894,6
2	469458,84	2200898,44
3	469452,49	2200898,67
4	469452,35	2200894,77
1	469458,68	2200894,6
31:06:0328023:66		
1	469458,25	2200883,81
2	469458,39	2200887,59
3	469452,25	2200887,82
4	469452,1	2200884,02
1	469458,25	2200883,81
31:06:0328023:67		
1	469458,01	2200880,08
2	469458,25	2200883,81
3	469452,1	2200884,02
4	469451,97	2200880,24

1	469458,01	2200880,08
31:06:0328023:68		
1	469457,91	2200876,58
2	469458,01	2200880,08
3	469451,97	2200880,24
4	469451,85	2200876,86
1	469457,91	2200876,58
31:06:0328023:69		
1	469457,76	2200873,3
2	469457,91	2200876,58
3	469451,85	2200876,86
4	469451,75	2200873,69
1	469457,76	2200873,3
31:06:0328023:70		
1	469457,6	2200869,82
2	469457,76	2200873,3
3	469451,75	2200873,69
4	469451,63	2200870,29
1	469457,6	2200869,82
31:06:0328023:71		
1	469457,34	2200866,4
2	469457,6	2200869,82
3	469451,63	2200870,29
4	469451,5	2200866,85
1	469457,34	2200866,4
31:06:0328023:72		
1	469457,49	2200863
2	469457,34	2200866,4
3	469451,5	2200866,85
4	469451,24	2200863,48
1	469457,49	2200863
31:06:0328023:73		
1	469457,2	2200859,52
2	469457,49	2200863
3	469451,24	2200863,48
4	469450,97	2200860
1	469457,2	2200859,52
31:06:0328023:74		
1	469456,8	2200855,89
2	469457,2	2200859,52
3	469450,97	2200860
4	469450,72	2200856,28
1	469456,8	2200855,89
31:06:0328023:75		
1	469456,65	2200852,48
2	469456,8	2200855,89
3	469450,72	2200856,28

4	469450,51	2200852,87
1	469456,65	2200852,48
31:06:0328023:76		
1	469456,54	2200848,98
2	469456,65	2200852,48
3	469450,51	2200852,87
4	469450,28	2200849,38
1	469456,54	2200848,98
31:06:0328023:77		
1	469456,73	2200845,59
2	469456,54	2200848,98
3	469450,28	2200849,38
4	469450,09	2200845,95
1	469456,73	2200845,59
31:06:0328023:78		
1	469456,65	2200842,08
2	469456,73	2200845,59
3	469450,09	2200845,95
4	469449,87	2200842,45
1	469456,65	2200842,08
31:06:0328023:79		
1	469456,48	2200838,57
2	469456,65	2200842,08
3	469449,87	2200842,45
4	469449,69	2200839,04
1	469456,48	2200838,57
31:06:0328023:80		
1	469449,48	2200835,25
2	469456,06	2200835,02
3	469456,48	2200838,57
4	469449,69	2200839,04
1	469449,48	2200835,25
31:06:0328023:82		
1	469455,63	2200827,94
2	469455,67	2200831,49
3	469449,28	2200831,67
4	469449,09	2200828,16
1	469455,63	2200827,94
31:06:0328023:83		
1	469455,32	2200823,33
2	469455,63	2200827,94
3	469449,09	2200828,16
4	469448,88	2200823,58
1	469455,32	2200823,33
31:06:0328023:84		
1	469455,15	2200819,06
2	469455,32	2200823,33

3	469448,88	2200823,58
4	469448,61	2200819,28
1	469455,15	2200819,06
31:06:0328023:85		
1	469454,8	2200814,57
2	469455,15	2200819,06
3	469448,61	2200819,28
4	469448,48	2200815,74
1	469454,8	2200814,57
31:06:0328023:9		
1	469462,82	2200845,3
2	469462,97	2200848,68
3	469456,54	2200848,98
4	469456,73	2200845,59
1	469462,82	2200845,3
31:06:0328024:1		
1	469483,62	2200810,24
2	469482	2200814,61
3	469475,76	2200815
4	469475,39	2200815,11
5	469475,36	2200811,58
6	469475,36	2200811,49
7	469478,82	2200811,85
1	469483,62	2200810,24
31:06:0328024:12		
1	469483,9	2200856,72
2	469484,14	2200860,19
3	469477,87	2200860,59
4	469477,73	2200856,93
1	469483,9	2200856,72
31:06:0328024:13		
1	469484,14	2200860,19
2	469484,35	2200863,99
3	469478,13	2200864,22
4	469477,87	2200860,59
1	469484,14	2200860,19
31:06:0328024:15		
1	469484,49	2200867,35
2	469484,64	2200871,01
3	469478,42	2200871,27
4	469478,27	2200867,62
1	469484,49	2200867,35
31:06:0328024:16		
1	469478,42	2200871,27
2	469484,64	2200871,01
3	469484,86	2200874,65
4	469478,61	2200874,8

1	469478,42	2200871,27
31:06:0328024:17		
1	469484,86	2200874,65
2	469485,06	2200878,04
3	469478,74	2200878,13
4	469478,61	2200874,8
1	469484,86	2200874,65
31:06:0328024:18		
1	469485,06	2200878,04
2	469485,19	2200881,68
3	469478,91	2200881,66
4	469478,74	2200878,13
1	469485,06	2200878,04
31:06:0328024:19		
1	469485,26	2200885,26
2	469479,04	2200885,47
3	469478,91	2200881,66
4	469485,19	2200881,68
1	469485,26	2200885,26
31:06:0328024:24		
1	469479,58	2200905,17
2	469479,68	2200900,95
3	469485,85	2200900,58
4	469485,95	2200904,79
1	469479,58	2200905,17
31:06:0328024:25		
1	469485,95	2200904,79
2	469486,11	2200908,45
3	469479,73	2200908,76
4	469479,58	2200905,17
1	469485,95	2200904,79
31:06:0328024:27		
1	469486,28	2200911,9
2	469486,63	2200915,73
3	469480,18	2200916,04
4	469480,17	2200915,93
5	469479,91	2200912,3
1	469486,28	2200911,9
31:06:0328024:29		
1	469486,82	2200919,19
2	469486,88	2200922,46
3	469486,7	2200922,47
4	469480,6	2200922,73
5	469480,4	2200919,42
1	469486,82	2200919,19
31:06:0328024:31		
1	469486,88	2200925,99

2	469487,12	2200929,7
3	469480,93	2200929,97
4	469480,81	2200926,31
1	469486,88	2200925,99
31:06:0328024:32		
1	469487,12	2200929,7
2	469487,27	2200933,09
3	469481,07	2200933,41
4	469480,93	2200929,97
1	469487,12	2200929,7
31:06:0328024:33		
1	469481,07	2200933,41
2	469487,27	2200933,09
3	469487,37	2200936,5
4	469481,21	2200936,7
1	469481,07	2200933,41
31:06:0328024:34		
1	469487,37	2200936,5
2	469487,5	2200939,95
3	469481,24	2200940,35
4	469481,21	2200936,7
1	469487,37	2200936,5
31:06:0328024:36		
1	469481,48	2200943,83
2	469487,74	2200943,39
3	469487,93	2200946,91
4	469481,76	2200947,12
1	469481,48	2200943,83
31:06:0328024:37		
1	469487,93	2200946,91
2	469488,29	2200950,8
3	469482,04	2200951,14
4	469481,76	2200947,12
1	469487,93	2200946,91
31:06:0328024:39		
1	469488,48	2200954,49
2	469488,63	2200957,69
3	469482,61	2200958,05
4	469482,23	2200954,82
1	469488,48	2200954,49
31:06:0328024:41		
1	469482,84	2200961,48
2	469488,85	2200961,04
3	469488,98	2200964,77
4	469483,01	2200965,29
1	469482,84	2200961,48
31:06:0328024:42		

1	469488,98	2200964,77
2	469489,15	2200968,56
3	469483,15	2200968,94
4	469483,01	2200965,29
1	469488,98	2200964,77
31:06:0328024:43		
1	469489,15	2200968,56
2	469489,33	2200972,05
3	469483,22	2200972,24
4	469483,15	2200968,94
1	469489,15	2200968,56
31:06:0328024:44		
1	469489,33	2200972,05
2	469489,58	2200976,44
3	469481,27	2200976,74
4	469481,21	2200975,11
5	469481,13	2200972,31
6	469483,22	2200972,24
1	469489,33	2200972,05
31:06:0328024:46		
1	469481,13	2200972,31
2	469481,21	2200975,11
3	469475,46	2200975,33
4	469475,32	2200972,52
5	469476,5	2200972,47
1	469481,13	2200972,31
31:06:0328024:48		
1	469483,15	2200968,94
2	469483,22	2200972,24
3	469481,13	2200972,31
4	469476,5	2200972,47
5	469476,39	2200969,31
1	469483,15	2200968,94
31:06:0328024:49		
1	469483,01	2200965,29
2	469483,15	2200968,94
3	469476,39	2200969,31
4	469476,22	2200965,76
1	469483,01	2200965,29
31:06:0328024:5		
1	469482,95	2200831,26
2	469483,02	2200835,13
3	469476,75	2200835,4
4	469476,61	2200831,82
1	469482,95	2200831,26
31:06:0328024:50		
1	469482,84	2200961,48

2	469483,01	2200965,29
3	469476,22	2200965,76
4	469476,11	2200961,98
1	469482,84	2200961,48
31:06:0328024:51		
1	469482,61	2200958,05
2	469482,84	2200961,48
3	469476,11	2200961,98
4	469475,96	2200958,72
1	469482,61	2200958,05
31:06:0328024:52		
1	469482,23	2200954,82
2	469482,61	2200958,05
3	469475,96	2200958,72
4	469475,83	2200955,3
1	469482,23	2200954,82
31:06:0328024:53		
1	469482,04	2200951,14
2	469482,23	2200954,82
3	469475,83	2200955,3
4	469475,68	2200951,5
1	469482,04	2200951,14
31:06:0328024:54		
1	469481,76	2200947,12
2	469482,04	2200951,14
3	469475,68	2200951,5
4	469475,51	2200947,64
1	469481,76	2200947,12
31:06:0328024:55		
1	469481,48	2200943,83
2	469481,76	2200947,12
3	469475,51	2200947,64
4	469475,33	2200944,27
1	469481,48	2200943,83
31:06:0328024:56		
1	469481,24	2200940,35
2	469481,48	2200943,83
3	469475,33	2200944,27
4	469475,18	2200940,78
1	469481,24	2200940,35
31:06:0328024:57		
1	469481,21	2200936,7
2	469481,24	2200940,35
3	469475,18	2200940,78
4	469474,94	2200937,13
1	469481,21	2200936,7
31:06:0328024:58		

1	469481,07	2200933,41
2	469481,21	2200936,7
3	469474,94	2200937,13
4	469474,75	2200933,64
1	469481,07	2200933,41
31:06:0328024:6		
1	469476,75	2200835,4
2	469483,02	2200835,13
3	469483,18	2200838,79
4	469476,94	2200839,07
1	469476,75	2200835,4
31:06:0328024:60		
1	469480,81	2200926,31
2	469480,93	2200929,97
3	469474,61	2200930,14
4	469474,5	2200926,64
1	469480,81	2200926,31
31:06:0328024:61		
1	469480,6	2200922,73
2	469480,81	2200926,31
3	469474,5	2200926,64
4	469474,41	2200923,05
1	469480,6	2200922,73
31:06:0328024:62		
1	469480,4	2200919,42
2	469480,6	2200922,73
3	469474,41	2200923,05
4	469474,22	2200919,74
1	469480,4	2200919,42
31:06:0328024:64		
1	469479,91	2200912,3
2	469480,17	2200915,93
3	469474,05	2200916,2
4	469474,03	2200912,66
1	469479,91	2200912,3
31:06:0328024:65		
1	469479,73	2200908,76
2	469479,91	2200912,3
3	469474,03	2200912,66
4	469473,9	2200909,01
1	469479,73	2200908,76
31:06:0328024:67		
1	469479,68	2200900,95
2	469479,58	2200905,17
3	469473,75	2200905,41
4	469473,69	2200901,12
1	469479,68	2200900,95

31:06:0328024:68		
1	469479,62	2200896,94
2	469479,68	2200900,95
3	469473,69	2200901,12
4	469473,52	2200897,02
1	469479,62	2200896,94
31:06:0328024:7		
1	469483,18	2200838,79
2	469483,34	2200842,43
3	469477,18	2200842,64
4	469476,94	2200839,07
1	469483,18	2200838,79
31:06:0328024:70		
1	469473,29	2200893,32
2	469479,39	2200893,04
3	469479,62	2200896,94
4	469473,52	2200897,02
1	469473,29	2200893,32
31:06:0328024:71		
1	469479,04	2200885,47
2	469479,16	2200889,17
3	469479,18	2200889,41
4	469473,1	2200889,7
5	469472,79	2200885,68
1	469479,04	2200885,47
31:06:0328024:73		
1	469478,74	2200878,13
2	469478,91	2200881,66
3	469472,67	2200881,9
4	469472,6	2200878,44
1	469478,74	2200878,13
31:06:0328024:74		
1	469478,61	2200874,8
2	469478,74	2200878,13
3	469472,6	2200878,44
4	469472,37	2200875,03
1	469478,61	2200874,8
31:06:0328024:75		
1	469472,25	2200871,77
2	469478,42	2200871,27
3	469478,61	2200874,8
4	469472,37	2200875,03
1	469472,25	2200871,77
31:06:0328024:77		
1	469478,13	2200864,22
2	469478,27	2200867,62
3	469472,02	2200868,09

4	469471,81	2200864,61
1	469478,13	2200864,22
31:06:0328024:78		
1	469477,87	2200860,59
2	469478,13	2200864,22
3	469471,81	2200864,61
4	469471,66	2200861,16
1	469477,87	2200860,59
31:06:0328024:8		
1	469483,34	2200842,43
2	469483,5	2200845,82
3	469477,27	2200846,2
4	469477,18	2200842,64
1	469483,34	2200842,43
31:06:0328024:80		
1	469477,6	2200853,39
2	469477,73	2200856,93
3	469471,43	2200857,47
4	469471,36	2200853,63
1	469477,6	2200853,39
31:06:0328024:81		
1	469477,46	2200849,73
2	469477,6	2200853,39
3	469471,36	2200853,63
4	469471,22	2200849,96
1	469477,46	2200849,73
31:06:0328024:82		
1	469477,27	2200846,2
2	469477,46	2200849,73
3	469471,22	2200849,96
4	469470,95	2200846,46
1	469477,27	2200846,2
31:06:0328024:84		
1	469476,94	2200839,07
2	469477,18	2200842,64
3	469470,86	2200842,84
4	469470,69	2200839,42
1	469476,94	2200839,07
31:06:0328024:85		
1	469476,75	2200835,4
2	469476,94	2200839,07
3	469470,69	2200839,42
4	469470,46	2200835,72
1	469476,75	2200835,4
31:06:0328024:88		
1	469476,33	2200823,87
2	469476,35	2200824,68

3	469476,64	2200828,18
4	469476,47	2200828,24
5	469470,25	2200828,51
6	469470,34	2200824,15
1	469476,33	2200823,87
31:06:0328024:89		
1	469476,17	2200819,74
2	469476,22	2200820,31
3	469476,33	2200823,87
4	469470,34	2200824,15
5	469470,2	2200820,34
1	469476,17	2200819,74
31:06:0328024:9		
1	469483,5	2200845,82
2	469483,64	2200849,52
3	469477,46	2200849,73
4	469477,27	2200846,2
1	469483,5	2200845,82
31:06:0328025:10		
1	469504,73	2200843,92
2	469504,86	2200847,68
3	469498,65	2200847,94
4	469498,54	2200844,36
5	469498,54	2200843,96
1	469504,73	2200843,92
31:06:0328025:11		
1	469498,65	2200847,94
2	469504,86	2200847,68
3	469504,98	2200851,08
4	469498,83	2200851,46
1	469498,65	2200847,94
31:06:0328025:12		
1	469504,98	2200851,08
2	469505,11	2200854,6
3	469499,02	2200854,79
4	469498,83	2200851,46
1	469504,98	2200851,08
31:06:0328025:14		
1	469505,24	2200857,99
2	469505,47	2200861,54
3	469499,36	2200861,71
4	469499,16	2200858,23
1	469505,24	2200857,99
31:06:0328025:16		
1	469499,45	2200865,25
2	469505,51	2200865,08
3	469505,72	2200868,39

4	469499,55	2200868,69
1	469499,45	2200865,25
31:06:0328025:17		
1	469505,72	2200868,39
2	469505,92	2200872,15
3	469499,68	2200872,57
4	469499,55	2200868,69
1	469505,72	2200868,39
31:06:0328025:2		
1	469503,2	2200817,15
2	469497,03	2200817,54
3	469496,7	2200814,05
4	469503,15	2200812,91
1	469503,2	2200817,15
31:06:0328025:20		
1	469506,29	2200879,3
2	469506,4	2200882,76
3	469500,24	2200882,98
4	469500,1	2200879,56
1	469506,29	2200879,3
31:06:0328025:21		
1	469506,4	2200882,76
2	469506,48	2200886,27
3	469500,38	2200886,45
4	469500,24	2200882,98
1	469506,4	2200882,76
31:06:0328025:22		
1	469506,48	2200886,27
2	469506,51	2200889,81
3	469500,4	2200889,96
4	469500,38	2200886,45
1	469506,48	2200886,27
31:06:0328025:27		
1	469501	2200907,95
2	469507,01	2200907,59
3	469507,21	2200910,86
4	469501,12	2200911,18
1	469501	2200907,95
31:06:0328025:28		
1	469507,21	2200910,86
2	469507,34	2200914,39
3	469501,24	2200914,75
4	469501,12	2200911,18
1	469507,21	2200910,86
31:06:0328025:30		
1	469501,34	2200921,73
2	469501,2	2200918,28

3	469501,42	2200918,28
4	469501,42	2200918,33
5	469507,47	2200917,97
6	469507,61	2200921,52
1	469501,34	2200921,73
31:06:0328025:31		
1	469507,61	2200921,52
2	469507,81	2200925,08
3	469501,64	2200925,41
4	469501,34	2200921,73
1	469507,61	2200921,52
31:06:0328025:33		
1	469508	2200928,65
2	469507,98	2200932,91
3	469501,91	2200933,17
4	469501,93	2200932,38
5	469501,83	2200928,98
1	469508	2200928,65
31:06:0328025:34		
1	469508,14	2200936,53
2	469508,36	2200939,19
3	469502,19	2200939,5
4	469502,18	2200939,26
5	469502,07	2200936,79
1	469508,14	2200936,53
31:06:0328025:36		
1	469502,34	2200943,01
2	469508,54	2200942,6
3	469508,77	2200946,32
4	469502,52	2200946,45
1	469502,34	2200943,01
31:06:0328025:37		
1	469508,77	2200946,32
2	469508,95	2200949,88
3	469502,69	2200950
4	469502,52	2200946,45
1	469508,77	2200946,32
31:06:0328025:38		
1	469508,95	2200949,88
2	469509,12	2200953,06
3	469503,09	2200953,35
4	469502,69	2200950
1	469508,95	2200949,88
31:06:0328025:4		
1	469503,49	2200821,68
2	469503,83	2200825,84
3	469497,42	2200826,2

4	469497,22	2200822,41
5	469497,32	2200822,1
1	469503,49	2200821,68
31:06:0328025:42		
1	469509,56	2200963,43
2	469509,68	2200967,17
3	469504,01	2200967,34
4	469503,89	2200963,65
1	469509,56	2200963,43
31:06:0328025:43		
1	469503,83	2200970,99
2	469503,78	2200967,35
3	469504,01	2200967,34
4	469509,68	2200967,17
5	469509,86	2200970,67
1	469503,83	2200970,99
31:06:0328025:44		
1	469509,86	2200970,67
2	469510,1	2200974,23
3	469503,99	2200974,31
4	469503,83	2200970,99
1	469509,86	2200970,67
31:06:0328025:46		
1	469510,29	2200977,93
2	469510,38	2200982,67
3	469510,07	2200982,67
4	469509,17	2200982,71
5	469509,17	2200982,83
6	469504,27	2200983,03
7	469504,25	2200982,89
8	469503,98	2200978,04
9	469504,17	2200978,03
1	469510,29	2200977,93
31:06:0328025:49		
1	469504,86	2200991,46
2	469510,72	2200991,11
3	469510,68	2200995,84
4	469504,68	2200995,07
1	469504,86	2200991,46
31:06:0328025:5		
1	469497,42	2200826,2
2	469503,83	2200825,84
3	469504,02	2200829,55
4	469497,65	2200829,87
1	469497,42	2200826,2
31:06:0328025:51		
1	469504,36	2200986,26

