



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САДИ»

Регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций
СРО-И-035-26102012



ЗАКАЗЧИК

**МКУ «УЗЗА и Г» муниципального района Сергиевский
Самарской области**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО
ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«Малоэтажная застройка пос. Светлодольск муниципального
района Сергиевский Самарской области»
(система водоснабжения)**

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ
(обязательное приложение)**

Самара, 2024 г.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СДИ»

Регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций
СРО-И-035-26102012



ЗАКАЗЧИК

МКУ «УЗЗА и Г» муниципального района Сергиевский Самарской области

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«Малоэтажная застройка пос. Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области» (система водоснабжения)

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ (обязательное приложение)

Согласовал
Директор ООО «СДИ»
Назин А.С.

Самара, 2024 г.

М.П.

СОДЕРЖАНИЕ:

Наименование	Стр.
Общая часть _____	4
Ведомость внесения изменений _____	5
Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	
1. Чертеж межевания территории М 1:2000 (новая редакция) _____	7
Раздел 6. Проект межевания территории. Текстовая часть	
а) перечень образуемых земельных участков (новая редакция) _____	12
б) перечень земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для государственных и (или) муниципальных нужд (новая редакция) _____	13
в) целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков) (новая редакция) _____	14
г) перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, земель, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута (новая редакция) _____	51
д) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (новая редакция) _____	55
е) перечень координат образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для государственных и (или) муниципальных нужд (новая редакция) _____	58
ж) перечень координат характерных точек образуемых сервитутов, публичных сервитутов (новая редакция) _____	59
з) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания (новая редакция) _____	131

Общая часть

Данный проект является обязательным приложением к ранее утвержденной документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Малоэтажная застройка пос. Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области» (система водоснабжения).

Данная документация по внесению изменений разработана 18.01.2024 г.

В соответствии с п. 4 «а» Постановления Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2022 г №575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию», в целях подготовки документации по планировке территории и внесения изменений в такую документацию принятие решения о подготовке документации по планировке территории и решения о подготовке изменений в документацию по планировке территории не требуется. Таким образом, принятия решения о внесении изменений в ранее разработанную документацию по планировке территории не требуется.

В соответствии Градостроительному Кодексу ст. 45 п. 21, внесение изменений в документацию по планировке территории допускается путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном законодательством. В указанном случае согласование документации по планировке территории осуществляется применительно к утверждаемым частям.

Цель - внесение изменений в Основную часть проекта межевания территории в части изменения границ устанавливаемого публичного сервитута на землях и земельных участках, а также формирование лесного земельного участка для возможности дальнейшего беспрепятственного оформления данных зон для строительства и эксплуатации объекта.

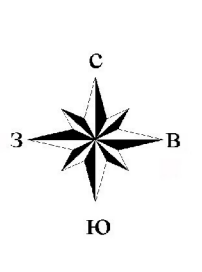
Проект внесения изменений разработан на основании Градостроительного законодательства РФ действующего на момент разработки проекта изменений.

Ведомость внесения изменений

№ п/п	Номер тома	Наименование	Вносимые изменения
Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть			
1	Том 3 2024 г.	Чертеж межевания территории М 1:2000	изложить в новой редакции
Раздел 6. Проект межевания территории. Текстовая часть			
2	Том 3 2024 г.	а) перечень образуемых земельных участков	изложить в новой редакции
3	Том 3 2024 г.	б) целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	изложить в новой редакции
4	Том 3 2024 г.	в) перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, земель, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	изложить в новой редакции
5	Том 3 2024 г.	г) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	изложить в новой редакции
6	Том 3 2024 г.	д) перечень координат характерных точек образуемых сервитутов, публичных сервитутов	изложить в новой редакции
7	Том 3 2024 г.	е) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	изложить в новой редакции

**РАЗДЕЛ 5. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2000**

НОВАЯ РЕДАКЦИЯ



63:31:0703003

с. Сергиевск
Сергиевский р-н

Обзорная схема расположения проектируемого объекта

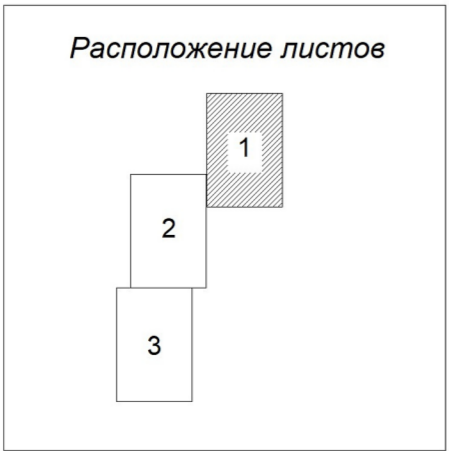


Линия сетки с листом №2

63:31:0703004

с. п. Серноводск
Сергиевский р-н

с. п. Сергиевск
Сергиевский р-н



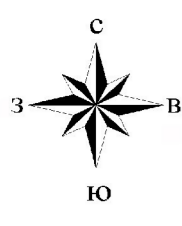
Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- 25 - условный номер образуемых земельных участков
- границы образуемых земельных участков
- границы образуемых лесных земельных участков
- 24 - условный номер образуемых земельных участков подлежащих изъятию
- земельный участок, подлежащий изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд
- 17 - условный номер устанавливаемых сервитутов/публичных сервитутов
- границы устанавливаемых сервитутов/публичных сервитутов
- границы населенного пункта
- границы муниципального образования

Виды элементов планировочной структуры

- граница планируемого элемента планировочной структуры территории, среднелинейная для размещения линейного объекта
- граница планируемого элемента планировочной структуры территории, предельная для УДС
- существующий элемент планировочной структуры (кадастровый квартал)

ДПТ - ПМТ					
Строительство сетей водоснабжения, водоотборных сооружений, плотины и насосной станции, в рамках мероприятий «Малоземляная застройка и т.д. Системная коммунального района Сергиевский Самарской области, 2 очередь»					
Изм.	Колуч.	Лист	М. док.	Полн.	Дата
Проверка	Исполнитель	Шептунов А.С.	Крылов В.В.		11.2023
					11.2023
Проект межевания территории Утверждаемая часть					
Статус	Лист	Листов			
ПМТ	1	4			