2	469504,38	2200987,19
3	469504,7	2200987,87
4	469504,86	2200991,46
5	469498,4	2200989,96
6	469498,24	2200986,65
1	469504,36	2200986,26
31:06:0328025:52		
1	469504,25	2200982,89
2	469504,27	2200983,03
3	469504,36	2200986,26
4	469498,24	2200986,65
5	469498,07	2200983,2
1	469504,25	2200982,89
31:06:0328025:53		
1	469503,99	2200974,31
2	469504,17	2200978,03
3	469503,98	2200978,04
4	469497,82	2200978,36
5	469497,72	2200974,52
1	469503,99	2200974,31
31:06:0328025:54		
1	469503,83	2200970,99
2	469503,99	2200974,31
3	469497,72	2200974,52
4	469497,57	2200971,22
1	469503,83	2200970,99
31:06:0328025:57		
1	469503,4	2200960,28
2	469503,52	2200963,67
3	469497,33	2200963,96
4	469497,07	2200960,5
1	469503,4	2200960,28
31:06:0328025:6		
1	469504,02	2200829,55
2	469504,23	2200833,07
3	469497,94	2200833,4
4	469497,65	2200829,87
1	469504,02	2200829,55
31:06:0328025:60		
1	469502,69	2200950
2	469503,09	2200953,35
3	469503,1	2200953,47
4	469496,82	2200953,72
5	469496,66	2200950,27
1	469502,69	2200950
31:06:0328025:61		
1	469502,52	2200946,45

2	469502,69	2200950
3	469496,66	2200950,27
4	469496,53	2200946,58
1	469502,52	2200946,45
31:06:0328025:62		
1	469496,35	2200943,13
2	469502,34	2200943,01
3	469502,52	2200946,45
4	469496,53	2200946,58
1	469496,35	2200943,13
31:06:0328025:65		
1	469501,93	2200932,38
2	469501,91	2200933,17
3	469502,02	2200935,61
4	469495,96	2200935,88
5	469495,85	2200932,66
1	469501,93	2200932,38
31:06:0328025:67		
1	469501,64	2200925,41
2	469501,82	2200928,79
3	469495,68	2200929,05
4	469495,52	2200925,56
1	469501,64	2200925,41
31:06:0328025:68		
1	469501,34	2200921,73
2	469501,64	2200925,41
3	469495,52	2200925,56
4	469495,27	2200922
1	469501,34	2200921,73
31:06:0328025:7		
1	469504,23	2200833,07
2	469504,47	2200836,96
3	469498,24	2200837,28
4	469497,94	2200833,4
1	469504,23	2200833,07
31:06:0328025:71		
1	469501,12	2200911,18
2	469501,24	2200914,75
3	469495	2200915,03
4	469494,98	2200911,54
1	469501,12	2200911,18
31:06:0328025:72		
1	469501	2200907,95
2	469501,12	2200911,18
3	469494,98	2200911,54
4	469494,9	2200908,31
1	469501	2200907,95

31:06:0328025:73		
1	469500,73	2200904,03
2	469500,79	2200904,39
3	469501	2200907,95
4	469494,9	2200908,31
5	469494,57	2200904,36
1	469500,73	2200904,03
31:06:0328025:75		
1	469500,48	2200894,61
2	469500,5	2200895,84
3	469494,3	2200896,24
4	469494,38	2200891,39
5	469500,42	2200891,23
1	469500,48	2200894,61
31:06:0328025:76		
1	469500,5	2200895,84
2	469500,55	2200900,33
3	469494,37	2200900,76
4	469494,3	2200896,24
1	469500,5	2200895,84
31:06:0328025:77		
1	469500,38	2200886,45
2	469500,4	2200889,96
3	469500,42	2200891,23
4	469494,38	2200891,39
5	469494,14	2200886,66
1	469500,38	2200886,45
31:06:0328025:79		
1	469500,1	2200879,56
2	469500,24	2200882,98
3	469494	2200883,27
4	469493,94	2200879,84
1	469500,1	2200879,56
31:06:0328025:8		
1	469504,47	2200836,96
2	469504,7	2200840,42
3	469498,51	2200840,46
4	469498,24	2200837,28
1	469504,47	2200836,96
31:06:0328025:80		
1	469499,91	2200876,04
2	469500,1	2200879,56
3	469493,94	2200879,84
4	469493,8	2200876,14
1	469499,91	2200876,04
31:06:0328025:81		
1	469499,68	2200872,57

2	469499,91	2200876,04
3	469493,8	2200876,14
4	469493,67	2200872,69
1	469499,68	2200872,57
31:06:0328025:82		
1	469499,55	2200868,69
2	469499,68	2200872,57
3	469493,67	2200872,69
4	469493,47	2200868,75
1	469499,55	2200868,69
31:06:0328025:83		
1	469499,45	2200865,25
2	469499,55	2200868,69
3	469493,47	2200868,75
4	469493,22	2200865,65
1	469499,45	2200865,25
31:06:0328025:85		
1	469499,16	2200858,23
2	469499,36	2200861,71
3	469492,85	2200862,24
4	469492,53	2200858,73
1	469499,16	2200858,23
31:06:0328025:87		
1	469499,02	2200854,79
2	469492,36	2200855,25
3	469492,53	2200851,87
4	469498,83	2200851,46
1	469499,02	2200854,79
31:06:0328025:88		
1	469492,34	2200848,31
2	469498,65	2200847,94
3	469498,83	2200851,46
4	469492,53	2200851,87
1	469492,34	2200848,31
31:06:0328025:91		
1	469498,24	2200837,28
2	469498,51	2200840,46
3	469498,51	2200840,91
4	469492	2200841,27
5	469491,77	2200837,65
1	469498,24	2200837,28
31:06:0328025:92		
1	469497,94	2200833,4
2	469498,24	2200837,28
3	469491,77	2200837,65
4	469491,59	2200833,58
1	469497,94	2200833,4

31:06:0328025:93		
1	469497,65	2200829,87
2	469497,94	2200833,4
3	469491,59	2200833,58
4	469491,41	2200830,22
1	469497,65	2200829,87
31:06:0328025:94		
1	469497,42	2200826,2
2	469497,65	2200829,87
3	469491,41	2200830,22
4	469491,27	2200826,54
1	469497,42	2200826,2
31:06:0328026:1		
1	469524,18	2200807,21
2	469524,36	2200811,23
3	469518,08	2200811,55
4	469518,01	2200807,72
1	469524,18	2200807,21
31:06:0328026:10		
1	469525,66	2200839,89
2	469525,75	2200843,36
3	469519,52	2200843,61
4	469519,34	2200840,05
1	469525,66	2200839,89
31:06:0328026:100		
1	469518,08	2200811,55
2	469518,24	2200814,91
3	469512,1	2200815,2
4	469512,04	2200811,88
1	469518,08	2200811,55
31:06:0328026:101		
1	469518,01	2200807,72
2	469518,08	2200811,55
3	469512,04	2200811,88
4	469511,99	2200808,22
1	469518,01	2200807,72
31:06:0328026:11		
1	469525,75	2200843,36
2	469525,86	2200846,5
3	469519,69	2200846,88
4	469519,52	2200843,61
1	469525,75	2200843,36
31:06:0328026:15		
1	469526,34	2200856,92
2	469526,47	2200860,44
3	469520,2	2200860,75
4	469520,11	2200857,39

1	469526,34	2200856,92
31:06:0328026:16		
1	469526,47	2200860,44
2	469526,61	2200864,08
3	469520,28	2200864,3
4	469520,2	2200860,75
1	469526,47	2200860,44
31:06:0328026:17		
1	469526,61	2200864,08
2	469526,78	2200867,64
3	469520,39	2200867,79
4	469520,28	2200864,3
1	469526,61	2200864,08
31:06:0328026:2		
1	469524,36	2200811,23
2	469524,53	2200814,57
3	469518,24	2200814,91
4	469518,08	2200811,55
1	469524,36	2200811,23
31:06:0328026:20		
1	469527	2200874,66
2	469527,19	2200878,07
3	469521,03	2200878,34
4	469520,79	2200874,94
1	469527	2200874,66
31:06:0328026:21		
1	469527,19	2200878,07
2	469527,35	2200881,71
3	469521,16	2200881,89
4	469521,03	2200878,34
1	469527,19	2200878,07
31:06:0328026:22		
1	469521,16	2200881,89
2	469527,35	2200881,71
3	469527,52	2200885,33
4	469521,39	2200885,51
1	469521,16	2200881,89
31:06:0328026:23		
1	469527,52	2200885,33
2	469527,66	2200888,89
3	469521,6	2200888,97
4	469521,39	2200885,51
1	469527,52	2200885,33
31:06:0328026:24		
1	469527,66	2200888,89
2	469527,8	2200892,87
3	469521,66	2200893,14

4	469521,6	2200888,97
1	469527,66	2200888,89
31:06:0328026:25		
1	469527,8	2200892,87
2	469527,97	2200898,92
3	469527,44	2200898,94
4	469521,46	2200899,18
5	469521,66	2200893,14
1	469527,8	2200892,87
31:06:0328026:27		
1	469528,06	2200902,93
2	469528,14	2200906,51
3	469521,76	2200906,81
4	469521,62	2200903,17
5	469527,59	2200902,93
1	469528,06	2200902,93
31:06:0328026:28		
1	469528,14	2200906,51
2	469528,33	2200909,93
3	469521,98	2200910,27
4	469521,76	2200906,81
1	469528,14	2200906,51
31:06:0328026:29		
1	469528,33	2200909,93
2	469528,63	2200913,55
3	469522,17	2200913,82
4	469521,98	2200910,27
1	469528,33	2200909,93
31:06:0328026:3		
1	469524,53	2200814,57
2	469524,72	2200818,32
3	469518,3	2200818,6
4	469518,24	2200814,91
1	469524,53	2200814,57
31:06:0328026:30		
1	469528,63	2200913,55
2	469528,88	2200917
3	469522,59	2200917,5
4	469522,35	2200917,36
5	469522,17	2200913,82
1	469528,63	2200913,55
31:06:0328026:33		
1	469523,37	2200927,71
2	469523,43	2200924,26
3	469529,26	2200923,82
4	469529,4	2200927,49
1	469523,37	2200927,71

31:06:0328026:35		
1	469523,5	2200931,19
2	469529,53	2200930,97
3	469529,81	2200934,32
4	469523,64	2200934,64
1	469523,5	2200931,19
31:06:0328026:36		
1	469529,81	2200934,32
2	469530,27	2200938,06
3	469523,83	2200938,4
4	469523,64	2200934,64
1	469529,81	2200934,32
31:06:0328026:38		
1	469530,01	2200941,48
2	469529,9	2200945,23
3	469523,76	2200945,41
4	469524	2200941,79
1	469530,01	2200941,48
31:06:0328026:4		
1	469524,72	2200818,32
2	469524,88	2200821,8
3	469518,46	2200821,96
4	469518,3	2200818,6
1	469524,72	2200818,32
31:06:0328026:40		
1	469530	2200948,73
2	469530,26	2200953,78
3	469524,08	2200953,94
4	469524,01	2200952,34
5	469523,82	2200948,91
1	469530	2200948,73
31:06:0328026:41		
1	469530,26	2200953,78
2	469530,51	2200959,26
3	469524,39	2200959,43
4	469524,16	2200955,75
5	469524,08	2200953,94
1	469530,26	2200953,78
31:06:0328026:43		
1	469525,41	2200981,33
2	469525,4	2200980,91
3	469531,57	2200980,53
4	469531,75	2200983,81
5	469525,48	2200984,17
1	469525,41	2200981,33
31:06:0328026:46		
1	469530,96	2200969,8

2	469531,14	2200973,16
3	469524,88	2200973,62
4	469524,87	2200973,47
5	469524,7	2200970,02
1	469530,96	2200969,8
31:06:0328026:48		
1	469525,41	2200981,33
2	469525,4	2200980,91
3	469531,57	2200980,53
4	469531,75	2200983,81
5	469525,48	2200984,17
1	469525,41	2200981,33
31:06:0328026:49		
1	469531,75	2200983,81
2	469531,84	2200986,63
3	469530,9	2200986,66
4	469525,54	2200986,76
5	469525,5	2200985,04
6	469525,48	2200984,17
1	469531,75	2200983,81
31:06:0328026:5		
1	469518,46	2200821,96
2	469524,88	2200821,8
3	469525,06	2200825,68
4	469518,67	2200825,93
1	469518,46	2200821,96
31:06:0328026:50		
1	469530,9	2200986,66
2	469531,09	2200993,47
3	469524,63	2200993,62
4	469524,47	2200992,87
5	469524,36	2200986,76
6	469525,54	2200986,76
1	469530,9	2200986,66
31:06:0328026:57		
1	469524,68	2200966,45
2	469524,7	2200970,02
3	469518,56	2200970,29
4	469518,43	2200966,72
1	469524,68	2200966,45
31:06:0328026:59		
1	469524,39	2200959,43
2	469524,52	2200962,92
3	469518,27	2200963,19
4	469518,13	2200959,7
1	469524,39	2200959,43
31:06:0328026:6		

1	469525,06	2200825,68
2	469525,21	2200829,2
3	469518,78	2200829,6
4	469518,67	2200825,93
1	469525,06	2200825,68
31:06:0328026:62		
1	469524,01	2200952,34
2	469517,84	2200952,62
3	469517,84	2200949,22
4	469523,82	2200948,91
1	469524,01	2200952,34
31:06:0328026:63		
1	469523,76	2200945,41
2	469523,82	2200948,91
3	469517,84	2200949,22
4	469517,79	2200945,68
1	469523,76	2200945,41
31:06:0328026:64		
1	469524	2200941,79
2	469523,76	2200945,41
3	469517,79	2200945,68
4	469517,74	2200942,2
1	469524	2200941,79
31:06:0328026:65		
1	469523,83	2200938,4
2	469524	2200941,79
3	469517,74	2200942,2
4	469517,58	2200938,78
1	469523,83	2200938,4
31:06:0328026:66		
1	469523,64	2200934,64
2	469523,83	2200938,4
3	469517,58	2200938,78
4	469517,34	2200935,01
1	469523,64	2200934,64
31:06:0328026:67		
1	469523,5	2200931,19
2	469523,64	2200934,64
3	469517,34	2200935,01
4	469517,18	2200931,65
1	469523,5	2200931,19
31:06:0328026:68		
1	469523,37	2200927,71
2	469523,5	2200931,19
3	469517,18	2200931,65
4	469517,12	2200927,96
1	469523,37	2200927,71

31:06:0328026:69		
1	469523,43	2200924,26
2	469523,37	2200927,71
3	469517,12	2200927,96
4	469516,86	2200924,72
5	469517,29	2200924,69
1	469523,43	2200924,26
31:06:0328026:7		
1	469525,21	2200829,2
2	469525,35	2200832,34
3	469518,91	2200832,63
4	469518,78	2200829,6
1	469525,21	2200829,2
31:06:0328026:72		
1	469522,17	2200913,82
2	469522,35	2200917,36
3	469516,16	2200917,65
4	469516,07	2200914,17
1	469522,17	2200913,82
31:06:0328026:75		
1	469521,62	2200903,17
2	469521,76	2200906,81
3	469515,62	2200907,2
4	469515,46	2200903,44
1	469521,62	2200903,17
31:06:0328026:77		
1	469521,66	2200893,14
2	469521,46	2200899,18
3	469515,3	2200899,44
4	469515,58	2200893,39
1	469521,66	2200893,14
31:06:0328026:79		
1	469521,39	2200885,51
2	469521,6	2200888,97
3	469515,41	2200889,22
4	469515,27	2200885,71
1	469521,39	2200885,51
31:06:0328026:8		
1	469525,35	2200832,34
2	469525,5	2200835,91
3	469519,12	2200836,16
4	469518,91	2200832,63
1	469525,35	2200832,34
31:06:0328026:80		
1	469521,16	2200881,89
2	469521,39	2200885,51
3	469515,27	2200885,71

4	469515,02	2200882,04
1	469521,16	2200881,89
31:06:0328026:82		
1	469520,79	2200874,94
2	469521,03	2200878,34
3	469514,86	2200878,64
4	469514,65	2200875,16
1	469520,79	2200874,94
31:06:0328026:83		
1	469520,58	2200871,41
2	469520,79	2200874,94
3	469514,65	2200875,16
4	469514,5	2200871,61
1	469520,58	2200871,41
31:06:0328026:84		
1	469520,39	2200867,79
2	469520,58	2200871,41
3	469514,5	2200871,61
4	469514,27	2200867,99
1	469520,39	2200867,79
31:06:0328026:89		
1	469519,9	2200850,32
2	469520,06	2200853,57
3	469513,86	2200853,87
4	469513,79	2200850,6
1	469519,9	2200850,32
31:06:0328026:9		
1	469519,12	2200836,16
2	469525,5	2200835,91
3	469525,66	2200839,89
4	469519,34	2200840,05
1	469519,12	2200836,16
31:06:0328026:90		
1	469519,69	2200846,88
2	469519,9	2200850,32
3	469513,79	2200850,6
4	469513,65	2200847,19
1	469519,69	2200846,88
31:06:0328026:91		
1	469519,52	2200843,61
2	469519,69	2200846,88
3	469513,65	2200847,19
4	469513,49	2200843,9
1	469519,52	2200843,61
31:06:0328026:92		
1	469519,34	2200840,05
2	469519,52	2200843,61

3	469513,49	2200843,9
4	469513,26	2200840,11
1	469519,34	2200840,05
31:06:0328026:93		
1	469519,12	2200836,16
2	469519,34	2200840,05
3	469513,26	2200840,11
4	469512,98	2200836,56
1	469519,12	2200836,16
31:06:0328026:95		
1	469518,78	2200829,6
2	469518,91	2200832,63
3	469512,77	2200833
4	469512,66	2200829,74
1	469518,78	2200829,6
31:06:0328026:96		
1	469518,67	2200825,93
2	469518,78	2200829,6
3	469512,66	2200829,74
4	469512,62	2200826,33
1	469518,67	2200825,93
31:06:0328026:97		
1	469518,46	2200821,96
2	469518,67	2200825,93
3	469512,62	2200826,33
4	469512,37	2200822,26
1	469518,46	2200821,96
31:06:0328027:10		
1	469546,05	2200829,48
2	469546,2	2200833,03
3	469540,07	2200833,2
4	469539,57	2200833,15
5	469539,52	2200829,68
6	469539,8	2200829,67
1	469546,05	2200829,48
31:06:0328027:11		
1	469546,2	2200833,03
2	469546,33	2200836,53
3	469540,25	2200836,76
4	469540,07	2200833,2
1	469546,2	2200833,03
31:06:0328027:12		
1	469546,33	2200836,53
2	469546,36	2200839,76
3	469540,42	2200840,03
4	469540,25	2200836,76
1	469546,33	2200836,53

31:06:0328027:14		
1	469546,5	2200843,27
2	469546,65	2200846,66
3	469540,49	2200846,83
4	469540,45	2200843,52
1	469546,5	2200843,27
31:06:0328027:16		
1	469546,76	2200850,26
2	469546,97	2200853,96
3	469540,66	2200854,15
4	469540,59	2200850,47
1	469546,76	2200850,26
31:06:0328027:17		
1	469540,66	2200854,15
2	469546,97	2200853,96
3	469547,12	2200857,54
4	469540,89	2200857,76
1	469540,66	2200854,15
31:06:0328027:18		
1	469547,12	2200857,54
2	469547,35	2200861,34
3	469541,05	2200861,36
4	469540,89	2200857,76
1	469547,12	2200857,54
31:06:0328027:19		
1	469547,35	2200861,34
2	469547,51	2200864,69
3	469541,16	2200864,79
4	469541,05	2200861,36
1	469547,35	2200861,34
31:06:0328027:2		
1	469538,43	2200801,48
2	469544,57	2200800,72
3	469544,85	2200804,25
4	469538,62	2200804,74
1	469538,43	2200801,48
31:06:0328027:20		
1	469547,51	2200864,69
2	469547,68	2200868,35
3	469541,32	2200868,42
4	469541,16	2200864,79
1	469547,51	2200864,69
31:06:0328027:21		
1	469547,68	2200868,35
2	469547,83	2200871,61
3	469541,64	2200871,62
4	469541,44	2200871,62

5	469541,32	2200868,42
1	469547,68	2200868,35
31:06:0328027:22		
1	469547,83	2200871,61
2	469547,92	2200874,88
3	469541,72	2200874,96
4	469541,64	2200871,62
1	469547,83	2200871,61
31:06:0328027:24		
1	469548	2200878,36
2	469548,1	2200881,94
3	469541,82	2200882,06
4	469541,8	2200878,5
1	469548	2200878,36
31:06:0328027:25		
1	469548,1	2200881,94
2	469548,24	2200885,64
3	469542,07	2200885,67
4	469541,82	2200882,06
1	469548,1	2200881,94
31:06:0328027:26		
1	469548,24	2200885,64
2	469548,44	2200890,07
3	469542,24	2200890,34
4	469542,07	2200885,67
1	469548,24	2200885,64
31:06:0328027:27		
1	469548,44	2200890,07
2	469548,7	2200893,96
3	469542,37	2200894,4
4	469542,24	2200890,34
1	469548,44	2200890,07
31:06:0328027:28		
1	469548,7	2200893,96
2	469548,76	2200897,73
3	469542,48	2200898,02
4	469542,37	2200894,4
1	469548,7	2200893,96
31:06:0328027:29		
1	469548,76	2200897,73
2	469548,8	2200901,19
3	469542,69	2200901,61
4	469542,64	2200901,61
5	469542,48	2200898,02
1	469548,76	2200897,73
31:06:0328027:3		
1	469544,85	2200804,25

2	469545,09	2200807,13
3	469538,78	2200807,61
4	469538,62	2200804,74
1	469544,85	2200804,25
31:06:0328027:31		
1	469548,98	2200904,83
2	469549,17	2200908,32
3	469543,1	2200908,67
4	469542,89	2200905,14
1	469548,98	2200904,83
31:06:0328027:33		
1	469549,4	2200911,82
2	469549,6	2200915,35
3	469543,4	2200915,66
4	469543,35	2200912,23
1	469549,4	2200911,82
31:06:0328027:35		
1	469549,77	2200918,9
2	469550,08	2200923,04
3	469543,75	2200923,56
4	469543,61	2200920,06
5	469543,58	2200919,21
1	469549,77	2200918,9
31:06:0328027:36		
1	469550,08	2200923,04
2	469550,32	2200926,34
3	469543,93	2200926,77
4	469543,75	2200923,56
1	469550,08	2200923,04
31:06:0328027:37		
1	469550,32	2200926,34
2	469550,66	2200929,48
3	469544,25	2200929,73
4	469543,93	2200926,77
1	469550,32	2200926,34
31:06:0328027:39		
1	469550,84	2200933
2	469550,97	2200936,51
3	469550,69	2200936,52
4	469544,53	2200936,72
5	469544,46	2200933,42
6	469544,46	2200933,24
1	469550,84	2200933
31:06:0328027:4		
1	469545,09	2200807,13
2	469545,46	2200811,55
3	469539,15	2200811,99

4	469538,78	2200807,61
1	469545,09	2200807,13
31:06:0328027:41		
1	469550,8	2200940,03
2	469551	2200943,42
3	469544,97	2200943,71
4	469544,64	2200940,24
1	469550,8	2200940,03
31:06:0328027:45		
1	469545,32	2200957,84
2	469545,39	2200954,57
3	469551,49	2200954,14
4	469551,78	2200957,72
1	469545,32	2200957,84
31:06:0328027:46		
1	469551,78	2200957,72
2	469552,06	2200961,26
3	469545,51	2200961,32
4	469545,32	2200957,84
1	469551,78	2200957,72
31:06:0328027:49		
1	469552,54	2200967,95
2	469552,78	2200972,58
3	469546,31	2200973,05
4	469546,25	2200971,83
5	469545,95	2200968,43
1	469552,54	2200967,95
31:06:0328027:5		
1	469545,46	2200811,55
2	469545,57	2200815,27
3	469539,39	2200815,61
4	469539,15	2200811,99
1	469545,46	2200811,55
31:06:0328027:50		
1	469552,78	2200972,58
2	469553,08	2200976,94
3	469546,54	2200977,54
4	469546,51	2200976,88
5	469546,31	2200973,05
1	469552,78	2200972,58
31:06:0328027:51		
1	469553,08	2200976,94
2	469553,25	2200980,28
3	469547,05	2200982,7
4	469546,54	2200977,54
1	469553,08	2200976,94
31:06:0328027:52		

1	469546,51	2200976,88
2	469546,54	2200977,54
3	469547,05	2200982,7
4	469540,88	2200982,76
5	469540,43	2200977,24
1	469546,51	2200976,88
31:06:0328027:53		
1	469546,25	2200971,83
2	469546,31	2200973,05
3	469546,51	2200976,88
4	469540,43	2200977,24
5	469540,04	2200972,21
1	469546,25	2200971,83
31:06:0328027:55		
1	469545,78	2200964,87
2	469545,95	2200968,43
3	469539,83	2200968,8
4	469539,63	2200965,09
1	469545,78	2200964,87
31:06:0328027:56		
1	469545,51	2200961,32
2	469545,78	2200964,87
3	469539,63	2200965,09
4	469539,38	2200961,67
1	469545,51	2200961,32
31:06:0328027:58		
1	469545,37	2200954,41
2	469545,39	2200954,57
3	469545,32	2200957,84
4	469539,18	2200958,14
5	469539,26	2200954,65
1	469545,37	2200954,41
31:06:0328027:6		
1	469545,57	2200815,27
2	469545,69	2200818,94
3	469539,44	2200819,34
4	469539,39	2200815,61
1	469545,57	2200815,27
31:06:0328027:61		
1	469544,97	2200943,71
2	469545,25	2200947,19
3	469545,25	2200947,31
4	469538,97	2200947,55
5	469538,57	2200943,97
1	469544,97	2200943,71
31:06:0328027:63		
1	469544,53	2200936,72

2	469544,64	2200940,24
3	469538,37	2200940,51
4	469538,59	2200937,29
1	469544,53	2200936,72
31:06:0328027:64		
1	469544,46	2200933,42
2	469544,53	2200936,72
3	469538,59	2200937,29
4	469538,39	2200933,87
1	469544,46	2200933,42
31:06:0328027:66		
1	469543,93	2200926,77
2	469544,25	2200929,73
3	469544,27	2200930,01
4	469538,22	2200930,35
5	469537,9	2200927,12
1	469543,93	2200926,77
31:06:0328027:69		
1	469543,4	2200915,66
2	469543,58	2200919,21
3	469543,61	2200920,06
4	469537,58	2200920,31
5	469537,36	2200916,01
1	469543,4	2200915,66
31:06:0328027:7		
1	469545,69	2200818,94
2	469545,8	2200822,24
3	469539,51	2200822,75
4	469539,44	2200819,34
1	469545,69	2200818,94
31:06:0328027:70		
1	469543,35	2200912,23
2	469543,4	2200915,66
3	469537,36	2200916,01
4	469537,23	2200912,54
1	469543,35	2200912,23
31:06:0328027:71		
1	469543,1	2200908,67
2	469543,35	2200912,23
3	469537,23	2200912,54
4	469537,04	2200909,12
1	469543,1	2200908,67
31:06:0328027:72		
1	469542,89	2200905,14
2	469543,1	2200908,67
3	469537,04	2200909,12
4	469536,77	2200905,4

1	469542,89	2200905,14
31:06:0328027:78		
1	469541,8	2200878,5
2	469541,82	2200882,06
3	469535,77	2200882,33
4	469535,71	2200878,79
1	469541,8	2200878,5
31:06:0328027:8		
1	469545,8	2200822,24
2	469545,94	2200825,94
3	469539,71	2200826,16
4	469539,51	2200822,75
1	469545,8	2200822,24
31:06:0328027:80		
1	469541,64	2200871,62
2	469541,72	2200874,96
3	469535,55	2200875,31
4	469535,42	2200871,81
5	469541,44	2200871,62
1	469541,64	2200871,62
31:06:0328027:81		
1	469541,32	2200868,42
2	469541,44	2200871,62
3	469535,42	2200871,81
4	469535,23	2200868,61
1	469541,32	2200868,42
31:06:0328027:82		
1	469541,16	2200864,79
2	469541,32	2200868,42
3	469535,23	2200868,61
4	469535,04	2200864,97
1	469541,16	2200864,79
31:06:0328027:83		
1	469541,05	2200861,36
2	469541,16	2200864,79
3	469535,04	2200864,97
4	469534,87	2200861,55
1	469541,05	2200861,36
31:06:0328027:84		
1	469540,89	2200857,76
2	469541,05	2200861,36
3	469534,87	2200861,55
4	469534,71	2200857,95
1	469540,89	2200857,76
31:06:0328027:85		
1	469540,66	2200854,15
2	469540,89	2200857,76

3	469534,71	2200857,95
4	469534,54	2200854,43
1	469540,66	2200854,15
31:06:0328027:87		
1	469540,49	2200846,83
2	469540,59	2200850,47
3	469534,4	2200850,83
4	469534,4	2200847,13
1	469540,49	2200846,83
31:06:0328027:88		
1	469540,45	2200843,52
2	469540,49	2200846,83
3	469534,4	2200847,13
4	469534,24	2200843,77
1	469540,45	2200843,52
31:06:0328027:89		
1	469534,12	2200840,29
2	469540,43	2200840,31
3	469540,45	2200843,52
4	469534,24	2200843,77
1	469534,12	2200840,29
31:06:0328027:9		
1	469545,94	2200825,94
2	469546,05	2200829,48
3	469539,8	2200829,67
4	469539,71	2200826,16
1	469545,94	2200825,94
31:06:0328027:96		
1	469539,39	2200815,61
2	469539,44	2200819,34
3	469533,27	2200819,45
4	469533,36	2200816,08
1	469539,39	2200815,61
31:06:0328027:98		
1	469538,78	2200807,61
2	469539,15	2200811,99
3	469533,18	2200812,32
4	469532,68	2200808,02
1	469538,78	2200807,61
31:06:0328028:11		
1	469567,21	2200831,38
2	469567,33	2200834,94
3	469561,13	2200835,04
4	469561,03	2200831,59
1	469567,21	2200831,38
31:06:0328028:12		
1	469567,33	2200834,94

2	469567,46	2200838,73
3	469561,27	2200838,88
4	469561,13	2200835,04
1	469567,33	2200834,94
31:06:0328028:13		
1	469567,46	2200838,73
2	469567,59	2200842,57
3	469561,33	2200842,73
4	469561,27	2200838,88
1	469567,46	2200838,73
31:06:0328028:14		
1	469567,59	2200842,57
2	469567,71	2200846,24
3	469561,35	2200846,38
4	469561,33	2200842,73
1	469567,59	2200842,57
31:06:0328028:15		
1	469567,71	2200846,24
2	469567,8	2200849,88
3	469561,51	2200849,99
4	469561,35	2200846,38
1	469567,71	2200846,24
31:06:0328028:16		
1	469561,51	2200849,99
2	469567,8	2200849,88
3	469567,88	2200853,37
4	469561,86	2200853,57
1	469561,51	2200849,99
31:06:0328028:17		
1	469567,88	2200853,37
2	469568,18	2200856,65
3	469561,97	2200856,88
4	469561,86	2200853,57
1	469567,88	2200853,37
31:06:0328028:21		
1	469568,66	2200870,46
2	469569,08	2200873,9
3	469562,74	2200874,14
4	469562,45	2200870,68
1	469568,66	2200870,46
31:06:0328028:22		
1	469568,66	2200870,46
2	469568,79	2200873,91
3	469562,74	2200874,14
4	469562,62	2200874,15
5	469562,45	2200870,68
1	469568,66	2200870,46

31:06:0328028:24		
1	469569,39	2200880,67
2	469563,36	2200880,79
3	469562,87	2200877,69
4	469569,21	2200877,45
1	469569,39	2200880,67
31:06:0328028:27		
1	469569,81	2200892,69
2	469563,54	2200892,94
3	469563,52	2200889,19
4	469569,62	2200889,1
1	469569,81	2200892,69
31:06:0328028:29		
1	469569,87	2200896,38
2	469569,97	2200899,1
3	469563,77	2200899,28
4	469563,64	2200896,55
1	469569,87	2200896,38
31:06:0328028:30		
1	469569,97	2200899,1
2	469570,15	2200901,88
3	469563,93	2200902
4	469563,83	2200900,53
5	469563,77	2200899,28
1	469569,97	2200899,1
31:06:0328028:31		
1	469570,15	2200901,88
2	469570,21	2200904,55
3	469564,15	2200904,9
4	469564,08	2200903,98
5	469563,93	2200902
1	469570,15	2200901,88
31:06:0328028:32		
1	469570,21	2200904,55
2	469570,37	2200907,37
3	469564,25	2200907,66
4	469564,15	2200904,9
1	469570,21	2200904,55
31:06:0328028:34		
1	469570,52	2200911,02
2	469570,79	2200914,61
3	469564,71	2200914,95
4	469564,41	2200911,31
1	469570,52	2200911,02
31:06:0328028:36		
1	469564,87	2200918,43
2	469570,96	2200918,1

3	469571,13	2200921,54
4	469564,77	2200921,81
1	469564,87	2200918,43
31:06:0328028:37		
1	469571,13	2200921,54
2	469571,09	2200925,22
3	469565,01	2200925,42
4	469564,77	2200921,81
1	469571,13	2200921,54
1	469571,13	2200921,54
31:06:0328028:39		
1	469571,26	2200928,65
2	469571,48	2200932,04
3	469565,27	2200932,23
4	469565,15	2200928,94
1	469571,26	2200928,65
31:06:0328028:4		
1	469566,24	2200803,29
2	469566,36	2200806,81
3	469559,96	2200806,96
4	469559,89	2200803,41
5	469560,07	2200803,41
1	469566,24	2200803,29
31:06:0328028:41		
1	469571,6	2200935,6
2	469571,73	2200939,53
3	469565,54	2200939,69
4	469565,39	2200936,09
5	469565,38	2200935,77
1	469571,6	2200935,6
31:06:0328028:42		
1	469565,54	2200939,69
2	469571,73	2200939,53
3	469571,89	2200943,21
4	469565,7	2200943,49
1	469565,54	2200939,69
31:06:0328028:43		
1	469571,89	2200943,21
2	469572,07	2200946,6
3	469565,84	2200946,85
4	469565,7	2200943,49
1	469571,89	2200943,21
31:06:0328028:44		
1	469572,07	2200946,6
2	469572,23	2200949,93
3	469566,05	2200950,28
4	469565,84	2200946,85

1	469572,07	2200946,6
31:06:0328028:46		
1	469566,26	2200953,81
2	469572,42	2200953,37
3	469572,7	2200956,99
4	469566,53	2200957,53
1	469566,26	2200953,81
31:06:0328028:47		
1	469572,7	2200956,99
2	469572,98	2200960,36
3	469566,89	2200961,04
4	469566,53	2200957,53
1	469572,7	2200956,99
31:06:0328028:49		
1	469573,39	2200963,96
2	469573,92	2200969,85
3	469568,07	2200973,04
4	469567,32	2200968,27
5	469567,29	2200964,65
1	469573,39	2200963,96
31:06:0328028:5		
1	469566,45	2200810,36
2	469566,55	2200813,93
3	469560,17	2200814,24
4	469560,05	2200810,51
1	469566,45	2200810,36
31:06:0328028:52		
1	469566,89	2200961,04
2	469567,26	2200964,41
3	469560,84	2200964,91
4	469560,56	2200961,56
1	469566,89	2200961,04
31:06:0328028:53		
1	469566,53	2200957,53
2	469566,89	2200961,04
3	469560,56	2200961,56
4	469560,35	2200957,97
1	469566,53	2200957,53
31:06:0328028:54		
1	469566,26	2200953,75
2	469566,26	2200953,81
3	469566,53	2200957,53
4	469560,35	2200957,97
5	469560,09	2200954,15
1	469566,26	2200953,75
31:06:0328028:57		
1	469565,7	2200943,49

2	469565,84	2200946,85
3	469559,67	2200947,16
4	469559,55	2200943,78
1	469565,7	2200943,49
31:06:0328028:58		
1	469565,54	2200939,69
2	469565,7	2200943,49
3	469559,55	2200943,78
4	469559,39	2200939,93
1	469565,54	2200939,69
31:06:0328028:6		
1	469566,55	2200813,93
2	469566,64	2200817,36
3	469560,35	2200817,67
4	469560,17	2200814,24
1	469566,55	2200813,93
31:06:0328028:60		
1	469565,27	2200932,23
2	469565,38	2200935,77
3	469565,39	2200936,09
4	469559,24	2200936,33
5	469559,07	2200932,42
1	469565,27	2200932,23
31:06:0328028:61		
1	469565,15	2200928,94
2	469565,17	2200928,94
3	469565,27	2200932,23
4	469559,07	2200932,42
5	469558,95	2200929,25
1	469565,15	2200928,94
31:06:0328028:64		
1	469564,87	2200918,43
2	469564,99	2200921,8
3	469564,77	2200921,81
4	469558,61	2200922,15
5	469558,55	2200918,71
1	469564,87	2200918,43
31:06:0328028:66		
1	469564,41	2200911,31
2	469564,71	2200914,95
3	469558,4	2200915,23
4	469558,24	2200911,67
1	469564,41	2200911,31
31:06:0328028:67		
1	469564,25	2200907,66
2	469564,41	2200911,31
3	469558,24	2200911,67

4	469558,04	2200908,02
1	469564,25	2200907,66
31:06:0328028:69		
1	469563,83	2200900,53
2	469563,93	2200902
3	469564,08	2200903,98
4	469557,76	2200904,48
5	469557,67	2200900,82
1	469563,83	2200900,53
31:06:0328028:73		
0		
1	469563,52	2200889,19
2	469563,54	2200892,94
3	469563,53	2200893,11
4	469557,51	2200893,39
5	469557,37	2200889,44
1	469563,52	2200889,19
31:06:0328028:74		
1	469563,36	2200880,79
2	469563,39	2200881,74
3	469563,46	2200884,8
4	469563,46	2200885,19
5	469557,17	2200885,46
6	469557,04	2200880,96
1	469563,36	2200880,79
31:06:0328028:75		
1	469563,36	2200880,79
2	469557,04	2200880,96
3	469556,57	2200877,89
4	469562,87	2200877,69
1	469563,36	2200880,79
31:06:0328028:77		
1	469562,45	2200870,68
2	469562,74	2200874,14
3	469556,44	2200874,43
4	469556,61	2200870,91
1	469562,45	2200870,68
31:06:0328028:78		
1	469562,34	2200867,26
2	469562,45	2200870,68
3	469556,61	2200870,91
4	469556,51	2200867,42
1	469562,34	2200867,26
31:06:0328028:79		
1	469562,22	2200863,77
2	469562,34	2200867,26
3	469556,51	2200867,42

4	469556,34	2200863,96
1	469562,22	2200863,77
31:06:0328028:8		
1	469560,51	2200821,1
2	469566,8	2200820,79
3	469566,9	2200824,59
4	469560,69	2200824,96
1	469560,51	2200821,1
31:06:0328028:80		
1	469562,11	2200860,3
2	469562,22	2200863,77
3	469556,34	2200863,96
4	469556,2	2200860,54
1	469562,11	2200860,3
31:06:0328028:81		
1	469561,97	2200856,88
2	469562,11	2200860,3
3	469556,2	2200860,54
4	469556,06	2200857,12
1	469561,97	2200856,88
31:06:0328028:82		
1	469561,86	2200853,57
2	469561,97	2200856,88
3	469556,06	2200857,12
4	469555,92	2200853,73
1	469561,86	2200853,57
31:06:0328028:83		
1	469561,51	2200849,99
2	469561,86	2200853,57
3	469555,92	2200853,73
4	469555,64	2200853,74
5	469555,22	2200850
1	469561,51	2200849,99
31:06:0328028:87		
1	469561,13	2200835,04
2	469561,27	2200838,88
3	469555,07	2200838,97
4	469554,82	2200835,25
1	469561,13	2200835,04
31:06:0328028:89		
1	469560,87	2200828,16
2	469561,03	2200831,59
3	469554,71	2200831,7
4	469554,62	2200828,33
1	469560,87	2200828,16
31:06:0328028:9		
1	469566,9	2200824,59

2	469567,05	2200827,88
3	469560,87	2200828,16
4	469560,69	2200824,96
1	469566,9	2200824,59
31:06:0328028:90		
1	469560,69	2200824,96
2	469560,87	2200828,16
3	469554,62	2200828,33
4	469554,53	2200825,13
1	469560,69	2200824,96
31:06:0328028:91		
1	469560,51	2200821,1
2	469560,69	2200824,96
3	469554,53	2200825,13
4	469554,42	2200821,27
1	469560,51	2200821,1
31:06:0328028:92		
1	469560,35	2200817,67
2	469560,51	2200821,1
3	469554,42	2200821,27
4	469554,42	2200817,91
1	469560,35	2200817,67
31:06:0328028:93		
1	469560,17	2200814,24
2	469560,35	2200817,67
3	469554,42	2200817,91
4	469554,28	2200814,48
1	469560,17	2200814,24
31:06:0328028:94		
1	469554,28	2200814,48
2	469554,13	2200810,75
3	469560,05	2200810,51
4	469560,17	2200814,24
1	469554,28	2200814,48
31:06:0328028:95		
1	469559,96	2200806,96
2	469560,05	2200810,51
3	469554,13	2200810,75
4	469553,99	2200807,2
1	469559,96	2200806,96
31:06:0328028:96		
1	469559,89	2200803,41
2	469559,96	2200806,96
3	469553,99	2200807,2
4	469553,84	2200803,54
1	469559,89	2200803,41
31:06:0328028:97		

1	469559,56	2200799,82
2	469559,87	2200799,85
3	469560,07	2200803,41
4	469559,89	2200803,41
5	469553,84	2200803,54
6	469553,7	2200799,9
1	469559,56	2200799,82
31:06:0328029:10		
1	469581,94	2200820,77
2	469588,14	2200820,33
3	469588,23	2200824,01
4	469582,01	2200824,14
1	469581,94	2200820,77
31:06:0328029:11		
1	469588,23	2200824,01
2	469588,33	2200827,36
3	469582,05	2200827,48
4	469582,01	2200824,14
1	469588,23	2200824,01
31:06:0328029:12		
1	469588,33	2200827,36
2	469588,42	2200830,83
3	469582,18	2200831,02
4	469582,05	2200827,48
1	469588,33	2200827,36
31:06:0328029:13		
1	469582,15	2200834,74
2	469582,18	2200831,02
3	469588,42	2200830,83
4	469588,54	2200834,52
1	469582,15	2200834,74
31:06:0328029:14		
1	469588,54	2200834,52
2	469588,66	2200838,23
3	469582,3	2200838,48
4	469582,15	2200834,74
1	469588,54	2200834,52
31:06:0328029:15		
1	469582,3	2200838,48
2	469588,66	2200838,23
3	469588,79	2200841,56
4	469582,46	2200841,79
1	469582,3	2200838,48
31:06:0328029:16		
1	469588,79	2200841,56
2	469588,93	2200844,98
3	469582,63	2200845,12