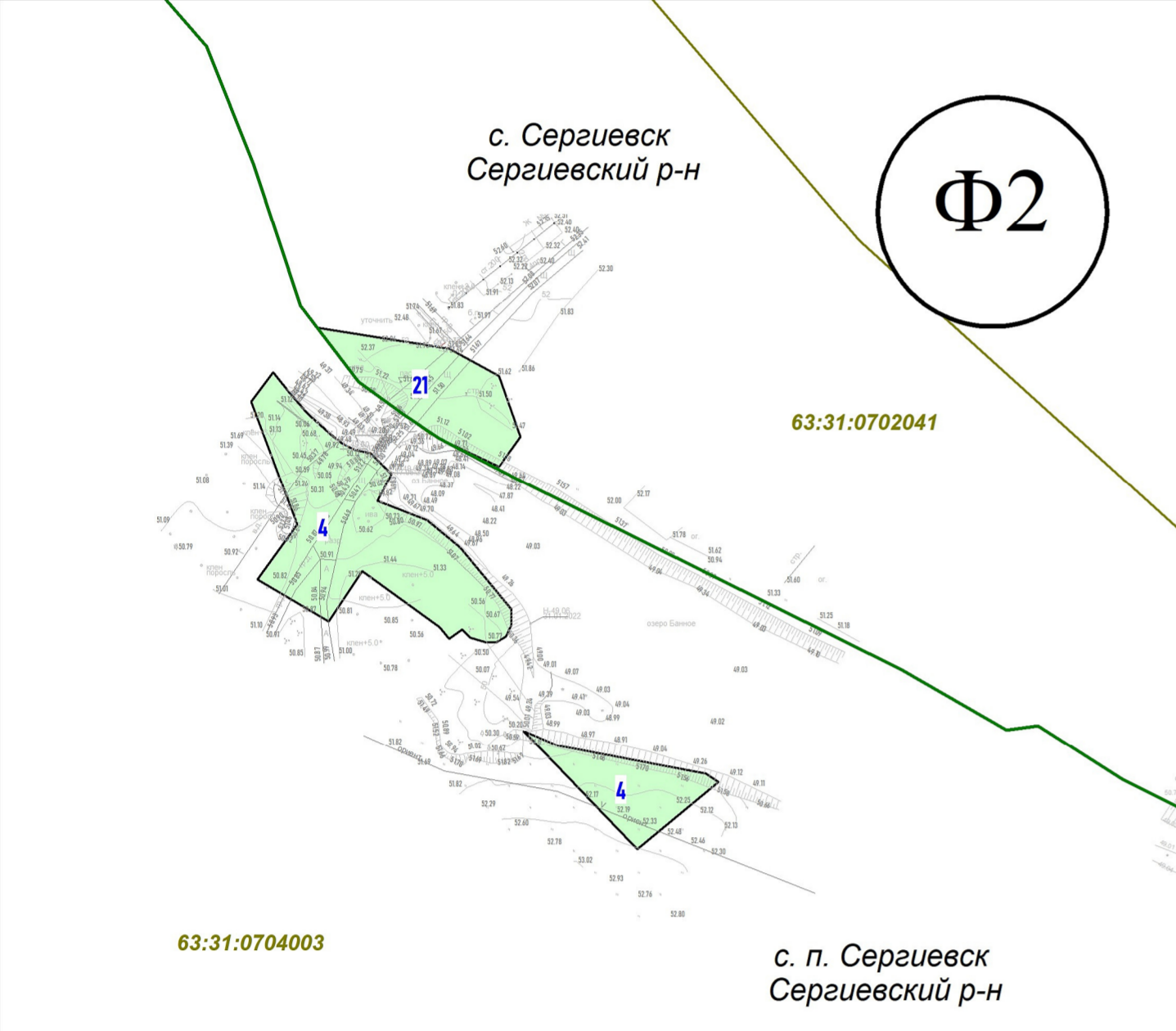


Ф1

63:31:0702021

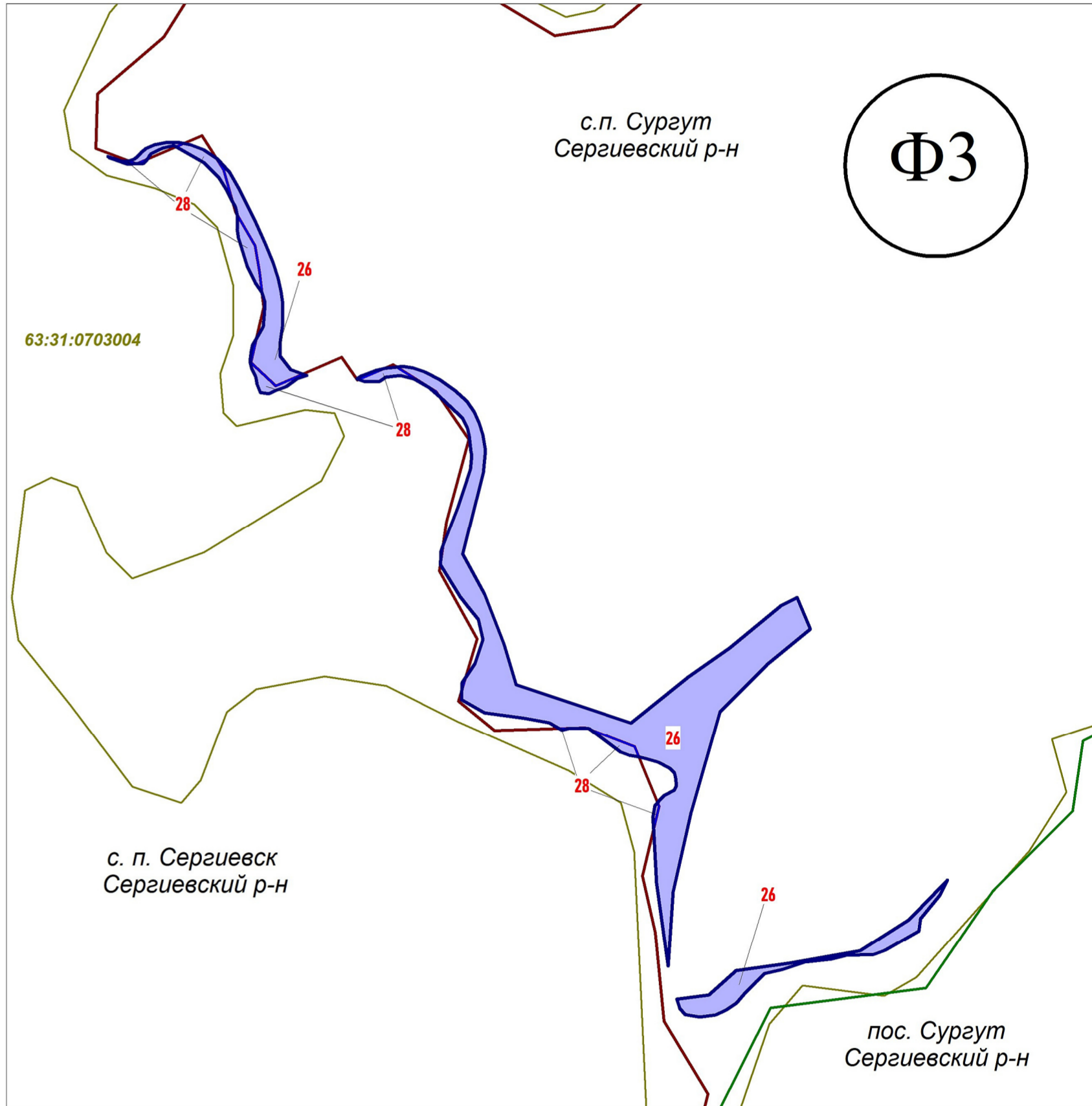
с. Сергиевск
Сергиевский р-н

Линия сводки с листом №2



Ф2

с. п. Сергиевск
Сергиевский р-н



Ф3

с. п. Сургут
Сергиевский р-н

пос. Сургут
Сергиевский р-н

с. п. Сергиевск
Сергиевский р-н

63:31:0702039

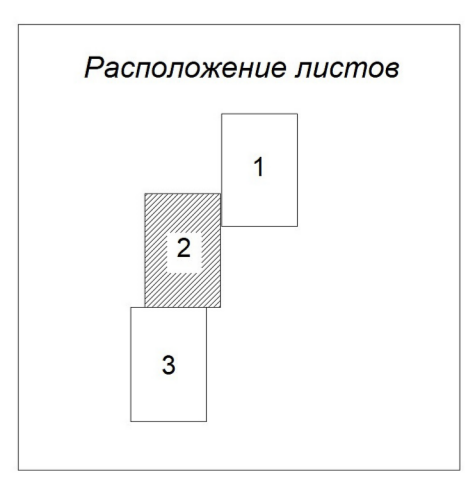
63:31:0703004

63:31:1101001

с. п. Сургут
Сергиевский р-н

пос. Сургут
Сергиевский р-н

Линия сводки с листом №3



Условные обозначения

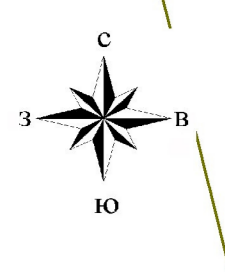
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- 25 - условный номер образуемых земельных участков
- границы образуемых земельных участков
- границы образуемых лесных земельных участков
- 24 - условный номер образуемых земельных участков подлежащих изъятию
- земельный участок, подлежащий изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд
- 17 - условный номер устанавливаемых сервитутов/публичных сервитутов
- границы устанавливаемых сервитутов/публичных сервитутов
- границы населенного пункта
- границы муниципального образования

Виды элементов планировочной структуры

- граница планировочного элемента планировочной структуры территории, предназначенная для размещения линейного объекта
- граница планировочного элемента планировочной структуры территории, предназначенная для УДС
- существующий элемент планировочной структуры (кадастровый квартал)

ДПТ - ПМТ					
Изм.	Колуч.	Лист	М. док.	Подп.	Дата
Проверил	Исполнитель	Проект межевания территории Утверждаемая часть			
Исполнитель	Крылов В.В.	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
		11.2023	11.2023	11.2023	11.2023
Страница 2 из 4 Листов 2 из 4					
ЧЕТКА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ № 0001/2023/0000000000					