4	469582,46	2200841,79
1	469588,79	2200841,56
31:06:0328029:17		
1	469588,93	2200844,98
2	469589,07	2200848,27
3	469582,81	2200848,51
4	469582,63	2200845,12
1	469588,93	2200844,98
31:06:0328029:18		
1	469589,07	2200848,27
2	469589,21	2200851,86
3	469583,08	2200852,05
4	469583,05	2200851,43
5	469582,81	2200848,51
1	469589,07	2200848,27
31:06:0328029:19		
1	469589,21	2200851,86
2	469589,45	2200855,47
3	469583,27	2200855,65
4	469583,21	2200854,87
5	469583,08	2200852,05
1	469589,21	2200851,86
31:06:0328029:2		
1	469580,79	2200796,33
2	469580,81	2200793
3	469587,06	2200792,63
4	469587,17	2200795,95
1	469580,79	2200796,33
31:06:0328029:21		
1	469589,59	2200858,6
2	469589,68	2200862,1
3	469583,31	2200862,29
4	469583,29	2200861,9
5	469583,42	2200858,89
1	469589,59	2200858,6
31:06:0328029:24		
1	469590,05	2200869,27
2	469590,34	2200872,77
3	469584,09	2200872,88
4	469583,88	2200869,28
1	469590,05	2200869,27
31:06:0328029:26		
1	469590,4	2200876,39
2	469590,45	2200879,82
3	469584,29	2200880,04
4	469584,24	2200879,32
5	469584,15	2200876,42

1	469590,4	2200876,39
31:06:0328029:28		
1	469590,45	2200883,33
2	469590,72	2200888,04
3	469584,72	2200888,1
4	469584,49	2200883,54
1	469590,45	2200883,33
31:06:0328029:29		
1	469590,72	2200888,04
2	469590,89	2200891,59
3	469584,87	2200891,99
4	469584,72	2200888,1
1	469590,72	2200888,04
31:06:0328029:3		
1	469587,17	2200795,95
2	469587,42	2200799,54
3	469580,99	2200799,86
4	469580,79	2200796,33
1	469587,17	2200795,95
31:06:0328029:31		
1	469590,89	2200891,59
2	469591,28	2200895,7
3	469584,99	2200895,82
4	469584,99	2200895,45
5	469584,87	2200891,99
1	469590,89	2200891,59
31:06:0328029:34		
1	469591,46	2200906,61
2	469591,58	2200910,18
3	469585,43	2200910,36
4	469585,32	2200906,74
1	469591,46	2200906,61
31:06:0328029:38		
1	469585,88	2200920,96
2	469592,08	2200920,64
3	469592,14	2200924,04
4	469585,95	2200924,28
1	469585,88	2200920,96
31:06:0328029:39		
1	469592,14	2200924,04
2	469592,23	2200927,78
3	469586,07	2200928
4	469585,95	2200924,28
1	469592,14	2200924,04
31:06:0328029:4		
1	469587,42	2200799,54
2	469587,6	2200802,93

3	469581,16	2200803,12
4	469580,99	2200799,86
1	469587,42	2200799,54
31:06:0328029:40		
1	469592,23	2200927,78
2	469592,22	2200931,03
3	469586,1	2200931,24
4	469586,07	2200928
1	469592,23	2200927,78
31:06:0328029:46		
1	469593,24	2200951,74
2	469586,92	2200952,24
3	469586,76	2200948,7
4	469592,83	2200948,26
5	469593,07	2200948,25
1	469593,24	2200951,74
31:06:0328029:48		
1	469593,4	2200955,27
2	469593,54	2200958,67
3	469587,5	2200959,06
4	469587,07	2200955,78
1	469593,4	2200955,27
31:06:0328029:49		
1	469593,54	2200958,67
2	469593,71	2200961,89
3	469587,87	2200963,44
4	469587,5	2200959,06
1	469593,54	2200958,67
31:06:0328029:51		
1	469587,07	2200955,78
2	469587,5	2200959,06
3	469581,27	2200959,61
4	469581,01	2200955,96
1	469587,07	2200955,78
31:06:0328029:52		
1	469586,92	2200952,24
2	469587,07	2200955,78
3	469581,01	2200955,96
4	469580,77	2200952,48
1	469586,92	2200952,24
31:06:0328029:56		
1	469586,38	2200938,33
2	469586,55	2200941,65
3	469580,33	2200941,92
4	469580,22	2200938,5
1	469586,38	2200938,33
31:06:0328029:58		

1	469586,1	2200931,24
2	469586,31	2200934,91
3	469580,08	2200935,1
4	469579,87	2200931,55
1	469586,1	2200931,24
31:06:0328029:59		
1	469586,07	2200928
2	469586,1	2200931,24
3	469579,87	2200931,55
4	469579,75	2200928,24
1	469586,07	2200928
31:06:0328029:6		
1	469581,26	2200806,72
2	469587,67	2200806,65
3	469587,7	2200810,15
4	469581,4	2200810,41
1	469581,26	2200806,72
31:06:0328029:60		
1	469585,95	2200924,28
2	469586,07	2200928
3	469579,75	2200928,24
4	469579,57	2200924,5
1	469585,95	2200924,28
31:06:0328029:61		
1	469585,88	2200920,96
2	469585,95	2200924,28
3	469579,57	2200924,5
4	469579,46	2200921,22
1	469585,88	2200920,96
31:06:0328029:62		
1	469585,7	2200917,36
2	469585,88	2200920,96
3	469579,46	2200921,22
4	469579,34	2200917,58
1	469585,7	2200917,36
31:06:0328029:63		
1	469585,55	2200913,73
2	469585,7	2200917,36
3	469579,34	2200917,58
4	469579,29	2200913,9
1	469585,55	2200913,73
31:06:0328029:65		
1	469585,32	2200906,74
2	469585,43	2200910,36
3	469579,19	2200910,52
4	469579,12	2200907,1
1	469585,32	2200906,74

31:06:0328029:7		
1	469587,7	2200810,15
2	469587,8	2200813,59
3	469581,61	2200813,86
4	469581,4	2200810,41
1	469587,7	2200810,15
31:06:0328029:70		
1	469584,45	2200882,85
2	469584,49	2200883,54
3	469584,72	2200888,1
4	469578,47	2200888,17
5	469578,22	2200883,25
1	469584,45	2200882,85
31:06:0328029:73		
1	469584,15	2200876,42
2	469584,24	2200879,32
3	469578,01	2200879,69
4	469577,96	2200876,56
1	469584,15	2200876,42
31:06:0328029:74		
1	469584,09	2200872,88
2	469584,15	2200876,42
3	469577,96	2200876,56
4	469577,77	2200872,96
1	469584,09	2200872,88
31:06:0328029:75		
1	469583,88	2200869,28
2	469584,09	2200872,88
3	469577,77	2200872,96
4	469577,58	2200869,39
1	469583,88	2200869,28
31:06:0328029:76		
1	469583,82	2200865,32
2	469583,88	2200865,82
3	469583,88	2200869,28
4	469577,58	2200869,39
5	469577,4	2200865,64
6	469583,49	2200865,33
1	469583,82	2200865,32
31:06:0328029:78		
1	469583,39	2200858,17
2	469583,42	2200858,89
3	469583,29	2200861,9
4	469577,19	2200862,26
5	469577,16	2200858,53
1	469583,39	2200858,17
31:06:0328029:79		

1	469583,21	2200854,87
2	469583,27	2200855,65
3	469583,39	2200858,17
4	469577,16	2200858,53
5	469577,05	2200855,16
1	469583,21	2200854,87
31:06:0328029:8		
1	469587,8	2200813,59
2	469587,89	2200816,87
3	469581,69	2200817,3
4	469581,61	2200813,86
1	469587,8	2200813,59
31:06:0328029:81		
1	469582,81	2200848,51
2	469583,05	2200851,43
3	469576,89	2200851,72
4	469576,67	2200848,64
1	469582,81	2200848,51
31:06:0328029:82		
1	469582,63	2200845,12
2	469582,81	2200848,51
3	469576,67	2200848,64
4	469576,51	2200845,27
1	469582,63	2200845,12
31:06:0328029:83		
1	469582,46	2200841,79
2	469582,63	2200845,12
3	469576,51	2200845,27
4	469576,29	2200842,03
1	469582,46	2200841,79
31:06:0328029:84		
1	469582,3	2200838,48
2	469582,46	2200841,79
3	469576,29	2200842,03
4	469576,16	2200838,7
1	469582,3	2200838,48
31:06:0328029:86		
1	469582,18	2200831,02
2	469582,15	2200834,74
3	469576,02	2200835,02
4	469576,04	2200831,25
1	469582,18	2200831,02
31:06:0328029:88		
1	469582,01	2200824,14
2	469582,05	2200827,48
3	469575,91	2200827,71
4	469575,84	2200824,28

1	469582,01	2200824,14
31:06:0328029:89		
1	469575,72	2200820,89
2	469581,94	2200820,77
3	469582,01	2200824,14
4	469575,84	2200824,28
1	469575,72	2200820,89
31:06:0328029:92		
1	469581,4	2200810,41
2	469581,61	2200813,86
3	469575,41	2200813,89
4	469575,17	2200810,58
1	469581,4	2200810,41
31:06:0328029:93		
1	469581,26	2200806,72
2	469581,4	2200810,41
3	469575,17	2200810,58
4	469574,99	2200806,99
1	469581,26	2200806,72
31:06:0328029:94		
1	469581,16	2200803,12
2	469581,26	2200806,72
3	469574,99	2200806,99
4	469574,65	2200803,57
5	469575,02	2200803,55
1	469581,16	2200803,12
31:06:0328029:97		
1	469580,81	2200793
2	469580,79	2200796,33
3	469574,68	2200796,63
4	469574,58	2200793,37
1	469580,81	2200793
31:06:0328029:98		
1	469580,53	2200787,97
2	469580,81	2200793
3	469574,58	2200793,37
4	469574,47	2200789,05
1	469580,53	2200787,97
31:06:0328030:1		
1	469607,32	2200777,58
2	469607,5	2200782,39
3	469601,84	2200783,13
4	469601,74	2200779,31
1	469607,32	2200777,58
31:06:0328030:10		
1	469609	2200812,99
2	469609,11	2200816,22

3	469602,86	2200816,4
4	469602,58	2200813
1	469609	2200812,99
31:06:0328030:11		
1	469609,11	2200816,22
2	469609,18	2200819,68
3	469602,99	2200819,98
4	469602,86	2200816,4
1	469609,11	2200816,22
31:06:0328030:12		
1	469609,18	2200819,68
2	469609,32	2200823,13
3	469603,11	2200823,51
4	469602,99	2200819,98
1	469609,18	2200819,68
31:06:0328030:13		
1	469609,32	2200823,13
2	469609,48	2200826,89
3	469603,23	2200827,18
4	469603,21	2200826,98
5	469603,11	2200823,51
1	469609,32	2200823,13
31:06:0328030:15		
1	469609,65	2200830,4
2	469609,88	2200833,83
3	469603,63	2200834,08
4	469603,39	2200830,69
1	469609,65	2200830,4
31:06:0328030:17		
1	469603,75	2200837,49
2	469610,05	2200837,36
3	469610,13	2200840,73
4	469603,82	2200840,86
1	469603,75	2200837,49
31:06:0328030:18		
1	469610,13	2200840,73
2	469610,21	2200844,03
3	469603,98	2200844,2
4	469603,82	2200840,86
1	469610,13	2200840,73
31:06:0328030:19		
1	469610,21	2200844,03
2	469610,37	2200847,55
3	469604,1	2200847,74
4	469603,98	2200844,2
1	469610,21	2200844,03
31:06:0328030:2		

1	469607,5	2200782,39
2	469607,8	2200787,22
3	469602,09	2200787,73
4	469601,94	2200785,3
5	469601,84	2200783,13
1	469607,5	2200782,39
31:06:0328030:20		
1	469610,37	2200847,55
2	469610,58	2200851,24
3	469604,16	2200851,59
4	469604,1	2200847,74
1	469610,37	2200847,55
31:06:0328030:21		
1	469610,58	2200851,24
2	469610,82	2200854,8
3	469604,22	2200854,98
4	469604,16	2200851,59
1	469610,58	2200851,24
31:06:0328030:23		
1	469604,29	2200858,48
2	469610,84	2200858,29
3	469610,99	2200861,82
4	469604,42	2200862,02
1	469604,29	2200858,48
31:06:0328030:24		
1	469610,99	2200861,82
2	469611,16	2200865,51
3	469604,56	2200865,73
4	469604,42	2200862,02
1	469610,99	2200861,82
31:06:0328030:25		
1	469611,16	2200865,51
2	469611,3	2200868,7
3	469604,67	2200868,99
4	469604,56	2200865,73
1	469611,16	2200865,51
31:06:0328030:26		
1	469604,67	2200868,99
2	469611,3	2200868,7
3	469611,47	2200872,55
4	469604,82	2200872,79
1	469604,67	2200868,99
31:06:0328030:27		
1	469611,47	2200872,55
2	469611,61	2200875,72
3	469605,25	2200876,11
4	469605,15	2200875,35

5	469604,82	2200872,79
1	469611,47	2200872,55
31:06:0328030:29		
1	469611,84	2200879,48
2	469611,77	2200882,81
3	469605,25	2200883,14
4	469605,44	2200880,36
5	469605,48	2200879,88
1	469611,84	2200879,48
31:06:0328030:3		
1	469607,8	2200787,22
2	469608,21	2200791,78
3	469602,18	2200792
4	469602,11	2200788,6
5	469602,09	2200787,73
1	469607,8	2200787,22
31:06:0328030:32		
1	469612,08	2200894,92
2	469612,44	2200898,48
3	469605,8	2200898,85
4	469605,79	2200898,65
5	469605,64	2200895,19
1	469612,08	2200894,92
31:06:0328030:35		
1	469605,95	2200902,5
2	469612,59	2200902,15
3	469612,64	2200904,49
4	469606,18	2200904,88
1	469605,95	2200902,5
31:06:0328030:36		
1	469612,64	2200904,49
2	469612,64	2200906,94
3	469606,39	2200907,17
4	469606,37	2200906,61
5	469606,18	2200904,88
1	469612,64	2200904,49
31:06:0328030:37		
1	469612,64	2200906,94
2	469612,76	2200909,32
3	469606,46	2200909,55
4	469606,39	2200907,17
1	469612,64	2200906,94
31:06:0328030:40		
1	469613,04	2200916,27
2	469613,27	2200920,2
3	469606,98	2200920,46
4	469606,73	2200917,07

5	469606,71	2200916,54
1	469613,04	2200916,27
31:06:0328030:41		
1	469613,27	2200920,2
2	469613,39	2200923,82
3	469607,02	2200923,96
4	469606,98	2200920,46
1	469613,27	2200920,2
31:06:0328030:43		
1	469607,09	2200927,61
2	469613,46	2200927,47
3	469613,58	2200930,96
4	469607,22	2200931,33
1	469607,09	2200927,61
31:06:0328030:44		
1	469613,58	2200930,96
2	469613,6	2200934,77
3	469607,42	2200935,18
4	469607,22	2200931,33
1	469613,58	2200930,96
31:06:0328030:45		
1	469613,6	2200934,77
2	469613,63	2200938,52
3	469607,58	2200938,91
4	469607,42	2200935,18
1	469613,6	2200934,77
31:06:0328030:46		
1	469614,05	2200945,98
2	469614,21	2200949,19
3	469608,16	2200949,51
4	469607,93	2200946,46
5	469607,92	2200946,25
1	469614,05	2200945,98
31:06:0328030:49		
1	469614,21	2200949,19
2	469614,3	2200952,4
3	469608,52	2200952,91
4	469608,16	2200949,51
1	469614,21	2200949,19
31:06:0328030:5		
1	469608,25	2200795,61
2	469608,4	2200798,97
3	469602,33	2200799,15
4	469602,25	2200795,72
1	469608,25	2200795,61
31:06:0328030:50		
1	469608,16	2200949,51

2	469608,52	2200952,91
3	469602,18	2200953,7
4	469601,91	2200949,85
1	469608,16	2200949,51
31:06:0328030:51		
1	469607,93	2200946,46
2	469608,16	2200949,51
3	469601,91	2200949,85
4	469601,76	2200946,62
1	469607,93	2200946,46
31:06:0328030:53		
1	469607,58	2200938,91
2	469607,73	2200942,49
3	469607,72	2200942,75
4	469601,54	2200943,05
5	469601,39	2200939,19
1	469607,58	2200938,91
31:06:0328030:55		
1	469607,22	2200931,33
2	469607,42	2200935,18
3	469601,23	2200935,45
4	469601,13	2200931,43
1	469607,22	2200931,33
31:06:0328030:56		
1	469607,09	2200927,61
2	469607,22	2200931,33
3	469601,13	2200931,43
4	469600,95	2200928,12
1	469607,09	2200927,61
31:06:0328030:59		
1	469606,73	2200917,07
2	469606,98	2200920,46
3	469600,69	2200920,91
4	469600,69	2200920,92
5	469600,54	2200917,31
1	469606,73	2200917,07
31:06:0328030:6		
1	469602,3	2200802,6
2	469602,33	2200799,15
3	469608,4	2200798,97
4	469608,51	2200802,31
1	469602,3	2200802,6
31:06:0328030:61		
1	469606,49	2200910,12
2	469606,64	2200913,08
3	469606,62	2200913,48
4	469600,39	2200913,73

5	469600,26	2200910,3
1	469606,49	2200910,12
31:06:0328030:63		
1	469605,95	2200902,5
2	469606,18	2200904,88
3	469606,37	2200906,61
4	469600,13	2200906,91
5	469600	2200902,53
1	469605,95	2200902,5
31:06:0328030:64		
1	469605,79	2200898,65
2	469605,8	2200898,85
3	469605,95	2200902,5
4	469600	2200902,53
5	469599,57	2200899,19
1	469605,79	2200898,65
31:06:0328030:68		
1	469605,44	2200880,36
2	469605,25	2200883,14
3	469599,21	2200883,32
4	469599,11	2200880,7
1	469605,44	2200880,36
31:06:0328030:69		
1	469605,48	2200879,88
2	469605,44	2200880,36
3	469599,11	2200880,7
4	469599,11	2200878,16
5	469605,35	2200877,71
1	469605,48	2200879,88
31:06:0328030:7		
1	469608,51	2200802,31
2	469608,65	2200805,79
3	469602,43	2200806,1
4	469602,3	2200802,6
1	469608,51	2200802,31
31:06:0328030:70		
1	469605,15	2200875,35
2	469605,25	2200876,11
3	469605,35	2200877,71
4	469599,11	2200878,16
5	469599,06	2200875,59
1	469605,15	2200875,35
31:06:0328030:71		
1	469604,82	2200872,79
2	469605,15	2200875,35
3	469599,06	2200875,59
4	469598,98	2200873,02

1	469604,82	2200872,79
31:06:0328030:73		
1	469604,56	2200865,73
2	469604,67	2200868,99
3	469598,83	2200869,3
4	469598,66	2200865,85
1	469604,56	2200865,73
31:06:0328030:74		
1	469604,42	2200862,02
2	469604,56	2200865,73
3	469598,66	2200865,85
4	469598,42	2200862,14
1	469604,42	2200862,02
31:06:0328030:75		
1	469604,29	2200858,48
2	469604,42	2200862,02
3	469598,42	2200862,14
4	469598,11	2200858,59
1	469604,29	2200858,48
31:06:0328030:78		
1	469604,1	2200847,74
2	469604,16	2200851,59
3	469597,98	2200851,7
4	469597,92	2200847,96
1	469604,1	2200847,74
31:06:0328030:79		
1	469603,98	2200844,2
2	469604,1	2200847,74
3	469597,92	2200847,96
4	469597,86	2200844,49
1	469603,98	2200844,2
31:06:0328030:8		
1	469608,65	2200805,79
2	469608,81	2200809,55
3	469602,45	2200809,5
4	469602,43	2200806,1
1	469608,65	2200805,79
31:06:0328030:80		
1	469603,82	2200840,86
2	469603,98	2200844,2
3	469597,86	2200844,49
4	469597,7	2200841,06
1	469603,82	2200840,86
31:06:0328030:81		
1	469603,75	2200837,49
2	469603,82	2200840,86
3	469597,7	2200841,06