с. п. Сергиевск
Сергиевский р-н

Ф1

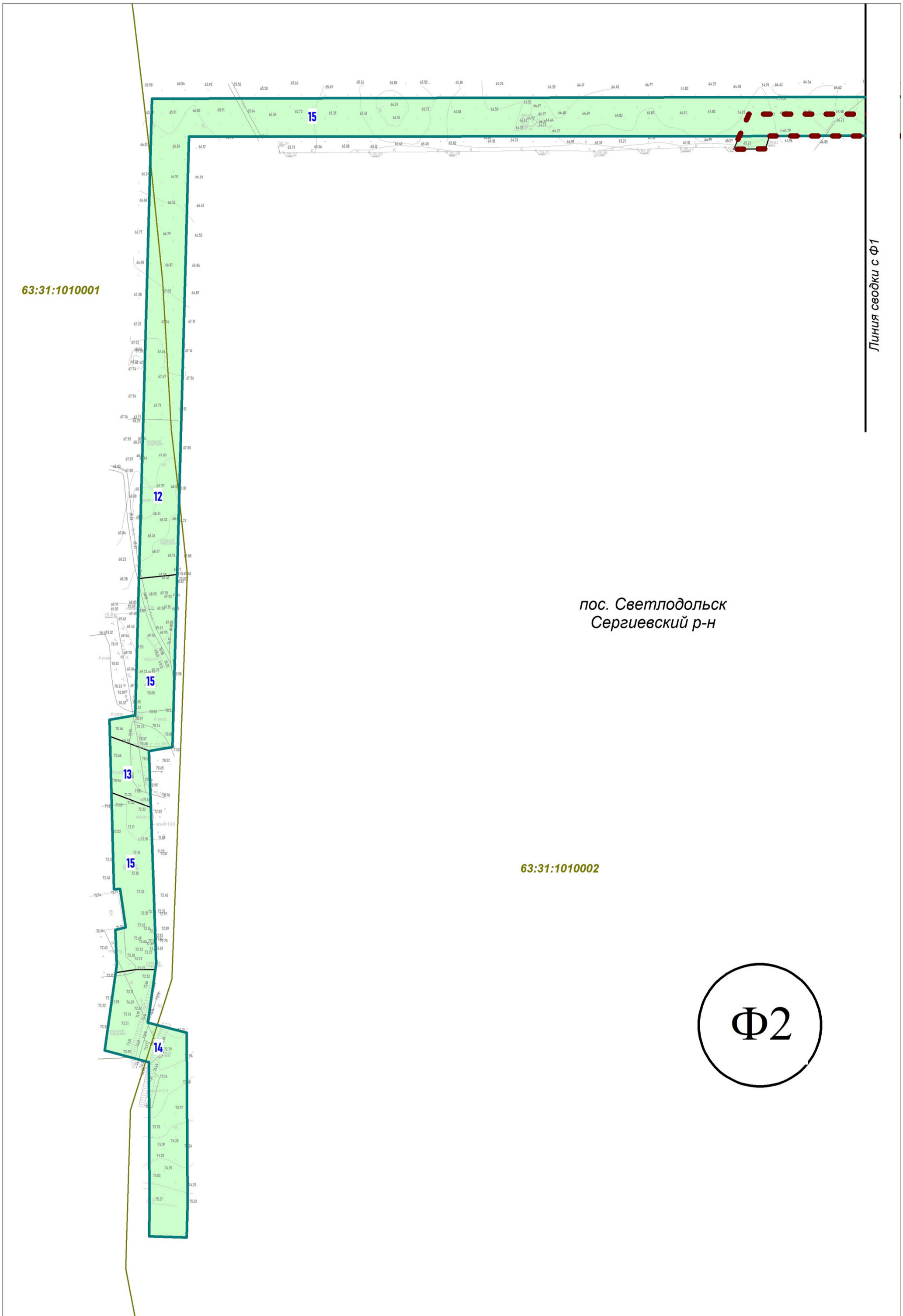
а/д общего пользования "Урал" - Сергиевск

а/д общего пользования "Урал" - Сергиевск

а/д общего пользования "Урал" - Сергиевск - Челно-Вершины (км 0 - км 42,7)

а/д общего пользования Обход с. Сергиевска

63:31:1101010



Линия сводки с Ф1

пос. Светлодольск
Сергиевский р-н

63:31:1010002

Ф2

с. п. Сурагут
Сергиевский р-н

пос. Светлодольск
Сергиевский р-н

63:31:1010002

Линия сводки с Ф2

Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- 25 — условный номер образуемых земельных участков
- границы образуемых земельных участков
- границы образуемых лесных земельных участков
- 24 — условный номер образуемых земельных участков подлежащих изъятию
- земельный участок, подлежащий изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд
- 17 — условный номер устанавливаемых сервитутов/зубчатых сервитутов
- границы устанавливаемых сервитутов/зубчатых сервитутов
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования

Виды элементов планировочной структуры

- граница планировочного элемента планировочной структуры территории, предназначенная для размещения линейного объекта
- граница планировочного элемента планировочной структуры территории, предназначенная для ЗУС
- существующий элемент планировочной структуры (кадастровый квартал)



ДПТ - ПМТ					
Имя	Колуч.	Лист	М. док.	Подп.	Дата
Проверил	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
Шупунов А.С.	Крылов В.В.	Крылов В.В.	Крылов В.В.	Крылов В.В.	Крылов В.В.
11.2023	11.2023	11.2023	11.2023	11.2023	11.2023
Проект межевания территории Утверждаемая часть					
Станция	Лист	Листов			
ПМТ	3	4			
Чертеж межевания территории выполнен с применением ИС					

Строительство сетей водоснабжения, водоотборных сооружений, плотин и насосных станций, в рамках мероприятий «Малые реки» в г. Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области, 2 очередь»



с. п. Сергиевск
Сергиевский р-н

с. п. Сургут
Сергиевский р-н

пос. Сургут
Сергиевский р-н

Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- условный номер образуемых земельных участков
- границы образуемых земельных участков
- границы образуемых лесных земельных участков
- условный номер образуемых земельных участков подлежащих изъятию
- земельный участок, подлежащий изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд
- условный номер устанавливаемых сервитутов/публичных сервитутов
- границы устанавливаемых сервитутов/публичных сервитутов
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования

Виды элементов планировочной структуры

- граница планируемого элемента планировочной структуры территория, предназначенная для размещения линейного объекта
- граница планируемого элемента планировочной структуры территория, предназначенная для УДС
- существующий элемент планировочной структуры (кадастровый квартал)

ДПТ - ПМТ					
Строительство сетей водоснабжения, водозаборных сооружений, плотины и насосной станции, в рамках мероприятий: «Малоэтажная застройка в п. Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области, 2 очередь»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Проверил		Шептунов А.С.			10.2023
Исполнитель		Крытый В.В.			10.2023
Проект межевания территории Утверждаемая часть					
			Стадия	Лист	Листов
			ПМТ	4	4
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:2000 (Формат А2)					

РАЗДЕЛ 6. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

НОВАЯ РЕДАКЦИЯ

А. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Таблица №1

Усл. №	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	S образуемая кв.м.	Категория земель	Адрес (описание местоположения)	Существующий / Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка / Вид разрешенного использования образуемого земельного участка по классификатору	Сведения об отнесении (неотнесении) к территории общего пользования	Возможные способы образования земельного участка / Право пользования земельным участком
24	63:31:0702039:55	250	Земли населённых пунктов	Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Набережная	для ведения личного подсобного хозяйства	относится	Статья 11.4. Раздел земельного участка
		1143			для ведения личного подсобного хозяйства / Водные объекты (код 11.0)		
25	63:31:0000000:728	6126	Земли лесного фонда	Самарская область, Сергиевский район, Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество, квартала № 44,45,62,64,65,147	в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов»	не относится	1. Статья 11.4. Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах / 1. Предоставление лесных участков на основании (п.3 ст.45, п.1. ст. 9 Лесного кодекса на период строительства. 2. Заключение договора аренды лесного участка сроком до 49 лет (п.3 статьи 72 Лесного кодекса). 3. Право ограниченного пользования лесными участками (сервитут, публичный сервитут) (п.3 ст. 45, п.1. ст. 9 Лесного кодекса, главы V.7. Земельного кодекса) на период строительства, на срок эксплуатации
					в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов»		
26	63:31:0000000:56	5495	Земли лесного фонда	Самарская область, Сергиевский район, Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество, кварталы №№ 1-140	в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов»	не относится	
					в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов»		
27	63:31:0000000:728	800	Земли лесного фонда	Самарская область, Сергиевский район, Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество, квартала № 44,45,62,64,65,147	в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов»	не относится	
					в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов»		

Усл. №	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	S образуемая кв.м.	Категория земель	Адрес (описание местоположения)	Существующий / Планируемый вид разрешенного использования земельного участка / Вид разрешенного использования земельного участка по классификатору	Сведения об отнесении (неотнесении) к территории общего пользования	Возможные способы образования земельного участка / Право пользования земельным участком
28	63:31:0000000:56	438	Земли лесного фонда	Самарская область, Сергиевский район, Сергеевское лесничество, Сергеевское участковое лесничество, кварталы №№ 1-140	в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов»	не относится	1. Статья 11.4. Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах / 2. Предоставление лесных участков на основании (п.3 ст.45, п.1. ст. 9 Лесного кодекса на период строительства. 3. Заключение договора аренды лесного участка сроком до 49 лет (п.3 статьи 72 Лесного кодекса). 4. Право ограниченного пользования лесными участками (сервитут, публичный сервитут) (п.3 ст. 45, п.1. ст. 9 Лесного кодекса, главы V.7. Земельного кодекса) на период строительства, на срок эксплуатации

Б. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И (ИЛИ) МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

Таблица №2

№ п/п	Усл. №	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	S изъятия кв.м.	S общая кв.м.	Адрес (описание местоположения)	Разрешенное использование	Объекты недвижимого имущества, расположенные на земельном участке
1	24	63:31:0702039:55	250	1 393	Самарская область, Сергеевский район, с. Сергеевск, ул. Набережная, 7	для ведения личного подсобного хозяйства	отсутствуют

В. ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ, ВИД (ВИДЫ) РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА, КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА, СВЕДЕНИЯ О НАХОЖДЕНИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА В ГРАНИЦАХ ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ И (ИЛИ) ИЗМЕНЯЕМЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ)

Условный номер образуемого земельного участка – 25

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА 63:31:0000000:728:ЗУ1

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Таблица 1

Субъект Российской Федерации	Самарская область
Муниципальное образование	Сергиевский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Сергиевское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Сергиевское
Целевое назначение лесов/категория защитных лесов	Защитные леса: -леса расположенные в водоохранных зонах
Квартал /Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	квартал 147, части выделов 11, 13
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,6126
Вид разрешенного использования образуемого лесного участка	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый номер (условный) номер	Кадастровый номер 63:31:0000000:728 Условный номер 63:00-6.56 (ранее 63.00.2.18-ЗОУИТ)
Сведения об особо защитных участках лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	6-2009-09

Местоположение и границы лесного участка указаны на чертеже испрашиваемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с Приказами Федерального агентства лесного хозяйства от 04.05.2016 №158 "Об установлении границ Безенчукского, Волжского, Кинельского, Клявлинского, Кошкинского, Красноярского, Нефтегорского, Ново-Буянского, Похвистневского, Рачейского, Сергиевского, Ставропольского и Шенталинского лесничеств на территории Самарской области», от 24.05.2017 № 219 «Об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Самарской области».

На момент проектирования лесного участка, на территории Сергиевского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 31 июля 2018 № 405 (ред. от 28.05.2019).

Леса на территории Самарской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Самарской области, утвержденном Постановлением Губернатора Самарской области от 19 февраля 2019 года №17 (в ред. Постановления Губернатора Самарской области от 01.10.2021 №230), и в лесохозяйственном регламенте Сергиевского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 147, выделы 11, 13, Сергиевского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, по целевому назначению относится к защитным лесам, категория защитных лесов - леса, расположенные в водоохранных зонах.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица №2

Наименование участкового лесничества	№ квартала/урочища	№ выдела	Площадь, га	Площадь выдела согласно таксационному описанию, га	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины на 1 га, куб. м
Сергиевское	147	11	0.0202	2.3	4Олч3Б3Ивб	55	2	0.4	120
Сергиевское	147	13	0.5924	18.0	3Лп2Ос 1Олч2Ивб 2Дн	45	2	0.5	170
Итого			0,6126	20.3					

Таблица 3. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,6126	0,6126	-	-	-	0,6126	-	-	-	-	-

Таблица 4. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древесного стоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сергиевское	147	11	4Олч3Б3Ивб	0.0202/2	-	-	0.0202/2	-
Сергиевское	147	13	3Лп2Ос 1Олч2Ивб 2Дн	0.5924/101	-	0.5924/101	-	-
Итого				0,6126/103	-	0.5924/101	0.0202/2	-

Таблица 5. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Защитные	хвойное/ольха черная	4Олч3Б3Ивб	55	2	0.4	-	-	120	-
Защитные	мягколиственное/липа	3Лп2Ос 1Олч2Ивб 2Дн	45	2	0.5	-	170	-	-