4	469597,58	2200837,72
1	469603,75	2200837,49
31:06:0328030:82		
1	469603,63	2200834,08
2	469603,75	2200837,49
3	469597,58	2200837,72
4	469597,47	2200834,35
1	469603,63	2200834,08
31:06:0328030:83		
1	469603,38	2200830,48
2	469603,39	2200830,69
3	469603,63	2200834,08
4	469597,47	2200834,36
5	469597,3	2200830,74
1	469603,38	2200830,48
31:06:0328030:86		
1	469602,99	2200819,98
2	469603,11	2200823,51
3	469596,9	2200823,74
4	469596,86	2200820,19
1	469602,99	2200819,98
31:06:0328030:89		
1	469602,43	2200806,1
2	469602,45	2200809,5
3	469596,36	2200809,71
4	469596,24	2200806,36
1	469602,43	2200806,1
31:06:0328030:92		
1	469602,33	2200799,15
2	469602,3	2200802,6
3	469596,1	2200802,77
4	469596,16	2200799,34
1	469602,33	2200799,15
31:06:0328030:94		
1	469602,18	2200792
2	469602,25	2200795,72
3	469596,03	2200795,86
4	469595,92	2200792,41
1	469602,18	2200792
31:06:0328030:95		
1	469602,11	2200788,6
2	469602,18	2200792
3	469595,92	2200792,41
4	469595,79	2200789,18
1	469602,11	2200788,6
31:06:0328030:96		
1	469601,94	2200785,3

2	469602,09	2200787,73
3	469602,11	2200788,6
4	469595,79	2200789,18
5	469595,72	2200785,92
1	469601,94	2200785,3
31:06:0328030:97		
1	469601,74	2200779,31
2	469601,84	2200783,13
3	469601,94	2200785,3
4	469595,72	2200785,92
5	469595,56	2200781,23
1	469601,74	2200779,31
31:06:0328031:10		
1	469588,09	2200769,43
2	469590,04	2200775,39
3	469586,43	2200776,59
4	469586,34	2200776,38
5	469584,5	2200770,58
1	469588,09	2200769,43
31:06:0328031:12		
1	469581,06	2200771,52
2	469581,15	2200771,75
3	469583	2200777,55
4	469579,74	2200778,71
5	469577,74	2200772,64
1	469581,06	2200771,52
31:06:0328031:13		
1	469577,79	2200772,81
2	469579,74	2200778,71
3	469576,84	2200779,74
4	469574,9	2200773,82
1	469577,79	2200772,81
31:06:0328031:15		
1	469571,64	2200774,91
2	469573,56	2200780,82
3	469569,96	2200782,06
4	469568,22	2200776,07
1	469571,64	2200774,91
31:06:0328031:16		
1	469569,96	2200782,06
2	469566,89	2200783,09
3	469565,05	2200776,96
4	469568,22	2200776,07
1	469569,96	2200782,06
31:06:0328031:17		
1	469565,05	2200776,96
2	469566,89	2200783,09

3	469563,47	2200784,24
4	469561,62	2200778,04
1	469565,05	2200776,96
31:06:0328031:18		
1	469561,62	2200778,04
2	469563,47	2200784,24
3	469559,96	2200785,42
4	469559,81	2200785,13
5	469557,98	2200779,31
1	469561,62	2200778,04
31:06:0328031:20		
1	469554,51	2200780,46
2	469556,38	2200786,28
3	469556,48	2200786,59
4	469553,22	2200787,68
5	469551,29	2200781,59
1	469554,51	2200780,46
31:06:0328031:21		
1	469551,29	2200781,59
2	469553,22	2200787,68
3	469549,52	2200788,93
4	469547,56	2200782,87
1	469551,29	2200781,59
31:06:0328031:22		
1	469547,38	2200782,68
2	469547,56	2200782,87
3	469549,52	2200788,93
4	469546,33	2200790
5	469546,19	2200789,6
6	469544,19	2200783,86
1	469547,38	2200782,68
31:06:0328031:23		
1	469540,66	2200784,9
2	469540,79	2200785,05
3	469542,79	2200790,78
4	469542,92	2200791,15
5	469539,51	2200792,3
6	469537,48	2200785,96
1	469540,66	2200784,9
31:06:0328031:24		
1	469533,75	2200787,11
2	469537,48	2200785,96
3	469539,51	2200792,3
4	469535,67	2200793,58
1	469533,75	2200787,11
31:06:0328031:25		
1	469533,75	2200787,11

2	469535,67	2200793,58
3	469532,05	2200794,77
4	469530,15	2200788,23
1	469533,75	2200787,11
31:06:0328031:26		
1	469526,56	2200789,39
2	469530,15	2200788,23
3	469532,05	2200794,77
4	469528,33	2200796,01
1	469526,56	2200789,39
31:06:0328031:27		
1	469523,12	2200790,44
2	469526,56	2200789,39
3	469528,33	2200796,01
4	469525	2200797,11
1	469523,12	2200790,44
31:06:0328031:28		
1	469523,12	2200790,44
2	469525	2200797,11
3	469521,84	2200798,14
4	469521,79	2200797,99
5	469519,61	2200791,66
1	469523,12	2200790,44
31:06:0328031:30		
1	469516,05	2200792,86
2	469518,23	2200799,2
3	469514,81	2200800,39
4	469512,68	2200794,1
5	469513,09	2200793,94
1	469516,05	2200792,86
31:06:0328031:31		
1	469512,68	2200794,1
2	469514,81	2200800,39
3	469511,72	2200801,34
4	469509,75	2200795,08
1	469512,68	2200794,1
31:06:0328031:32		
1	469493,52	2200800,26
2	469495,19	2200806,57
3	469492,27	2200807,5
4	469490,61	2200801,2
1	469493,52	2200800,26
31:06:0328031:33		
1	469488,72	2200808,62
2	469485,35	2200809,7
3	469483,54	2200803,82
4	469483,46	2200803,5

5	469487,04	2200802,35
1	469488,72	2200808,62
31:06:0328031:34		
1	469492,27	2200807,5
2	469488,72	2200808,62
3	469487,04	2200802,35
4	469490,61	2200801,2
1	469492,27	2200807,5
31:06:0328031:35		
1	469485,35	2200809,7
2	469483,62	2200810,24
3	469481,95	2200804,33
4	469483,54	2200803,82
1	469485,35	2200809,7
31:06:0328031:36		
1	469481,95	2200804,33
2	469483,62	2200810,24
3	469478,82	2200811,85
4	469476,93	2200806,04
1	469481,95	2200804,33
31:06:0328031:37		
1	469482,75	2200800,96
2	469483,54	2200803,82
3	469481,95	2200804,33
4	469476,93	2200806,04
5	469475,95	2200802,93
1	469482,75	2200800,96
31:06:0328031:4		
1	469607,97	2200762,01
2	469610,11	2200768,1
3	469606,76	2200769,32
4	469604,76	2200763,33
1	469607,97	2200762,01
31:06:0328031:40		
1	469612,73	2200753,88
2	469614,68	2200759,41
3	469611,66	2200760,57
4	469609,61	2200755,11
1	469612,73	2200753,88
31:06:0328031:41		
1	469607,97	2200762,01
2	469606,2	2200756,29
3	469609,61	2200755,11
4	469611,66	2200760,57
1	469607,97	2200762,01
31:06:0328031:42		
1	469606,2	2200756,29

2	469607,97	2200762,01
3	469604,76	2200763,33
4	469602,96	2200757,49
1	469606,2	2200756,29
31:06:0328031:45		
1	469596	2200759,92
2	469597,91	2200766,03
3	469594,42	2200767,25
4	469592,44	2200761,17
1	469596	2200759,92
31:06:0328031:46		
1	469588,93	2200762,38
2	469592,44	2200761,17
3	469594,42	2200767,25
4	469590,93	2200768,48
1	469588,93	2200762,38
31:06:0328031:47		
1	469588,09	2200769,43
2	469586,04	2200763,25
3	469588,93	2200762,38
4	469590,93	2200768,48
1	469588,09	2200769,43
31:06:0328031:5		
1	469604,76	2200763,33
2	469606,76	2200769,32
3	469603,42	2200770,54
4	469601,36	2200764,72
1	469604,76	2200763,33
31:06:0328031:51		
1	469575,69	2200766,59
2	469577,74	2200772,64
3	469577,79	2200772,81
4	469574,9	2200773,82
5	469574,57	2200773,93
6	469572,75	2200767,82
1	469575,69	2200766,59
31:06:0328031:53		
1	469569,26	2200768,98
2	469571,64	2200774,91
3	469568,22	2200776,07
4	469566,28	2200770,14
1	469569,26	2200768,98
31:06:0328031:54		
1	469565,05	2200776,96
2	469563,13	2200771,06
3	469566,28	2200770,14
4	469568,22	2200776,07

1	469565,05	2200776,96
31:06:0328031:56		
1	469559,75	2200772,13
2	469561,62	2200778,04
3	469557,98	2200779,31
4	469556,12	2200773,25
1	469559,75	2200772,13
31:06:0328031:57		
1	469557,98	2200779,31
2	469554,51	2200780,46
3	469552,58	2200774,38
4	469556,12	2200773,25
1	469557,98	2200779,31
31:06:0328031:58		
1	469549,15	2200775,4
2	469552,58	2200774,38
3	469554,51	2200780,46
4	469551,29	2200781,59
1	469549,15	2200775,4
31:06:0328031:59		
1	469547,38	2200782,68
2	469545,37	2200776,7
3	469549,15	2200775,4
4	469551,29	2200781,59
5	469547,56	2200782,87
1	469547,38	2200782,68
31:06:0328031:61		
1	469542,04	2200777,93
2	469543,95	2200783,94
3	469540,79	2200785,05
4	469540,66	2200784,9
5	469538,61	2200778,86
1	469542,04	2200777,93
31:06:0328031:64		
1	469531,75	2200781,19
2	469533,75	2200787,11
3	469530,15	2200788,23
4	469528,31	2200782,33
1	469531,75	2200781,19
31:06:0328031:67		
1	469521,3	2200784,5
2	469523,12	2200790,44
3	469519,61	2200791,66
4	469517,95	2200785,58
1	469521,3	2200784,5
31:06:0328031:68		
1	469514,62	2200786,66

2	469517,95	2200785,58
3	469519,61	2200791,66
4	469516,05	2200792,86
1	469514,62	2200786,66
31:06:0328031:69		
1	469516,05	2200792,86
2	469513,09	2200793,94
3	469511,15	2200787,84
4	469514,62	2200786,66
1	469516,05	2200792,86
31:06:0328031:7		
1	469597,91	2200766,03
2	469600,01	2200771,72
3	469596,59	2200773,11
4	469594,42	2200767,25
1	469597,91	2200766,03
31:06:0328031:70		
1	469511,15	2200787,84
2	469513,09	2200793,94
3	469512,68	2200794,1
4	469509,75	2200795,08
5	469507,75	2200788,98
1	469511,15	2200787,84
31:06:0328031:71		
1	469507,75	2200788,98
2	469509,75	2200795,08
3	469506,26	2200796,23
4	469504,32	2200790,03
1	469507,75	2200788,98
31:06:0328031:72		
1	469504,32	2200790,03
2	469506,26	2200796,23
3	469502,95	2200797,06
4	469500,93	2200791,2
1	469504,32	2200790,03
31:06:0328031:74		
1	469497,77	2200792,29
2	469499,8	2200798,17
3	469496,76	2200799,28
4	469494,79	2200793,21
1	469497,77	2200792,29
31:06:0328031:75		
1	469494,79	2200793,21
2	469496,76	2200799,28
3	469496,35	2200799,43
4	469493,52	2200800,26
5	469491,55	2200794,22

1	469494,79	2200793,21
31:06:0328031:76		
1	469491,55	2200794,22
2	469493,52	2200800,26
3	469490,61	2200801,2
4	469488,78	2200795,1
1	469491,55	2200794,22
31:06:0328031:77		
1	469485,21	2200796,24
2	469488,78	2200795,1
3	469490,61	2200801,2
4	469487,04	2200802,35
1	469485,21	2200796,24
31:06:0328031:78		
1	469481,63	2200797,39
2	469485,21	2200796,24
3	469487,04	2200802,35
4	469483,46	2200803,5
5	469482,75	2200800,96
1	469481,63	2200797,39
31:06:0328031:79		
1	469481,63	2200797,39
2	469482,75	2200800,96
3	469475,95	2200802,93
4	469474,86	2200799,57
1	469481,63	2200797,39
31:06:0328031:8		
1	469594,42	2200767,25
2	469596,59	2200773,11
3	469593,1	2200774,33
4	469590,93	2200768,48
1	469594,42	2200767,25
31:06:0328031:9		
1	469588,09	2200769,43
2	469590,93	2200768,48
3	469593,1	2200774,33
4	469590,04	2200775,39
1	469588,09	2200769,43
31:06:0328032:10		
1	469579,56	2200976,76
2	469581,98	2200982,76
3	469578,69	2200984,04
4	469576,16	2200978,21
1	469579,56	2200976,76
31:06:0328032:11		
1	469583,1	2200975,26
2	469585,36	2200981,32

3	469581,98	2200982,76
4	469579,56	2200976,76
1	469583,1	2200975,26
31:06:0328032:12		
1	469586,47	2200973,79
2	469588,75	2200979,66
3	469585,36	2200981,32
4	469583,1	2200975,26
1	469586,47	2200973,79
31:06:0328032:14		
1	469593,32	2200971,16
2	469595,65	2200976,82
3	469592,1	2200978,29
4	469589,9	2200972,5
1	469593,32	2200971,16
31:06:0328032:15		
1	469596,81	2200969,56
2	469599,36	2200975,21
3	469595,65	2200976,82
4	469593,32	2200971,16
1	469596,81	2200969,56
31:06:0328032:16		
1	469600,27	2200967,88
2	469602,87	2200973,66
3	469599,36	2200975,21
4	469596,81	2200969,56
1	469600,27	2200967,88
31:06:0328032:17		
1	469603,68	2200966,1
2	469606,34	2200972,01
3	469602,87	2200973,66
4	469600,27	2200967,88
1	469603,68	2200966,1
31:06:0328032:19		
1	469610,63	2200962,98
2	469613,41	2200968,96
3	469609,86	2200970,43
4	469607,2	2200964,52
1	469610,63	2200962,98
31:06:0328032:2		
1	469553,08	2200988,9
2	469555,7	2200994,84
3	469552,14	2200996,58
4	469549,36	2200990,51
1	469553,08	2200988,9
31:06:0328032:20		
1	469614,05	2200961,39

2	469616,88	2200967,5
3	469613,41	2200968,96
4	469610,63	2200962,98
1	469614,05	2200961,39
31:06:0328032:21		
1	469618,17	2200959,9
2	469620,81	2200966,11
3	469616,88	2200967,5
4	469614,05	2200961,39
1	469618,17	2200959,9
31:06:0328032:23		
1	469631,4	2200954,9
2	469631,47	2200961,37
3	469627,02	2200961,5
4	469623,34	2200961,42
5	469623,24	2200958,43
6	469623,13	2200955,18
1	469631,4	2200954,9
31:06:0328032:25		
1	469632,18	2200947,27
2	469632,19	2200950,93
3	469631,43	2200950,95
4	469623,03	2200951,11
5	469622,89	2200947,59
1	469632,18	2200947,27
31:06:0328032:26		
1	469622,77	2200943,84
2	469632,05	2200943,31
3	469632,18	2200947,27
4	469622,89	2200947,59
1	469622,77	2200943,84
31:06:0328032:28		
1	469631,76	2200935,76
2	469631,8	2200939,79
3	469622,56	2200940,34
4	469622,5	2200936,23
1	469631,76	2200935,76
31:06:0328032:29		
1	469631,63	2200932,29
2	469631,76	2200935,76
3	469622,5	2200936,23
4	469622,45	2200932,71
1	469631,63	2200932,29
31:06:0328032:3		
1	469556,76	2200987,14
2	469559,28	2200993,11
3	469555,7	2200994,84

4	469553,08	2200988,9
1	469556,76	2200987,14
31:06:0328032:30		
1	469631,47	2200928,51
2	469631,63	2200932,29
3	469622,45	2200932,71
4	469622,33	2200928,85
1	469631,47	2200928,51
31:06:0328032:31		
1	469622,33	2200928,85
2	469622,33	2200925,35
3	469631,25	2200925,04
4	469631,47	2200928,51
1	469622,33	2200928,85
31:06:0328032:32		
1	469631,12	2200921,58
2	469631,25	2200925,04
3	469622,33	2200925,35
4	469622,25	2200921,92
1	469631,12	2200921,58
31:06:0328032:33		
1	469630,9	2200917,9
2	469631,12	2200921,58
3	469622,25	2200921,92
4	469622,22	2200918,29
1	469630,9	2200917,9
31:06:0328032:36		
1	469630,76	2200908,04
2	469630,58	2200911,1
3	469621,88	2200911,37
4	469621,65	2200908,33
1	469630,76	2200908,04
31:06:0328032:37		
1	469630,75	2200904,7
2	469630,76	2200908,04
3	469621,65	2200908,33
4	469621,48	2200904,98
1	469630,75	2200904,7
31:06:0328032:38		
1	469621,48	2200904,98
2	469621,26	2200901,96
3	469627,04	2200901,71
4	469630,67	2200901,54
5	469630,75	2200904,7
1	469621,48	2200904,98
31:06:0328032:40		
1	469630,43	2200894,47

2	469630,52	2200898,01
3	469626,89	2200898,15
4	469621,12	2200898,37
5	469621,02	2200894,74
1	469630,43	2200894,47
31:06:0328032:41		
1	469630,24	2200890,97
2	469630,43	2200894,47
3	469621,02	2200894,74
4	469620,96	2200891,32
1	469630,24	2200890,97
31:06:0328032:42		
1	469630,05	2200887,69
2	469630,24	2200890,97
3	469620,96	2200891,32
4	469620,92	2200887,97
1	469630,05	2200887,69
31:06:0328032:44		
1	469629,71	2200880,4
2	469629,95	2200884,19
3	469620,81	2200884,47
4	469620,81	2200884,48
5	469620,43	2200880,77
1	469629,71	2200880,4
31:06:0328032:47		
1	469629,39	2200869,88
2	469629,59	2200873,6
3	469620,16	2200873,85
4	469619,97	2200870,15
1	469629,39	2200869,88
31:06:0328032:48		
1	469629,19	2200866,38
2	469629,39	2200869,88
3	469619,97	2200870,15
4	469619,81	2200866,73
1	469629,19	2200866,38
31:06:0328032:49		
1	469628,9	2200862,92
2	469629,19	2200866,38
3	469619,81	2200866,73
4	469619,6	2200863,39
1	469628,9	2200862,92
31:06:0328032:5		
1	469560,03	2200985,7
2	469563,45	2200984,26
3	469566	2200990,09
4	469562,6	2200991,72

1	469560,03	2200985,7
31:06:0328032:51		
1	469628,69	2200855,96
2	469628,75	2200859,45
3	469619,46	2200859,82
4	469619,32	2200856,32
1	469628,69	2200855,96
31:06:0328032:52		
1	469628,55	2200852,49
2	469628,69	2200855,96
3	469619,32	2200856,32
4	469619,22	2200852,84
1	469628,55	2200852,49
31:06:0328032:53		
1	469619,14	2200849,49
2	469628,35	2200849,03
3	469628,55	2200852,49
4	469619,22	2200852,84
1	469619,14	2200849,49
31:06:0328032:55		
1	469627,96	2200841,88
2	469628,18	2200845,59
3	469618,97	2200846,09
4	469618,8	2200842,23
1	469627,96	2200841,88
31:06:0328032:56		
1	469627,75	2200838,42
2	469627,96	2200841,88
3	469618,8	2200842,23
4	469618,7	2200838,76
1	469627,75	2200838,42
31:06:0328032:57		
1	469627,56	2200834,95
2	469627,75	2200838,42
3	469618,7	2200838,76
4	469618,56	2200835,32
1	469627,56	2200834,95
31:06:0328032:58		
1	469627,43	2200831,48
2	469627,56	2200834,95
3	469618,56	2200835,32
4	469618,34	2200831,88
1	469627,43	2200831,48
31:06:0328032:6		
1	469566,66	2200982,7
2	469569,27	2200988,48
3	469566	2200990,09

4	469563,45	2200984,26
1	469566,66	2200982,7
31:06:0328032:60		
1	469634,01	2200923,07
2	469642,1	2200922,98
3	469643	2200922,98
4	469643,05	2200927,65
5	469633,95	2200927,9
1	469634,01	2200923,07
31:06:0328032:61		
1	469626,71	2200820,89
2	469626,97	2200824,59
3	469617,91	2200824,76
4	469617,8	2200821,36
1	469626,71	2200820,89
31:06:0328032:63		
1	469626,53	2200814,05
2	469626,53	2200817,39
3	469617,62	2200817,87
4	469617,55	2200814,2
1	469626,53	2200814,05
31:06:0328032:64		
1	469626,51	2200810,49
2	469626,53	2200814,05
3	469617,55	2200814,2
4	469617,48	2200810,85
1	469626,51	2200810,49
31:06:0328032:66		
1	469626,23	2200803,52
2	469626,38	2200806,99
3	469626,36	2200806,99
4	469617,36	2200807,37
5	469617,18	2200803,86
1	469626,23	2200803,52
31:06:0328032:68		
1	469625,94	2200797,06
2	469626,15	2200799,98
3	469617,05	2200800,32
4	469616,69	2200797,21
1	469625,94	2200797,06
31:06:0328032:69		
1	469625,82	2200793,65
2	469625,94	2200797,06
3	469616,69	2200797,21
4	469616,44	2200793,81
1	469625,82	2200793,65
31:06:0328032:7		