Таблица 6. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов заготовка древесины; заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (кроме лесопарка), ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокосение), осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений, выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство (кроме лесопарков), реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линия связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
1	2	3	4	5
Защитные	мягколиственное	0.6126	м3	103
итого		0.6126	м3	103

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества в проектируемом лесном участке - квартал 147 выделы 11, 13 Сергиевского участкового лесничества установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

-заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (кроме лесопарка), ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокосение), осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений, выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство (кроме лесопарков), реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линия связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов; осуществление религиозной деятельности.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра Сергиевского лесничества квартал 147 выделы 11, 13 Сергиевского участкового лесничества не обременены.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества предусмотрены следующие ограничения:

6.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
Леса, расположенные в водоохранных зонах	Запрещается: <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 4) создание и эксплуатация лесных плантаций; 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

6.2. Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов; б) захламливание территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; в) загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. <p>(пункт 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 (ред. от 24.08.2021) "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута").</p>

6.3. Ограничения по видам особо защитных участков леса

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций).

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

На особо защитных участках лесов выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительству линий электропередачи, связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, строительству водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

Ограничения по видам особо защитных участков леса:

1. Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов.

Запрещается:

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных [частью 6 статьи 21](#) Лесного Кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;

- создание лесных плантаций;

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);

- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений. На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 7

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Сергиевское	147	11	0.0202	водопровод
2	Сергиевское	147	13	0.5924	водопровод

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке квартал 147, часть выделов 11, 13 существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ). Зоны с особыми условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории (ООПТ) отсутствуют.

Таблица 8

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Сергиевское	147	11	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	0.0202
2	Сергиевское	147	13	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	0.5924

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества в проектируемом лесном участке - квартал 147, выделы 11, 13 Сергиевского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для следующих целей: заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (кроме лесопарка), ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокосение), осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений, выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство (кроме лесопарков), реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линия связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов; осуществление религиозной деятельности.

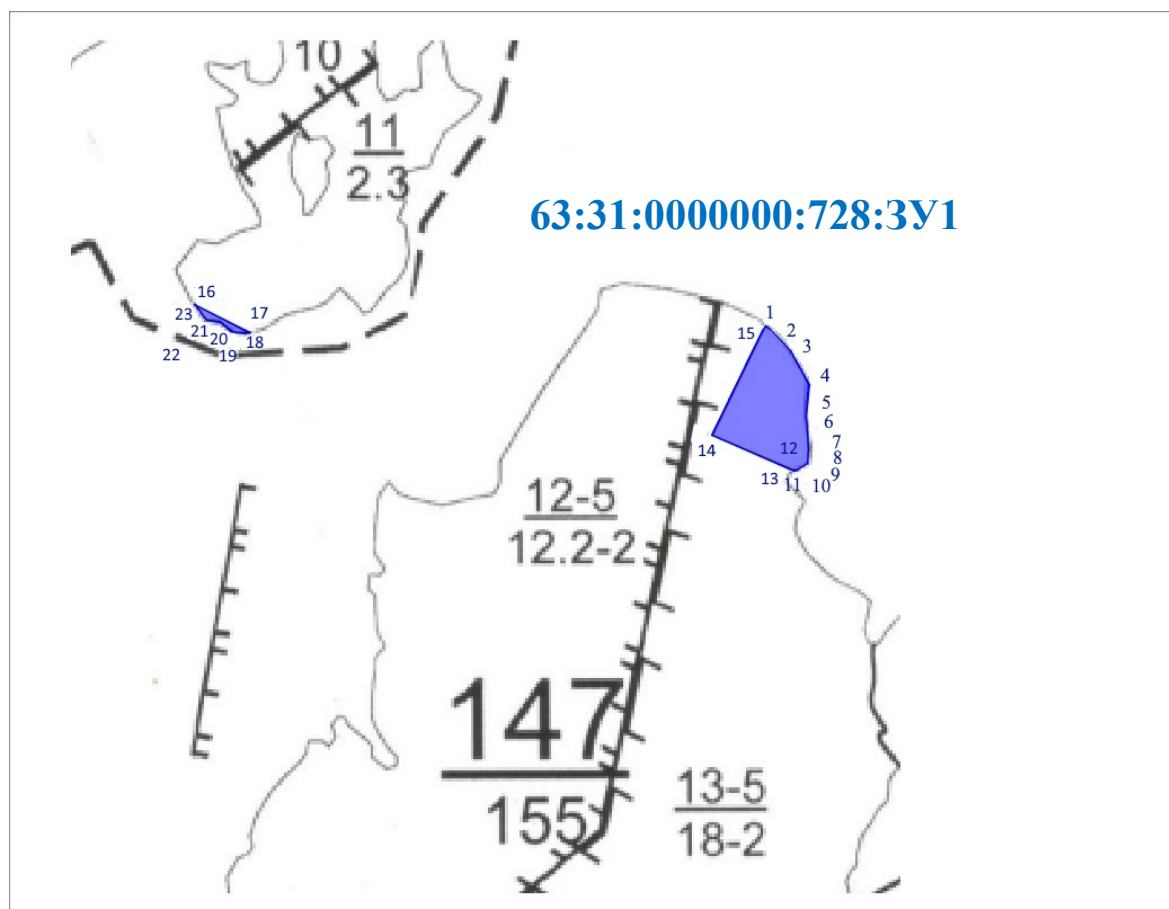
10. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Таблица 9

Субъект Российской Федерации	Самарская область
Муниципальное образование	Сергиевский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Сергиевское
Участковое лесничество	Сергиевское
Вид использования лесов	заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (кроме лесопарка), ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение), осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений, выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство (кроме лесопарков), реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линия связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов; осуществление религиозной деятельности
Цель предоставления лесного участка	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Особые отметки:	земли лесного фонда Российской Федерации

Масштаб 1:10 000

Сергиевское участковое лесничество квартал 147 части выделов 11,13



Площадь испрашиваемого лесного участка – 0,6126 га

Геоданные

Таблица 10

Система координат МСК-63		
Координаты		
№ точек	X	Y
1	470560,54	2245398,27
2	470557,45	2245404,21
3	470542,69	2245418,95
4	470514,00	2245436,55
5	470487,97	2245434,21
6	470477,49	2245436,05
7	470473,04	2245435,94
8	470462,45	2245437,77
9	470449,98	2245436,64
10	470447,57	2245430,82
11	470447,10	2245430,77
12	470443,27	2245421,93
13	470442,50	2245421,42
14	470468,65	2245356,08
15	470553,92	2245394,25
1	470560,54	2245398,27
16	470735,62	2245512,65
17	470713,59	2245555,38
18	470712,65	2245551,43
19	470714,75	2245541,48
20	470721,79	2245530,61
21	470721,40	2245528,52
22	470722,90	2245524,64
23	470722,93	2245521,61
16	470735,62	2245512,65
Площадь испрашиваемого лесного участка – 0,6126 га		

Условный номер образуемого земельного участка – 26

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА 63:31:0000000:56:3У1**1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка****Таблица 1**

Субъект Российской Федерации	Самарская область
Муниципальное образование	Сергиевский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Сергиевское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Сергиевское
Целевое назначение лесов/категория защитных лесов	Защитные леса: -леса расположенные в водоохранных зонах
Квартал /Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	квартал 76 части выделов 7, 13, 16
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,5495
Вид разрешенного использования образуемого лесного участка	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый номер (условный) номер	Кадастровый номер 63:31:0000000:56 Условный номер 63:00-6.141 (ранее 63.00.2.19-ЗОУИТ)
Сведения об особо защитных участках лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	6-2009-09

Местоположение и границы лесного участка указаны на чертеже испрашиваемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с Приказами Федерального агентства лесного хозяйства от 04.05.2016 №158 "Об установлении границ Безенчукского, Волжского, Кинельского, Клявлинского, Кошкинского, Красноярского, Нефтегорского, Ново-Буянского, Похвистневского, Рачейского, Сергиевского, Ставропольского и Шенталинского лесничеств на территории Самарской области», от 24.05.2017 № 219 «Об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Самарской области».

На момент проектирования лесного участка, на территории Сергиевского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 31 июля 2018 № 405 (ред. от 28.05.2019).

Леса на территории Самарской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Самарской области, утвержденном Постановлением Губернатора Самарской области от 19 февраля 2019 года №17 (в ред. Постановления Губернатора Самарской области от 01.10.2021 №230), и в лесохозяйственном регламенте Сергиевского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 76, выделы 7, 13, 16, Сергиевского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, по целевому назначению относится к защитным лесам, категория защитных лесов - леса, расположенные в водоохранных зонах.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица №2

Наименование участкового лесничества	№ квартала/урочища	№ выдела	Площадь, га	Площадь выдела согласно таксационному описанию, га	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины на 1 га, куб. м
Сергиевское	76	7	0.3544	24.2	Пастбище, выгон	-	-	-	-
Сергиевское	76	13	0.0140	8.0	Река	-	-	-	-
Сергиевское	76	16	0.1811	1.1	7Ивб3Оск	30	4	0,5	100
Итого			0.5495	33.3					

Таблица 3. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0.5495	0.1811	-	-	-	0.1811	-	-	-	0.3684	0.3684

Таблица 4. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древесностоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сергиевское	76	7	Пастбище, выгон	0.3544/-	-	-	-	-
Сергиевское	76	13	Река	0.0140/-	-	-	-	-
Сергиевское	76	16	7Ивб3Оск	0.1811/18	-	0.1811/18	-	-
Итого				0.5495/18	-	0.1811/18	-	-

Таблица 5. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Защитные	твердолиственное /ива белая	7Ивб3Оск	30	4	0,5	-	100	-	-

Таблица 6. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов заготовка древесины; заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение), осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ.				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
1	2	3	4	5
Защитные	твердолиственное	0.1811	м3	18
итого		0.1811	м3	18

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества в проектируемом лесном участке - квартал 76 выделы 7,13,16 Сергиевского участкового лесничества установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение), осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра Сергиевского лесничества квартал 76 выделы 7,13,16 Сергиевского участкового лесничества не обременены.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества предусмотрены следующие ограничения:

6.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Запрещается: <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 4) создание и эксплуатация лесных плантаций; 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

6.2. Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается: <ol style="list-style-type: none"> а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов; б) захламливание территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; в) загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. (пункт 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 (ред. от 24.08.2021) "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута").

6.3. Ограничения по видам особо защитных участков леса

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровитель-

ные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций).

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

На особо защитных участках лесов выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительству линий электропередачи, связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, строительству водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

Ограничения по видам особо защитных участков леса:

1. Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов.

Запрещается:

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных [частью 6 статьи 21](#) Лесного Кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;

- создание лесных плантаций;

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);

- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений. На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 7

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Сергиевское	76	7	0.3544	водопровод
2	Сергиевское	76	13	0.0140	
3	Сергиевское	76	16	0.1811	

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке квартал 76 выдел 16 существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ). Зоны с особыми

условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории (ООПТ) отсутствуют.

Таблица 8

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Сергиевское	76	16	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	0.1811

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества в проектируемом лесном участке - квартал 76 выделы 7,13,16 Сергиевского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для следующих целей: заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокосение), осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ.