1	469569,96	2200981,08
2	469572,62	2200986,82
3	469569,27	2200988,48
4	469566,66	2200982,7
1	469569,96	2200981,08
31:06:0328032:70		
1	469625,65	2200790,18
2	469625,82	2200793,65
3	469616,44	2200793,81
4	469616,38	2200790,24
1	469625,65	2200790,18
31:06:0328032:71		
1	469625,42	2200786,62
2	469625,65	2200790,18
3	469616,38	2200790,24
4	469616,28	2200786,7
1	469625,42	2200786,62
31:06:0328032:72		
1	469616,16	2200783,03
2	469625,13	2200783,09
3	469625,42	2200786,62
4	469616,28	2200786,7
1	469616,16	2200783,03
31:06:0328032:75		
1	469625,1	2200772,15
2	469625,03	2200776,02
3	469616,06	2200776,03
4	469616,12	2200772,64
1	469625,1	2200772,15
31:06:0328032:8		
1	469573,13	2200979,53
2	469575,66	2200985,36
3	469572,62	2200986,82
4	469569,96	2200981,08
1	469573,13	2200979,53
31:06:0328033:10		
1	469674,35	2201018,57
2	469675,43	2201022,46
3	469669,04	2201024,25
4	469667,96	2201020,36
1	469674,35	2201018,57
31:06:0328033:101		
1	469679,46	2201073,32
2	469682,8	2201073,92
3	469682,02	2201081,21
4	469678,57	2201080,92
1	469679,46	2201073,32

31:06:0328033:102		
1	469675,69	2201072,84
2	469678,23	2201073,16
3	469679,46	2201073,32
4	469678,57	2201080,92
5	469674,88	2201080,44
1	469675,69	2201072,84
31:06:0328033:103		
1	469674,09	2201072,64
2	469675,69	2201072,84
3	469674,88	2201080,44
4	469671,11	2201079,93
5	469671,86	2201072,35
6	469671,86	2201072,34
1	469674,09	2201072,64
31:06:0328033:107		
1	469648,41	2201070,74
2	469651,45	2201072,61
3	469652,76	2201073,42
4	469655,35	2201073,71
5	469655,96	2201077,85
6	469657,39	2201078,85
7	469652,24	2201086,31
8	469641,97	2201080,19
1	469648,41	2201070,74
31:06:0328033:108		
1	469641,97	2201080,19
2	469652,24	2201086,31
3	469651,91	2201087,04
4	469649,4	2201092,58
5	469636,46	2201086,03
1	469641,97	2201080,19
31:06:0328033:11		
1	469673,26	2201014,69
2	469674,35	2201018,57
3	469667,96	2201020,36
4	469666,87	2201016,47
1	469673,26	2201014,69
31:06:0328033:111		
1	469660,84	2201086,93
2	469665,38	2201087,37
3	469664,54	2201093,86
4	469660,36	2201093,44
1	469660,84	2201086,93
31:06:0328033:113		
1	469669,12	2201094,25
2	469669,71	2201087,84

3	469673,73	2201088,28
4	469673,03	2201094,8
1	469669,12	2201094,25
31:06:0328033:114		
1	469673,73	2201088,28
2	469677,92	2201088,83
3	469677,16	2201095,39
4	469673,03	2201094,8
1	469673,73	2201088,28
31:06:0328033:115		
1	469677,92	2201088,83
2	469682,12	2201089,32
3	469681,34	2201095,98
4	469677,16	2201095,39
1	469677,92	2201088,83
31:06:0328033:116		
1	469682,12	2201089,32
2	469686,31	2201089,88
3	469685,52	2201096,57
4	469681,34	2201095,98
1	469682,12	2201089,32
31:06:0328033:117		
1	469686,31	2201089,88
2	469691,14	2201090,83
3	469690,19	2201097,25
4	469688,38	2201096,98
5	469685,52	2201096,57
1	469686,31	2201089,88
31:06:0328033:12		
1	469665,71	2201012,69
2	469672,09	2201011,12
3	469673,27	2201014,69
4	469673,26	2201014,69
5	469666,87	2201016,47
1	469665,71	2201012,69
31:06:0328033:14		
1	469670,16	2201003,55
2	469671,25	2201007,44
3	469664,8	2201009,03
4	469663,87	2201005,2
1	469670,16	2201003,55
31:06:0328033:15		
1	469669,08	2200999,66
2	469670,16	2201003,55
3	469663,87	2201005,2
4	469662,79	2201001,31
1	469669,08	2200999,66

31:06:0328033:16		
1	469667,99	2200995,78
2	469669,08	2200999,66
3	469662,79	2201001,31
4	469661,7	2200997,42
1	469667,99	2200995,78
31:06:0328033:17		
1	469666,91	2200991,89
2	469667,99	2200995,78
3	469661,7	2200997,42
4	469660,61	2200993,53
1	469666,91	2200991,89
31:06:0328033:18		
1	469665,69	2200987,88
2	469666,91	2200991,89
3	469660,61	2200993,53
4	469659,53	2200989,65
1	469665,69	2200987,88
31:06:0328033:19		
1	469657,88	2200985,11
2	469663,86	2200983,26
3	469665,69	2200987,88
4	469659,53	2200989,65
1	469657,88	2200985,11
31:06:0328033:2		
1	469682,48	2201045,66
2	469683,45	2201049,84
3	469676,94	2201051,37
4	469675,75	2201047,47
1	469682,48	2201045,66
31:06:0328033:21		
1	469660,1	2200972,07
2	469662,21	2200977,62
3	469656,41	2200979,52
4	469653,46	2200980,6
5	469651,46	2200975,84
6	469651,35	2200975,55
7	469655,04	2200974,07
8	469658,78	2200972,57
1	469660,1	2200972,07
31:06:0328033:22		
1	469651,46	2200975,84
2	469653,46	2200980,6
3	469653,92	2200981,71
4	469650,21	2200983,5
5	469647,45	2200977,64
6	469651,28	2200975,92

1	469651,46	2200975,84
31:06:0328033:23		
1	469647,35	2200977,4
2	469647,45	2200977,64
3	469650,21	2200983,5
4	469646,88	2200985,08
5	469643,68	2200979,18
6	469644,08	2200978,97
1	469647,35	2200977,4
31:06:0328033:25		
1	469640,04	2200981,14
2	469643,16	2200986,97
3	469639,49	2200988,82
4	469636,57	2200983,01
1	469640,04	2200981,14
31:06:0328033:28		
1	469654,04	2201000,15
2	469655,07	2201004,22
3	469649,18	2201005,99
4	469648,02	2201001,97
5	469653,69	2201000,25
1	469654,04	2201000,15
31:06:0328033:29		
1	469655,07	2201004,22
2	469656,12	2201008,11
3	469650,2	2201009,78
4	469649,18	2201005,99
1	469655,07	2201004,22
31:06:0328033:30		
1	469650,2	2201009,78
2	469656,12	2201008,11
3	469657,05	2201012,04
4	469651,23	2201013,56
1	469650,2	2201009,78
31:06:0328033:31		
1	469657,05	2201012,04
2	469658,12	2201015,93
3	469652,08	2201017,51
4	469651,23	2201013,56
1	469657,05	2201012,04
31:06:0328033:32		
1	469658,12	2201015,93
2	469659,05	2201019,31
3	469653,19	2201021,03
4	469652,08	2201017,51
1	469658,12	2201015,93
31:06:0328033:34		

1	469654,33	2201024,85
2	469660,17	2201023,25
3	469661,37	2201027,18
4	469655,52	2201028,78
1	469654,33	2201024,85
31:06:0328033:35		
1	469661,37	2201027,18
2	469662,51	2201031,06
3	469656,68	2201032,99
4	469655,52	2201028,78
1	469661,37	2201027,18
31:06:0328033:36		
1	469662,51	2201031,06
2	469663,71	2201035,12
3	469657,85	2201036,98
4	469656,68	2201032,99
1	469662,51	2201031,06
31:06:0328033:37		
1	469663,71	2201035,12
2	469664,91	2201038,7
3	469658,76	2201040,36
4	469658,71	2201040,16
5	469657,85	2201036,98
1	469663,71	2201035,12
31:06:0328033:41		
1	469658,84	2201040,68
2	469659,82	2201044,37
3	469653,75	2201046,19
4	469652,67	2201042,29
1	469658,84	2201040,68
31:06:0328033:42		
1	469659,82	2201044,37
2	469660,87	2201048,3
3	469662,23	2201053,77
4	469655,55	2201052,88
5	469653,75	2201046,19
1	469659,82	2201044,37
31:06:0328033:45		
1	469656,68	2201032,99
2	469650,45	2201034,62
3	469649,33	2201030,7
4	469655,52	2201028,78
1	469656,68	2201032,99
31:06:0328033:46		
1	469654,33	2201024,85
2	469655,52	2201028,78
3	469649,33	2201030,7

4	469648,18	2201026,84
1	469654,33	2201024,85
31:06:0328033:47		
1	469653,28	2201021,33
2	469654,33	2201024,85
3	469648,18	2201026,84
4	469647,07	2201023,14
1	469653,28	2201021,33
31:06:0328033:49		
1	469651,23	2201013,56
2	469652,08	2201017,51
3	469645,96	2201019,28
4	469644,99	2201015,31
1	469651,23	2201013,56
31:06:0328033:5		
1	469679,59	2201037,99
2	469680,7	2201041,79
3	469674,62	2201043,56
4	469673,58	2201039,8
1	469679,59	2201037,99
31:06:0328033:50		
1	469650,2	2201009,78
2	469651,23	2201013,56
3	469644,99	2201015,31
4	469644,01	2201011,39
1	469650,2	2201009,78
31:06:0328033:52		
1	469648,02	2201001,97
2	469649,18	2201005,99
3	469643	2201007,66
4	469641,53	2201003,69
1	469648,02	2201001,97
31:06:0328033:54		
1	469645,8	2200994,2
2	469647	2200998,09
3	469640,51	2200999,88
4	469639,48	2200995,84
1	469645,8	2200994,2
31:06:0328033:56		
1	469633,24	2200984,68
2	469636,16	2200990,49
3	469632,24	2200992,46
4	469629,25	2200986,76
1	469633,24	2200984,68
31:06:0328033:57		
1	469629,25	2200986,76

2	469632,24	2200992,46
3	469628,23	2200994,48
4	469625,42	2200988,74
5	469626,49	2200988,19
1	469629,25	2200986,76
31:06:0328033:58		
1	469628,23	2200994,48
2	469624,83	2200996,12
3	469622,01	2200990,48
4	469625,42	2200988,74
1	469628,23	2200994,48
31:06:0328033:59		
1	469624,83	2200996,12
2	469621,98	2200997,6
3	469618,96	2200992,05
4	469622,01	2200990,48
1	469624,83	2200996,12
31:06:0328033:60		
1	469633,91	2201006,06
2	469627,4	2201007,93
3	469626,22	2201003,84
4	469632,86	2201002
1	469633,91	2201006,06
31:06:0328033:61		
1	469633,91	2201006,06
2	469634,92	2201009,97
3	469628,48	2201011,7
4	469627,4	2201007,93
1	469633,91	2201006,06
31:06:0328033:62		
1	469634,92	2201009,97
2	469635,92	2201013,87
3	469629,62	2201015,52
4	469628,48	2201011,7
1	469634,92	2201009,97
31:06:0328033:63		
1	469635,92	2201013,87
2	469637	2201017,67
3	469630,64	2201019,43
4	469629,62	2201015,52
1	469635,92	2201013,87
31:06:0328033:65		
1	469638,06	2201021,56
2	469639,27	2201026,18
3	469633,16	2201027,9
4	469631,95	2201023,39
5	469631,92	2201023,27

1	469638,06	2201021,56
31:06:0328033:66		
1	469633,16	2201027,9
2	469639,27	2201026,18
3	469640,4	2201030,45
4	469634,27	2201032,11
1	469633,16	2201027,9
31:06:0328033:67		
1	469640,4	2201030,45
2	469641,49	2201034,63
3	469635,37	2201036,32
4	469634,27	2201032,11
1	469640,4	2201030,45
31:06:0328033:68		
1	469641,49	2201034,63
2	469642,59	2201038,8
3	469636,48	2201040,54
4	469635,37	2201036,32
1	469641,49	2201034,63
31:06:0328033:69		
1	469642,59	2201038,8
2	469643,77	2201043,03
3	469637,6	2201044,66
4	469636,48	2201040,54
1	469642,59	2201038,8
31:06:0328033:73		
1	469622,54	2200983,07
2	469625,42	2200988,74
3	469622,01	2200990,48
4	469619,08	2200984,24
1	469622,54	2200983,07
31:06:0328033:75		
1	469630,44	2200978,81
2	469633,24	2200984,68
3	469629,25	2200986,76
4	469626,34	2200981,11
1	469630,44	2200978,81
31:06:0328033:76		
1	469633,85	2200977,12
2	469636,57	2200983,01
3	469633,24	2200984,68
4	469630,44	2200978,81
1	469633,85	2200977,12
31:06:0328033:83		
1	469660,1	2200972,07
2	469658,78	2200972,57
3	469656,55	2200967

4	469660,39	2200965,57
5	469662,4	2200971,07
1	469660,1	2200972,07
31:06:0328033:84		
1	469629,39	2201057,22
2	469633	2201058,68
3	469630,59	2201070,56
4	469626,06	2201069,55
1	469629,39	2201057,22
31:06:0328033:88		
1	469644,21	2201067,12
2	469645,26	2201060,95
3	469649,21	2201061,67
4	469648,16	2201067,84
1	469644,21	2201067,12
31:06:0328033:89		
1	469649,21	2201061,67
2	469653,15	2201062,38
3	469652,07	2201068,53
4	469648,16	2201067,84
1	469649,21	2201061,67
31:06:0328033:9		
1	469675,43	2201022,46
2	469676,52	2201026,35
3	469670,18	2201028,12
4	469669,04	2201024,25
1	469675,43	2201022,46
31:06:0328033:90		
1	469653,15	2201062,38
2	469657,11	2201063,05
3	469655,35	2201073,71
4	469652,76	2201073,42
5	469651,45	2201072,61
6	469651,81	2201069,99
7	469652,07	2201068,53
1	469653,15	2201062,38
31:06:0328033:91		
1	469657,11	2201063,05
2	469660,99	2201063,6
3	469660,18	2201071
4	469659,47	2201070,92
5	469659,31	2201073,81
6	469655,35	2201073,71
1	469657,11	2201063,05
31:06:0328033:93		
1	469666,17	2201064,18

2	469670,73	2201064,8
3	469669,89	2201072,08
4	469667,99	2201071,84
5	469665,34	2201071,59
1	469666,17	2201064,18
31:06:0328033:96		
1	469679,11	2201065,98
2	469683,67	2201066,6
3	469682,8	2201073,92
4	469679,46	2201073,32
5	469678,23	2201073,16
1	469679,11	2201065,98
31:06:0328033:97		
1	469683,67	2201066,6
2	469687,82	2201067,16
3	469686,87	2201074,31
4	469682,8	2201073,92
1	469683,67	2201066,6
31:06:0328033:98		
1	469687,82	2201067,16
2	469693,87	2201067,98
3	469693,08	2201075,02
4	469686,87	2201074,31
1	469687,82	2201067,16
31:06:0328034:1		
1	469566,86	2201009,01
2	469561,98	2201014,72
3	469557,32	2201011,98
4	469564,48	2201006,92
1	469566,86	2201009,01
31:06:0328034:10		
1	469529,31	2201048,24
2	469536,7	2201052,97
3	469533,86	2201057,4
4	469526,43	2201052,77
1	469529,31	2201048,24
31:06:0328034:11		
1	469531,54	2201043,99
2	469539,11	2201048,84
3	469536,7	2201052,97
4	469529,31	2201048,24
1	469531,54	2201043,99
31:06:0328034:14		
1	469534,1	2201031,33
2	469544,51	2201038,34
3	469543,36	2201041,85
4	469533,87	2201035,8

5	469532,19	2201034,75
1	469534,1	2201031,33
31:06:0328034:16		
1	469538,61	2201024,52
2	469540,2	2201025,53
3	469549,17	2201031,58
4	469547,14	2201034,43
5	469536,74	2201027,42
6	469538,55	2201024,62
1	469538,61	2201024,52
31:06:0328034:18		
1	469549,37	2201018,13
2	469544,48	2201026,25
3	469541,05	2201024,15
4	469545,53	2201016,82
5	469546,02	2201016,18
1	469549,37	2201018,13
31:06:0328034:2		
1	469570,79	2201009,86
2	469571,17	2201010,12
3	469565,17	2201016,82
4	469562,95	2201015,23
5	469561,98	2201014,72
6	469566,86	2201009,01
7	469567,67	2201007,65
1	469570,79	2201009,86
31:06:0328034:24		
1	469565,22	2201029,13
2	469570,12	2201032,25
3	469566,48	2201040,15
4	469559,58	2201037,52
1	469565,22	2201029,13
31:06:0328034:26		
1	469573,78	2201033,93
2	469577,34	2201035,59
3	469576,1	2201037,95
4	469573,35	2201043,85
5	469570,15	2201041,84
6	469572,76	2201036,09
1	469573,78	2201033,93
31:06:0328034:28		
1	469577,17	2201045,65
2	469579,79	2201039,71
3	469583,11	2201041,27
4	469580,72	2201047,21
1	469577,17	2201045,65
31:06:0328034:29		

1	469583,11	2201041,27
2	469586,4	2201042,89
3	469584,04	2201048,77
4	469580,72	2201047,21
1	469583,11	2201041,27
31:06:0328034:3		
1	469571,17	2201010,12
2	469574,58	2201012,49
3	469573,73	2201013,69
4	469569,75	2201020
5	469565,17	2201016,82
1	469571,17	2201010,12
31:06:0328034:30		
1	469586,4	2201042,89
2	469589,72	2201044,33
3	469587,4	2201050,25
4	469584,04	2201048,77
1	469586,4	2201042,89
31:06:0328034:31		
1	469589,72	2201044,33
2	469593,08	2201045,8
3	469590,69	2201051,74
4	469587,4	2201050,25
1	469589,72	2201044,33
31:06:0328034:32		
1	469593,08	2201045,8
2	469596,47	2201047,19
3	469594,06	2201053,2
4	469590,69	2201051,74
1	469593,08	2201045,8
31:06:0328034:4		
1	469573,73	2201013,69
2	469576,66	2201015,79
3	469572,97	2201021,85
4	469569,75	2201020
1	469573,73	2201013,69
31:06:0328034:5		
1	469583,03	2201010,49
2	469584,38	2201013,47
3	469581,31	2201016,54
4	469576,8	2201024,04
5	469572,97	2201021,85
6	469576,66	2201015,79
7	469580,02	2201011,05
1	469583,03	2201010,49
31:06:0328034:7		
1	469584,86	2201018,67

2	469587,18	2201020,11
3	469587,95	2201021,93
4	469584,23	2201028,51
5	469580,36	2201026,17
1	469584,86	2201018,67
31:06:0328034:8		
1	469587,95	2201021,93
2	469591,28	2201024,43
3	469587,65	2201030,55
4	469584,23	2201028,51
1	469587,95	2201021,93
31:06:0328034:9		
1	469587,65	2201030,55
2	469591,28	2201024,43
3	469594,94	2201027,07
4	469591,52	2201032,87
1	469587,65	2201030,55
31:06:0328035:1		
1	468089,13	2200288,01
2	468056,04	2200283,97
3	468011,14	2200283,24
4	467941,91	2200293,57
5	467820,54	2200311,63
6	467733,08	2200318,04
7	467732,38	2200294,33
8	467772,76	2200261,64
9	467890,1	2200232,46
10	468413,22	2200124,36
11	468422,77	2200197,98
1	468089,13	2200288,01
12	467804,22	2200280,97
13	467804,16	2200281,19
14	467804,07	2200281,4
15	467803,94	2200281,59
16	467803,78	2200281,76
17	467803,59	2200281,89
18	467803,38	2200281,99
19	467803,16	2200282,05
20	467802,93	2200282,07
21	467802,7	2200282,05
22	467802,48	2200281,99
23	467802,27	2200281,9
24	467802,08	2200281,77
25	467801,92	2200281,61
26	467801,79	2200281,42
27	467801,68	2200281,21

28	467801,62	2200280,99
29	467801,6	2200280,76
30	467801,62	2200280,53
31	467801,68	2200280,31
32	467801,78	2200280,1
33	467801,91	2200279,91
34	467802,06	2200279,75
35	467802,25	2200279,62
36	467802,46	2200279,51
37	467802,68	2200279,45
38	467802,91	2200279,43
39	467803,14	2200279,45
40	467803,36	2200279,51
41	467803,57	2200279,61
42	467803,76	2200279,74
43	467803,93	2200279,89
44	467804,06	2200280,08
45	467804,16	2200280,29
46	467804,22	2200280,51
47	467804,24	2200280,74
12	467804,22	2200280,97
0		
48	467971,66	2200244,59
49	467971,61	2200244,82
50	467971,51	2200245,03
51	467971,38	2200245,22
52	467971,22	2200245,38
53	467971,03	2200245,51
54	467970,82	2200245,61
55	467970,6	2200245,67
56	467970,37	2200245,69
57	467970,14	2200245,68
58	467969,92	2200245,62
59	467969,71	2200245,52
60	467969,52	2200245,39
61	467969,36	2200245,23
62	467969,23	2200245,04
63	467969,13	2200244,83
64	467969,06	2200244,61
65	467969,04	2200244,38
66	467969,06	2200244,15
67	467969,12	2200243,93
68	467969,22	2200243,72
69	467969,35	2200243,53
70	467969,51	2200243,37
71	467969,69	2200243,24
72	467969,9	2200243,14

73	467970,12	2200243,08
74	467970,35	2200243,05
75	467970,58	2200243,07
76	467970,8	2200243,13
77	467971,01	2200243,23
78	467971,21	2200243,36

79	467971,37	2200243,52
80	467971,5	2200243,71
81	467971,6	2200243,92
82	467971,66	2200244,13
83	467971,68	2200244,36
48	467971,66	2200244,59

10. Характеристики изменяемых земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м.	Местоположение
31:06:0328013:57	21.48	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 1078
31:06:0328013:67	22.50	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1088
31:06:0328013:90	21.89	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1117
31:06:0328013:86	24.05	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 1113
31:06:0328014:11	23.30	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1130
31:06:0328014:12	20.79	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1131
31:06:0328014:33	23.01	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1157
31:06:0328014:32	23.06	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1156
31:06:0328014:29	24.49	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 1153
31:06:0328014:28	21.97	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, гск "Горняк", гараж №1152
31:06:0328014:54	21.89	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1180
31:06:0328014:55	22.96	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1181
31:06:0328014:56	20.64	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1182
31:06:0328014:72	21.42	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1216
31:06:0328014:74	25.37	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1149
31:06:0328014:105	22.61	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1213
31:06:0328014:56	21.66	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1182
31:06:0328015:25	21.61	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1251
31:06:0328015:72	21.36	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 1298
31:06:0328016:19	22.47	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1335
31:06:0328017:14	21.72	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №1426
31:06:0328017:29	26.62	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №1448
31:06:0328017:24	26.00	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №1436
31:06:0328017:26	31.71	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1438
31:06:0328017:28	20.55	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1, гараж №1447
31:06:0328017:58	21.65	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №1478
31:06:0328017:54	24.04	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1474
31:06:0328018:29	20.72	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №1551
31:06:0328018:91	29.84	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №1619
31:06:0328018:82	22.42	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1609
31:06:0328018:86	21.21	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1613
31:06:0328019:13	22.18	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1633
31:06:0328019:32	22.26	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1654
31:06:0328019:30	23.40	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1652
31:06:0328019:75	37.01	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1698
31:06:0328020:2	24.37	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №830
31:06:0328020:74	22.47	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1446
31:06:0328020:21	22.15	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №849
31:06:0328020:37	22.35	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №865
31:06:0328021:4	22.78	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №892
31:06:0328021:3	24.07	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 891

31:06:0328020:54	22.32	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №882
31:06:0328022:59	40.92	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №972Б
31:06:0328022:45	25.57	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №983
31:06:0328022:57	24.51	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №994
31:06:0328022:49	41.39	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №987
31:06:0328022:192	43.10	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 987А
31:06:0328022:82	47.30	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1726
31:06:0328035:19	51.65	Белгородская область, г. Старый Оскол
31:06:0328022:98	33.54	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №1740
31:06:0328023:81	23.11	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №825
31:06:0328023:56	21.36	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №801
31:06:0328023:50	25.48	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №795
31:06:0328023:40	26.36	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №789
31:06:0328023:33	22.42	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №782
31:06:0328023:52	27.45	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №797
31:06:0328024:2	32.95	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №6706
31:06:0328024:4	22.83	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №672
31:06:0328024:21	23.59	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж № 689
31:06:0328024:28	22.06	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №694
31:06:0328025:3	28.14	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №577
31:06:0328025:9	21.67	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №583
31:06:0328025:23	28.20	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 597
31:06:0328025:25	22.20	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №598
31:06:0328025:24	33.31	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 597А
31:06:0328025:32	22.09	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №605
31:06:0328025:1	22.01	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж 607
31:06:0328025:56	24.03	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №625
31:06:0328025:47	24.40	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 620 А
31:06:0328025:48	24.81	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №620 Б
31:06:0328025:84	22.23	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №652
31:06:0328026:13	21.97	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №489
31:06:0328026:87	21.83	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №556
31:06:0328026:70	21.55	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №540
31:06:0328026:71	22.79	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №541
31:06:0328026:37	21.91	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №512
31:06:0328026:61	21.76	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №531
31:06:0328026:60	22.49	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №530
31:06:0328026:44	22.12	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж 519
31:06:0328026:54	24.24	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №525Б
31:06:0328026:53	22.34	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №525А
31:06:0328026:56	21.38	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №526
31:06:0328027:1	34.44	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №467
31:06:0328027:90	22.10	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", участок №1, гараж №458
31:06:0328027:65	21.09	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №434
31:06:0328027:44	21.07	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №413
31:06:0328027:43	23.47	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №412
31:06:0328027:60	22.30	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №429

31:06:0328028:98	26.58	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №367
31:06:0328028:3	22.31	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №276
31:06:0328028:26	26.80	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №300
31:06:0328028:28	22.86	Белгородская область, г. Старый Оскол, 300Б
31:06:0328028:70	24.10	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №341
31:06:0328028:68	22.76	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №339
31:06:0328028:48	22.26	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №319
31:06:0328029:80	21.24	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №250
31:06:0328029:20	19.70	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №195
31:06:0328029:77	20.82	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №247
31:06:0328029:23	21.58	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №198
31:06:0328029:72	22.18	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №242
31:06:0328029:69	20.73	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №240а
31:06:0328029:68	25.28	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №240
31:06:0328029:43	22.99	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №216
31:06:0328030:14	22.00	Белгородская область, г. Старый Оскол
31:06:0328030:84	21.57	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 156
31:06:0328030:85	21.38	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №157
31:06:0328030:28	24.03	Белгородская область, г. Старый Оскол
31:06:0328030:33	26.65	Белгородская область, г. Старый Оскол
31:06:0328030:65	22.81	Белгородская область, г. Старый Оскол
31:06:0328030:62	21.53	Белгородская область, г. Старый Оскол
31:06:0328030:38	22.34	Белгородская область, г. Старый Оскол
31:06:0328030:60	22.29	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №134
31:06:0328030:52	22.53	Белгородская область, г. Старый Оскол
31:06:0328031:2	86.69	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №75
31:06:0328031:39	21.30	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1012
31:06:0328031:3	51.16	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №76
31:06:0328031:49	23.46	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1036
31:06:0328031:48	21.88	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж 372
31:06:0328032:107	31.70	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №29/4
31:06:0328032:85	50.21	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс № 11/4
31:06:0328032:80	61.70	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гаражный бокс №1/4
31:06:0328033:4	36.20	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №2/2
31:06:0328033:7	27.01	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №5/2
31:06:0328033:80	29.38	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №112/2
31:06:0328033:78	26.13	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №110/2
31:06:0328033:48	25.75	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №44/2
31:06:0328033:38	26.51	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №36/2
31:06:0328033:71	24.16	Белгородская область, г. Старый Оскол
31:06:0328033:92	38.77	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж 159/2
31:06:0328033:105	32.87	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №172/2
31:06:0328033:104	29.45	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №171/2
31:06:0328033:95	30.39	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 162/2
31:06:0328033:100	30.11	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №167/2
31:06:0328034:97	41.91	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №93/2
31:06:0328034:17	41.97	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" гараж №127/2

31:06:0328034:21	48.06	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 131/2
31:06:0328034:37	49.04	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №92/2
31:06:0328034:39	27.52	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №80/2
31:06:0328034:40	30.59	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №88/2
31:06:0328016:54	22.20	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок 1370
31:06:0328016:48	40.79	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1364
31:06:0328014:54	21.89	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1180
31:06:0328014:58	20.36	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж №1184
31:06:0328035:25	55.13	Белгородская область, г. Старый Оскол
31:06:0328035:137	107.39	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк", гараж № 73/3-74/3
31:06:0328035:23	30.39	Белгородская область, г. Старый Оскол

11. Поворотные точки изменяемых земельных участков

31:06:0328013:57		
1	469547,33	2200737,99
2	469547,35	2200738,05
3	469548,39	2200741,28
4	469542,49	2200743,18
5	469541,42	2200739,88
1	469547,33	2200737,99
31:06:0328013:67		
1	469528,7	2200729,15
2	469529,74	2200732,62
3	469523,8	2200734,47
4	469522,69	2200731,09
1	469528,7	2200729,15
31:06:0328013:90		
1	469517,87	2200736,36
2	469516,8	2200733,04
3	469522,69	2200731,09
4	469523,8	2200734,47
1	469517,87	2200736,36
31:06:0328013:86		
1	469526,97	2200744,25
2	469521,15	2200746,24
3	469522,52	2200749,72
4	469528,57	2200747,93
1	469526,97	2200744,25
31:06:0328014:11		
1	469506,27	2200729,3
2	469507,43	2200732,91
3	469501,58	2200734,97
4	469501,33	2200734,17

5	469500,52	2200731,57
6	469500,48	2200731,39
1	469506,27	2200729,3
31:06:0328014:12		
1	469508,66	2200736,06
2	469502,76	2200738,07
3	469502,56	2200737,51
4	469501,58	2200734,97
5	469507,43	2200732,91
1	469508,66	2200736,06
31:06:0328014:33		
1	469506,29	2200747,54
2	469506,46	2200747,96
3	469507,49	2200750,74
4	469501,17	2200753,1
5	469500,05	2200749,84
1	469506,29	2200747,54
31:06:0328014:32		
1	469507,49	2200750,74
2	469507,67	2200751,22
3	469508,54	2200754,01
4	469502,42	2200756,36
5	469501,17	2200753,1
1	469507,49	2200750,74
31:06:0328014:29		
1	469510,13	2200761,01
2	469510,27	2200761,35
3	469511,41	2200764,32
4	469505,45	2200766,44
5	469504,94	2200766,62

6	469503,7	2200763,23
7	469504,64	2200762,9
1	469510,13	2200761,01
31:06:0328014:28		
1	469506,61	2200769,71
2	469512,57	2200767,6
3	469511,51	2200764,6
4	469511,41	2200764,32
5	469505,45	2200766,44
1	469506,61	2200769,71
31:06:0328014:54		
1	469479,53	2200734,29
2	469479,65	2200734,62
3	469485,42	2200732,56
4	469485,56	2200732,5
5	469484,38	2200729,18
6	469478,63	2200731,24
1	469479,53	2200734,29
31:06:0328014:55		
1	469485,42	2200732,56
2	469486,56	2200736,14
3	469480,78	2200738,17
4	469480,64	2200737,77
5	469479,67	2200734,75
6	469479,65	2200734,62
1	469485,42	2200732,56
31:06:0328014:56		
1	469486,56	2200736,14
2	469487,69	2200739,28
3	469481,8	2200741,35
4	469480,78	2200738,17
1	469486,56	2200736,14
31:06:0328014:72		
1	469480,64	2200737,77
2	469474,99	2200739,84
3	469473,9	2200736,57
4	469479,53	2200734,29
5	469479,65	2200734,62
6	469479,67	2200734,75
1	469480,64	2200737,77
31:06:0328014:74		
1	469514,84	2200774,52
2	469514,9	2200774,67
3	469516,38	2200778,28
4	469510,49	2200780,27
5	469508,93	2200776,46
1	469514,84	2200774,52

31:06:0328014:105		
1	469483,27	2200744,48
2	469484,23	2200747,57
3	469484,35	2200747,93
4	469478,38	2200749,85
5	469477,31	2200746,41
1	469483,27	2200744,48
31:06:0328014:56		
1	469486,54	2200736,01
2	469487,69	2200739,28
3	469481,8	2200741,35
4	469480,65	2200738,08
5	469480,75	2200738,04
1	469486,54	2200736,01
31:06:0328014:54		
1	469479,53	2200734,29
2	469479,65	2200734,62
3	469485,42	2200732,56
4	469485,56	2200732,5
5	469484,38	2200729,18
6	469478,63	2200731,24
1	469479,53	2200734,29
31:06:0328014:58		
1	469488,68	2200742,48
2	469489,74	2200745,85
3	469484,23	2200747,57
4	469483,27	2200744,48
5	469483,18	2200744,2
1	469488,68	2200742,48
31:06:0328015:25		
1	469474,15	2200784,72
2	469475,24	2200788,12
3	469469,53	2200790,03
4	469468,3	2200786,74
1	469474,15	2200784,72
31:06:0328015:72		
1	469453,93	2200791,13
2	469454,06	2200791,47
3	469455,11	2200794,47
4	469449,28	2200796,51
5	469448,17	2200793,32
1	469453,93	2200791,13
31:06:0328016:19		
1	469436,82	2200786,81
2	469437,94	2200790,32
3	469432,12	2200792,16
4	469431,31	2200789,61

5	469431,18	2200789,2
6	469431,01	2200788,65
1	469436,82	2200786,81
31:06:0328016:54		
1	469405,96	2200760,89
2	469406,95	2200764,25
3	469400,91	2200766,04
4	469400,05	2200763,13
5	469399,91	2200762,64
1	469405,96	2200760,89
31:06:0328016:48		
1	469400,26	2200739,77
2	469400,7	2200740,82
3	469397,47	2200742,5
4	469392,26	2200732,44
5	469395,51	2200730,76
6	469396,16	2200732,06
7	469400,07	2200739,85
1	469400,26	2200739,77
31:06:0328017:14		
1	469393,77	2200790,46
2	469387,89	2200792,28
3	469387,98	2200792,55
4	469388,94	2200795,66
5	469394,81	2200793,83
1	469393,77	2200790,46
31:06:0328017:29		
1	469393,03	2200828,52
2	469399,06	2200826,48
3	469397,83	2200822,82
4	469397,73	2200822,52
5	469391,69	2200824,56
1	469393,03	2200828,52
31:06:0328017:24		
1	469405,09	2200824,47
2	469406,57	2200828,44
3	469402,54	2200829,94
4	469402,34	2200830,01
5	469400,81	2200830,58
6	469400,74	2200830,38
7	469399,34	2200826,61
1	469405,09	2200824,47
31:06:0328017:26		
1	469402,34	2200830,01
2	469404,93	2200837,03
3	469400,9	2200838,3
4	469398,3	2200831,2

5	469399,07	2200830,94
6	469400,74	2200830,38
7	469400,81	2200830,58
1	469402,34	2200830,01
31:06:0328017:28		
1	469397,7	2200826,94
2	469399,07	2200830,94
3	469398,3	2200831,2
4	469394,5	2200832,46
5	469393,03	2200828,52
1	469397,7	2200826,94
31:06:0328017:58		
1	469374,47	2200799,07
2	469368,74	2200801,11
3	469368,58	2200800,68
4	469367,56	2200797,74
5	469373,32	2200795,73
1	469374,47	2200799,07
31:06:0328017:54		
1	469369,74	2200785,45
2	469364,01	2200787,24
3	469363,05	2200784,47
4	469362,74	2200783,5
5	469368,53	2200781,64
1	469369,74	2200785,45
31:06:0328018:29		
1	469361,23	2200845,19
2	469361,35	2200845,48
3	469362,58	2200848,46
4	469356,96	2200850,69
5	469355,69	2200847,63
1	469361,23	2200845,19
31:06:0328018:91		
1	469324,75	2200803,81
2	469325,19	2200805,08
3	469326,36	2200808,46
4	469320,57	2200810,47
5	469319	2200805,91
1	469324,75	2200803,81
31:06:0328018:82		
1	469337,15	2200838,23
2	469338,29	2200841,37
3	469338,38	2200841,6
4	469332,52	2200843,8
5	469331,29	2200840,44
1	469337,15	2200838,23
31:06:0328018:86		

1	469332,38	2200824,72
2	469333,52	2200828
3	469327,8	2200830,11
4	469326,61	2200826,87
1	469332,38	2200824,72
31:06:0328019:13		
1	469317,84	2200827,52
2	469318,9	2200830,97
3	469313	2200832,73
4	469312,08	2200829,73
5	469311,95	2200829,29
1	469317,84	2200827,52
31:06:0328019:32		
1	469317,63	2200846,16
2	469317,78	2200846,68
3	469318,66	2200849,61
4	469312,88	2200851,9
5	469311,86	2200848,45
1	469317,63	2200846,16
31:06:0328019:30		
1	469319,84	2200852,81
2	469321,06	2200856,32
3	469314,89	2200858,51
4	469313,77	2200855,26
1	469319,84	2200852,81
31:06:0328019:75		
1	469298,29	2200857,97
2	469300,59	2200860,57
3	469292,6	2200867,63
4	469290,3	2200865,04
5	469290,61	2200864,77
6	469291,49	2200863,98
1	469298,29	2200857,97
31:06:0328020:2		
1	469437,79	2200831,06
2	469439,9	2200834,35
3	469434,75	2200837,71
4	469433,79	2200836,25
5	469432,57	2200834,37
6	469437,64	2200831,15
1	469437,79	2200831,06
31:06:0328020:74		
1	469397,23	2200851,09
2	469400,36	2200856,44
3	469397,69	2200858
4	469397,23	2200858,27
5	469394,1	2200852,91

1	469397,23	2200851,09
31:06:0328020:21		
1	469382,76	2200867,07
2	469385,8	2200872,34
3	469385,89	2200872,5
4	469382,84	2200874,26
5	469379,69	2200868,89
1	469382,76	2200867,07
31:06:0328020:37		
1	469364,32	2200895,84
2	469367,92	2200901,04
3	469367,47	2200901,32
4	469364,84	2200903,01
5	469361,44	2200897,7
1	469364,32	2200895,84
31:06:0328020:54		
1	469412,02	2200866,34
2	469415,02	2200864,48
3	469418,36	2200869,85
4	469415,54	2200871,6
5	469415,36	2200871,71
1	469412,02	2200866,34
31:06:0328021:4		
1	469430,62	2200862,53
2	469433,9	2200867,79
3	469430,78	2200869,71
4	469427,57	2200864,6
5	469427,48	2200864,46
1	469430,62	2200862,53
31:06:0328021:3		
1	469433,59	2200860,41
2	469437,2	2200865,94
3	469433,99	2200867,93
4	469433,9	2200867,79
5	469430,62	2200862,53
1	469433,59	2200860,41
31:06:0328022:29		
1	469439,4	2200949,88
2	469439,69	2200953,83
3	469439,89	2200956,17
4	469439,53	2200956,14
5	469434,15	2200956,15
6	469433,99	2200955,61
7	469432,79	2200955,45
8	469432,38	2200950,59
9	469438,17	2200950
1	469439,4	2200949,88

31:06:0328022:45		
1	469401,35	2200943,68
2	469395,74	2200946,97
3	469395,93	2200947,3
4	469397,74	2200950,36
5	469399,41	2200949,38
6	469403,34	2200947,06
1	469401,35	2200943,68
31:06:0328022:49		
1	469421,5	2200951,66
2	469419,97	2200955,03
3	469419,6	2200954,87
4	469418,13	2200957,91
5	469413,2	2200955,59
6	469413,35	2200955,18
7	469413,52	2200954,7
8	469415,46	2200949,25
1	469421,5	2200951,66
31:06:0328022:57		
1	469395,93	2200947,3
2	469397,74	2200950,36
3	469397,91	2200950,64
4	469392,57	2200953,97
5	469390,53	2200950,63
6	469393,96	2200948,55
7	469394,44	2200948,26
1	469395,93	2200947,3
31:06:0328022:82		
1	469369,16	2200939,26
2	469372,7	2200943,25
3	469371,18	2200944,65
4	469370,93	2200944,4
5	469367,83	2200947,18
6	469365,64	2200949,08
7	469362,17	2200945,39
1	469369,16	2200939,26
31:06:0328022:98		
1	469422,02	2200971,67
2	469418,63	2200978,78
3	469417,36	2200978,17
4	469414,74	2200976,93
5	469417,5	2200971,43
6	469417,38	2200971,37
7	469418,13	2200969,82
1	469422,02	2200971,67
31:06:0328022:192		
1	469427,34	2200951,61

2	469426,2	2200954,44
3	469428,82	2200955,57
4	469427,63	2200958,65
5	469427,41	2200958,56
6	469424,25	2200957,18
7	469420,29	2200955,22
8	469419,97	2200955,03
9	469421,5	2200951,66
10	469422,7	2200949,59
1	469427,34	2200951,61
31:06:0328023:33		
1	469466,34	2200940,65
2	469460,51	2200940,64
3	469460,14	2200940,64
4	469460,13	2200940,43
5	469460,08	2200937,04
6	469466,28	2200937,02
1	469466,34	2200940,65
31:06:0328023:40		
1	469466,83	2200962,87
2	469466,9	2200967
3	469460,56	2200967,28
4	469460,56	2200966,79
5	469460,53	2200963,07
1	469466,83	2200962,87
31:06:0328023:50		
1	469460,27	2200947,39
2	469460,3	2200947,81
3	469460,46	2200951,1
4	469453,68	2200951,5
5	469453,47	2200947,73
1	469460,27	2200947,39
31:06:0328023:52		
1	469460,51	2200940,64
2	469460,53	2200944,27
3	469453,49	2200944,54
4	469453,52	2200940,53
5	469453,86	2200940,53
6	469460,13	2200940,43
7	469460,14	2200940,64
1	469460,51	2200940,64
31:06:0328023:56		
1	469459,42	2200926,7
2	469453,45	2200926,78
3	469453,59	2200930,42
4	469459,56	2200930,21
5	469459,43	2200926,94

1	469459,42	2200926,7
31:06:0328023:81		
1	469449,48	2200835,25
2	469449,28	2200831,67
3	469455,67	2200831,49
4	469456,06	2200835,02
1	469449,48	2200835,25
31:06:0328024:2		
1	469482	2200814,61
2	469482,24	2200820,01
3	469476,22	2200820,31
4	469476,17	2200819,74
5	469475,76	2200815
1	469482	2200814,61
31:06:0328024:4		
1	469482,75	2200827,68
2	469482,95	2200831,26
3	469476,61	2200831,82
4	469476,47	2200828,24
5	469476,64	2200828,18
1	469482,75	2200827,68
31:06:0328024:21		
1	469485,38	2200888,96
2	469479,16	2200889,17
3	469479,18	2200889,41
4	469479,39	2200893,04
5	469485,59	2200892,67
1	469485,38	2200888,96
31:06:0328024:28		
1	469486,63	2200915,73
2	469486,82	2200919,19
3	469480,4	2200919,42
4	469480,18	2200916,04
1	469486,63	2200915,73
31:06:0328025:1		
1	469508,14	2200936,53
2	469502,07	2200936,79
3	469502,02	2200935,61
4	469501,91	2200933,17
5	469507,98	2200932,91
1	469508,14	2200936,53
31:06:0328025:3		
1	469503,2	2200817,15
2	469503,49	2200821,68
3	469497,32	2200822,1
4	469497,11	2200818,69
5	469497,03	2200817,54

1	469503,2	2200817,15
31:06:0328025:9		
1	469504,7	2200840,42
2	469504,73	2200843,92
3	469498,54	2200843,96
4	469498,51	2200840,91
5	469498,51	2200840,46
1	469504,7	2200840,42
31:06:0328025:23		
1	469506,51	2200889,81
2	469506,62	2200894,36
3	469505,93	2200894,39
4	469500,48	2200894,61
5	469500,42	2200891,23
6	469500,4	2200889,96
1	469506,51	2200889,81
31:06:0328025:24		
1	469505,93	2200894,39
2	469506,04	2200900,44
3	469500,58	2200900,74
4	469500,57	2200900,74
5	469500,55	2200900,33
6	469500,5	2200895,84
7	469500,48	2200894,61
1	469505,93	2200894,39
31:06:0328025:25		
1	469506,68	2200900,41
2	469506,81	2200904,04
3	469500,79	2200904,39
4	469500,73	2200904,03
5	469500,58	2200900,74
6	469506,04	2200900,44
1	469506,68	2200900,41
31:06:0328025:32		
1	469507,81	2200925,08
2	469508	2200928,65
3	469501,83	2200928,98
4	469501,82	2200928,79
5	469501,64	2200925,41
1	469507,81	2200925,08
31:06:0328025:47		
1	469510,07	2200982,67
2	469510,21	2200986,98
3	469504,38	2200987,19
4	469504,36	2200986,26
5	469504,27	2200983,03
6	469509,17	2200982,83

7	469509,17	2200982,71
1	469510,07	2200982,67
31:06:0328025:48		
1	469510,58	2200987,46
2	469510,72	2200991,11
3	469504,86	2200991,46
4	469504,7	2200987,87
5	469504,38	2200987,19
6	469510,21	2200986,98
1	469510,58	2200987,46
31:06:0328025:56		
1	469503,89	2200963,65
2	469504,01	2200967,34
3	469503,78	2200967,35
4	469497,51	2200967,62
5	469497,33	2200963,96
6	469503,52	2200963,67
1	469503,89	2200963,65
31:06:0328025:84		
1	469499,36	2200861,71
2	469499,44	2200865,07
3	469499,45	2200865,25
4	469493,22	2200865,65
5	469492,85	2200862,24
1	469499,36	2200861,71
31:06:0328026:13		
1	469526,03	2200849,99
2	469526,26	2200853,48
3	469520,09	2200853,94
4	469520,06	2200853,57
5	469519,9	2200850,32
1	469526,03	2200849,99
31:06:0328026:37		
1	469530,27	2200938,06
2	469530,44	2200941,46
3	469530,01	2200941,48
4	469524	2200941,79
5	469523,83	2200938,4
1	469530,27	2200938,06
31:06:0328026:44		
1	469531,31	2200976,87
2	469531,57	2200980,53
3	469525,4	2200980,91
4	469525,27	2200977,35
1	469531,31	2200976,87
31:06:0328026:53		
1	469525,41	2200981,33

2	469525,48	2200984,17
3	469525,5	2200985,04
4	469519,52	2200985,38
5	469519,37	2200981,67
1	469525,41	2200981,33
31:06:0328026:54		
1	469525,27	2200977,35
2	469525,4	2200980,91
3	469525,41	2200981,33
4	469519,37	2200981,67
5	469519,15	2200977,7
6	469525,08	2200977,36
1	469525,27	2200977,35
31:06:0328026:56		
1	469524,7	2200970,02
2	469524,87	2200973,47
3	469518,96	2200973,78
4	469518,74	2200973,79
5	469518,56	2200970,29
1	469524,7	2200970,02
31:06:0328026:60		
1	469524,16	2200955,75
2	469524,39	2200959,43
3	469518,13	2200959,7
4	469517,92	2200956,21
1	469524,16	2200955,75
31:06:0328026:61		
1	469524,01	2200952,34
2	469524,08	2200953,94
3	469524,16	2200955,75
4	469517,92	2200956,21
5	469517,84	2200952,62
1	469524,01	2200952,34
31:06:0328026:70		
1	469523,43	2200924,26
2	469517,29	2200924,69
3	469517,05	2200921,2
4	469522,81	2200920,79
5	469523,19	2200920,77
1	469523,43	2200924,26
31:06:0328026:71		
1	469522,35	2200917,36
2	469522,59	2200917,5
3	469522,81	2200920,79
4	469517,05	2200921,2
5	469516,32	2200921,26
6	469516,16	2200917,65

1	469522,35	2200917,36
31:06:0328026:87		
1	469520,1	2200857,07
2	469520,11	2200857,39
3	469520,2	2200860,75
4	469514,14	2200860,96
5	469514,02	2200857,46
1	469520,1	2200857,07
31:06:0328027:1		
1	469532,68	2200808,02
2	469532,34	2200802,96
3	469538,43	2200801,48
4	469538,62	2200804,74
5	469538,78	2200807,61
1	469532,68	2200808,02
31:06:0328027:43		
1	469545,25	2200947,19
2	469551,29	2200946,91
3	469551,25	2200950,74
4	469545,15	2200951,1
5	469545,15	2200950,94
6	469545,25	2200947,31
1	469545,25	2200947,19
31:06:0328027:44		
1	469551,25	2200950,74
2	469551,49	2200954,14
3	469545,39	2200954,57
4	469545,37	2200954,41
5	469545,28	2200953,07
6	469545,15	2200951,1
1	469551,25	2200950,74
31:06:0328027:60		
1	469545,25	2200947,31
2	469545,15	2200950,94
3	469539,11	2200951,16
4	469538,97	2200947,55
1	469545,25	2200947,31
31:06:0328027:65		
1	469544,27	2200930,01
2	469544,46	2200933,24
3	469544,46	2200933,42
4	469538,39	2200933,87
5	469538,22	2200930,35
1	469544,27	2200930,01
31:06:0328027:90		
1	469540,25	2200836,76
2	469540,42	2200840,03

3	469540,43	2200840,31
4	469534,12	2200840,29
5	469533,92	2200836,85
1	469540,25	2200836,76
31:06:0328028:3		
1	469566,07	2200799,65
2	469566,24	2200803,29
3	469560,07	2200803,41
4	469559,87	2200799,85
5	469565,92	2200799,65
1	469566,07	2200799,65
31:06:0328028:26		
1	469569,56	2200884,71
2	469569,62	2200889,1
3	469563,52	2200889,19
4	469563,46	2200885,19
5	469563,46	2200884,8
1	469569,56	2200884,71
31:06:0328028:28		
1	469569,81	2200892,69
2	469569,87	2200896,38
3	469563,64	2200896,55
4	469563,53	2200893,11
5	469563,54	2200892,94
1	469569,81	2200892,69
31:06:0328028:48		
1	469572,98	2200960,36
2	469573,39	2200963,96
3	469567,29	2200964,65
4	469567,26	2200964,41
5	469566,89	2200961,04
1	469572,98	2200960,36
31:06:0328028:68		
1	469564,08	2200903,98
2	469564,15	2200904,9
3	469564,25	2200907,66
4	469558,04	2200908,02
5	469557,76	2200904,48
1	469564,08	2200903,98
31:06:0328028:70		
1	469563,64	2200896,55
2	469563,77	2200899,28
3	469563,83	2200900,53
4	469557,67	2200900,82
5	469557,49	2200896,99
1	469563,64	2200896,55
31:06:0328028:98		

1	469553,33	2200799,9
2	469553,27	2200795,64
3	469559,5	2200795,56
4	469559,52	2200796,44
5	469559,56	2200799,82
6	469553,7	2200799,9
1	469553,33	2200799,9
31:06:0328029:20		
1	469589,45	2200855,47
2	469589,59	2200858,6
3	469583,42	2200858,89
4	469583,39	2200858,17
5	469583,27	2200855,65
1	469589,45	2200855,47
31:06:0328029:23		
1	469590,05	2200865,74
2	469590,05	2200869,27
3	469583,88	2200869,28
4	469583,88	2200865,82
5	469589,77	2200865,74
1	469590,05	2200865,74
31:06:0328029:43		
1	469592,67	2200937,98
2	469586,38	2200938,33
3	469586,55	2200941,65
4	469586,57	2200942,08
5	469592,85	2200941,52
1	469592,67	2200937,98
31:06:0328029:68		
1	469584,99	2200895,45
2	469584,99	2200895,82
3	469585,04	2200899,68
4	469578,87	2200899,8
5	469578,94	2200895,75
1	469584,99	2200895,45
31:06:0328029:69		
1	469584,87	2200891,99
2	469584,99	2200895,45
3	469578,94	2200895,75
4	469578,68	2200892,46
1	469584,87	2200891,99
31:06:0328029:72		
1	469584,24	2200879,32
2	469584,29	2200880,04
3	469584,45	2200882,85
4	469578,22	2200883,25
5	469578,01	2200879,69

1	469584,24	2200879,32
31:06:0328029:77		
1	469583,29	2200861,9
2	469583,31	2200862,29
3	469583,49	2200865,33
4	469577,4	2200865,64
5	469577,19	2200862,26
1	469583,29	2200861,9
31:06:0328029:80		
1	469583,05	2200851,43
2	469583,08	2200852,05
3	469583,21	2200854,87
4	469577,05	2200855,16
5	469576,89	2200851,72
1	469583,05	2200851,43
31:06:0328030:14		
1	469609,48	2200826,89
2	469609,65	2200830,4
3	469603,39	2200830,69
4	469603,38	2200830,48
5	469603,23	2200827,18
1	469609,48	2200826,89
31:06:0328030:28		
1	469611,61	2200875,72
2	469611,84	2200879,48
3	469605,48	2200879,88
4	469605,35	2200877,71
5	469605,25	2200876,11
1	469611,61	2200875,72
31:06:0328030:33		
1	469611,95	2200890,8
2	469605,49	2200891,06
3	469605,63	2200895,02
4	469605,64	2200895,19
5	469612,08	2200894,92
1	469611,95	2200890,8
31:06:0328030:38		
1	469612,76	2200909,32
2	469612,94	2200912,87
3	469606,64	2200913,08
4	469606,49	2200910,12
5	469606,46	2200909,55
1	469612,76	2200909,32
31:06:0328030:52		
1	469601,76	2200946,62
2	469607,93	2200946,46
3	469607,92	2200946,25

4	469607,72	2200942,75
5	469601,54	2200943,05
1	469601,76	2200946,62
31:06:0328030:60		
1	469606,62	2200913,48
2	469606,71	2200916,54
3	469606,73	2200917,07
4	469600,54	2200917,31
5	469600,39	2200913,73
1	469606,62	2200913,48
31:06:0328030:62		
1	469606,46	2200909,55
2	469606,39	2200907,17
3	469606,37	2200906,61
4	469600,13	2200906,91
5	469600,26	2200910,3
6	469606,49	2200910,12
1	469606,46	2200909,55
31:06:0328030:65		
1	469605,63	2200895,02
2	469599,53	2200895,43
3	469599,57	2200899,19
4	469605,79	2200898,65
5	469605,64	2200895,19
1	469605,63	2200895,02
31:06:0328030:84		
1	469603,21	2200826,98
2	469603,23	2200827,18
3	469603,38	2200830,48
4	469597,3	2200830,74
5	469597,18	2200827,13
1	469603,21	2200826,98
31:06:0328030:85		
1	469603,11	2200823,51
2	469603,21	2200826,98
3	469597,18	2200827,13
4	469596,97	2200827,13
5	469596,9	2200823,74
1	469603,11	2200823,51
31:06:0328031:2		
1	469623,17	2200757,21
2	469624,47	2200768,68
3	469615,87	2200769,16
4	469615,64	2200769,17
5	469613,22	2200767,07
6	469617,13	2200763,07
7	469617,16	2200758,9

8	469617,98	2200758,6
9	469622,49	2200757,39
1	469623,17	2200757,21
31:06:0328031:3		
1	469617,16	2200758,9
2	469617,13	2200763,07
3	469613,22	2200767,07
4	469610,11	2200768,1
5	469607,97	2200762,01
6	469611,66	2200760,57
7	469614,68	2200759,41
8	469614,8	2200759,76
1	469617,16	2200758,9
31:06:0328031:39		
1	469617,98	2200758,6
2	469616,03	2200752,75
3	469612,73	2200753,88
4	469614,68	2200759,41
5	469614,8	2200759,76
6	469617,16	2200758,9
1	469617,98	2200758,6
31:06:0328031:48		
1	469546,19	2200789,6
2	469542,79	2200790,78
3	469540,79	2200785,05
4	469543,95	2200783,94
5	469544,19	2200783,86
1	469546,19	2200789,6
31:06:0328031:49		
1	469584,5	2200770,58
2	469582,42	2200764,4
3	469579,01	2200765,46
4	469581,06	2200771,52
5	469581,15	2200771,75
1	469584,5	2200770,58
31:06:0328032:80		
1	469641,46	2200962,99
2	469641,7	2200957,09
3	469633,18	2200956,88
4	469632,9	2200956,88
5	469632,67	2200964,66
6	469637,81	2200964,78
7	469637,84	2200963,05
1	469641,46	2200962,99
31:06:0328032:85		
1	469642,29	2200909,34
2	469632,59	2200909,03

3	469632,26	2200914,22
4	469633,9	2200914,26
5	469642,01	2200914,46
1	469642,29	2200909,34
31:06:0328032:107		
1	469635,43	2200826,39
2	469635,7	2200830,58
3	469628,26	2200830,99
4	469627,81	2200826,8
1	469635,43	2200826,39
31:06:0328033:4		
1	469683,1	2201041,09
2	469684,03	2201045,24
3	469682,48	2201045,66
4	469675,75	2201047,47
5	469674,62	2201043,56
6	469680,7	2201041,79
1	469683,1	2201041,09
31:06:0328033:7		
1	469677,62	2201030,12
2	469678,72	2201034,13
3	469678,57	2201034,17
4	469672,46	2201035,93
5	469671,33	2201031,98
1	469677,62	2201030,12
31:06:0328033:38		
1	469664,91	2201038,7
2	469665,98	2201042,74
3	469659,82	2201044,37
4	469658,85	2201040,68
5	469658,76	2201040,36
1	469664,91	2201038,7
31:06:0328033:48		
1	469652,08	2201017,51
2	469653,19	2201021,03
3	469653,28	2201021,33
4	469647,07	2201023,14
5	469645,96	2201019,28
1	469652,08	2201017,51
31:06:0328033:71		
1	469621,98	2200997,6
2	469618,66	2200999,42
3	469615,58	2200993,76
4	469617,63	2200992,72
5	469618,29	2200992,39
6	469618,96	2200992,05
1	469621,98	2200997,6

31:06:0328033:78		
1	469644,08	2200978,97
2	469641,44	2200973,33
3	469637,67	2200975
4	469640,48	2200980,89
5	469643,68	2200979,18
1	469644,08	2200978,97
31:06:0328033:80		
1	469649,03	2200969,74
2	469651,35	2200975,55
3	469651,46	2200975,84
4	469651,28	2200975,92
5	469647,45	2200977,64
6	469647,35	2200977,4
7	469644,87	2200971,61
1	469649,03	2200969,74
31:06:0328033:92		
1	469660,99	2201063,6
2	469666,17	2201064,18
3	469665,34	2201071,59
4	469663,64	2201071,4
5	469660,18	2201071
1	469660,99	2201063,6
31:06:0328033:95		
1	469679,11	2201065,98
2	469678,23	2201073,16
3	469675,69	2201072,84
4	469674,09	2201072,64
5	469674,96	2201065,39
1	469679,11	2201065,98
31:06:0328033:100		
1	469686,1	2201081,64
2	469686,87	2201074,31
3	469682,8	2201073,92
4	469682,02	2201081,21
1	469686,1	2201081,64
31:06:0328033:104		
1	469671,86	2201072,35
2	469671,11	2201079,93
3	469667,33	2201079,47
4	469667,99	2201071,84
5	469669,89	2201072,08
1	469671,86	2201072,35
31:06:0328033:105		
1	469667,99	2201071,84
2	469667,33	2201079,47
3	469663,19	2201079,18

4	469663,64	2201071,4
5	469665,34	2201071,59
1	469667,99	2201071,84
31:06:0328034:17		
1	469536,46	2201023,44
2	469538,55	2201024,62
3	469538,61	2201024,52
4	469540,2	2201025,53
5	469541,05	2201024,15
6	469545,53	2201016,82
7	469542,08	2201014,89
1	469536,46	2201023,44
31:06:0328034:21		
1	469558,69	2201024,54
2	469553,77	2201031,87
3	469553,68	2201031,81
4	469551,95	2201034,29
5	469551,12	2201035,76
6	469548,55	2201034,23
7	469550,82	2201030,27
8	469555,49	2201022,01
1	469558,69	2201024,54
31:06:0328034:37		
1	469592,79	2201021,71
2	469591,28	2201024,43
3	469587,95	2201021,93
4	469587,18	2201020,11
5	469584,38	2201013,47
6	469588,26	2201011,47
7	469588,38	2201011,79
8	469590,63	2201018
1	469592,79	2201021,71
31:06:0328034:39		
1	469615,63	2201018,82
2	469616,58	2201023,15
3	469610,52	2201024,49
4	469610,33	2201023,61
5	469609,56	2201020,16
6	469609,85	2201020,1
1	469615,63	2201018,82
31:06:0328034:40		
1	469610,33	2201023,61
2	469610,52	2201024,49
3	469611,31	2201028

4	469611,38	2201028,34
5	469605,27	2201029,7
6	469604,1	2201025,01
1	469610,33	2201023,61
31:06:0328034:97		
1	469580,02	2201011,05
2	469576,66	2201015,79
3	469573,73	2201013,69
4	469574,58	2201012,49
5	469571,17	2201010,12
6	469570,79	2201009,86
7	469573,69	2201006,14
8	469574,02	2201006,39
1	469580,02	2201011,05
31:06:032803:19		
1	469364,95	2200983,18
2	469361,3	2200981,15
3	469368,53	2200970,97
4	469370,59	2200972,48
5	469371,98	2200973,55
1	469364,95	2200983,18
31:06:032803:23		
1	469418,07	2201003,73
2	469417,37	2201005,01
3	469414,4	2201010,47
4	469410,89	2201008,5
5	469414,69	2201001,81
1	469418,07	2201003,73
31:06:032803:25		
1	469291,43	2200897,29
2	469290,77	2200897,64
3	469281,6	2200906,73
4	469278,78	2200903,67
5	469288,17	2200894,71
6	469288,68	2200894,22
1	469291,43	2200897,29
31:06:032803:137		
1	469336,71	2200945,86
2	469328,26	2200954,34
3	469321,94	2200947,88
4	469328,59	2200941,33
5	469330,45	2200939,5
1	469336,71	2200945,86

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

В границах проектируемой территории объекты культурного наследия отсутствуют. Сведения о границах существующих земельных участков, границах зон с особыми условиями использования территории и местоположения существующих объектов капитального строительства отражены на чертеже.

Согласно сведениям ЕГРН на территории проектирования учтены особо охраняемые природные территории:

- 31:00-6.641 - третий пояс зоны санитарной охраны водозабора дренажной системы Стойленского карьера в Восточном штреке, используемого для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых целей;

- 31:00-6.835 - охранный зона объекта электросетевого хозяйства «Линия электропередачи - 110 кВ» инв.№30000076; кад. № 31:05:0502001:754;

- 31:05-6.1932 - охранный зона ВЛ - 6 кВ №3 ПС Старый Оскол 1;

- 31:06-6.479- охранный зона объекта КТП №3-23 ПС Старый Оскол-1;

- 31:05-6.1991 - охранный зона ВЛ-110 кВ "Старый Оскол 500-Цемзавод" (от ПС "Старый Оскол" 500 кВ до ПС "Цемзавод" 110 кВ).

3. ЧЕРТЕЖИ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