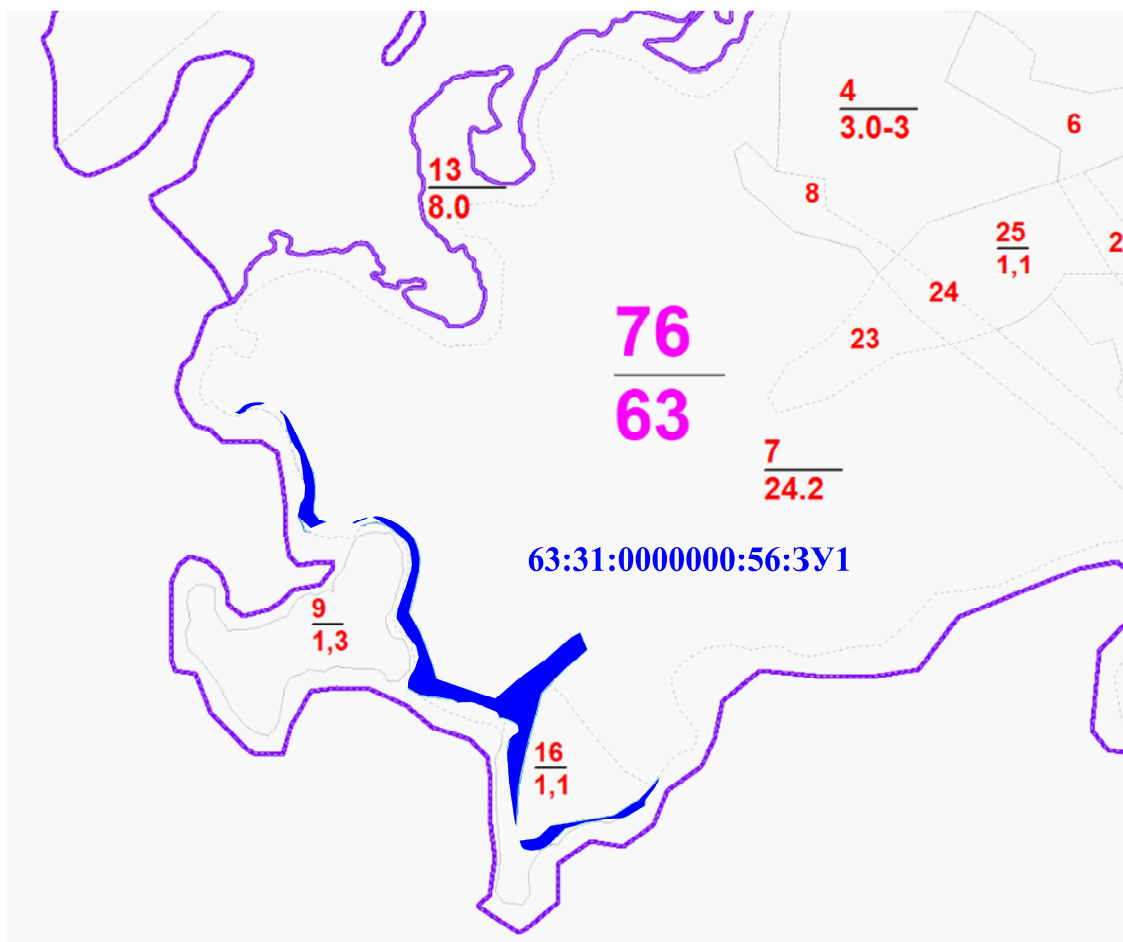
10. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Таблица 9

Субъект Российской Федерации	Самарская область
Муниципальное образование	Сергиевский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Сергиевское
Участковое лесничество	Сергиевское
Вид использования лесов	заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение), осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ.
Цель предоставления лесного участка	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Особые отметки:	земли лесного фонда Российской Федерации

Масштаб 1:10 000

Сергиевское участковое лесничество квартал 76 части выделов 7,13,16



Площадь испрашиваемого лесного участка – 0,5495 га

Геоданные

Таблица 10

Система координат МСК-63		
Координаты		
№ точек	X	Y
1	469289,96	2245221,30
2	469291,66	2245234,35
3	469301,65	2245245,56
4	469304,68	2245267,39
5	469309,87	2245296,23
6	469322,59	2245316,24
7	469338,75	2245331,98
8	469332,47	2245328,66
9	469323,07	2245320,86
10	469317,94	2245320,17
11	469309,97	2245306,36
12	469308,37	2245301,76
13	469307,92	2245290,66
14	469306,47	2245284,71
15	469305,32	2245273,81
16	469302,27	2245264,61
17	469300,52	2245257,31
18	469297,17	2245253,61
19	469291,97	2245248,71
20	469288,28	2245245,47
21	469285,42	2245241,16
22	469283,62	2245237,16
23	469282,67	2245230,71
24	469283,72	2245224,66
25	469286,22	2245222,46
1	469289,96	2245221,30
26	469548,49	2245106,75
27	469548,72	2245109,21
28	469548,15	2245113,60
29	469546,34	2245118,58
30	469543,09	2245124,56
31	469538,91	2245130,59
32	469534,48	2245135,40
33	469530,12	2245138,47
34	469525,64	2245140,48
35	469520,72	2245142,12
36	469514,42	2245143,06
37	469505,43	2245142,33
38	469472,01	2245133,86
39	469455,70	2245142,83
40	469435,10	2245150,71
41	469418,74	2245155,56
42	469409,67	2245182,54
43	469402,99	2245202,54
44	469421,77	2245225,88
45	469433,62	2245242,83
46	469450,85	2245263,77
47	469454,18	2245270,44

48	469441,46	2245275,90
49	469426,92	2245258,32
50	469407,53	2245238,92
51	469366,17	2245227,07
52	469334,07	2245219,80
53	469303,62	2245217,71
54	469337,67	2245213,06
55	469359,64	2245211,83
56	469368,94	2245214,01
57	469370,32	2245213,45
58	469371,07	2245214,06
59	469373,32	2245216,31
60	469375,57	2245220,31
61	469377,17	2245221,21
62	469380,42	2245220,86
63	469382,72	2245220,31
64	469384,52	2245218,21
65	469386,82	2245213,81
66	469388,47	2245208,66
67	469389,04	2245205,81
68	469393,25	2245204,09
69	469400,29	2245186,18
70	469400,82	2245185,46
71	469400,83	2245184,81
72	469401,16	2245183,96
73	469400,81	2245173,24
74	469403,07	2245169,16
75	469405,02	2245159,01
76	469407,17	2245142,76
77	469412,58	2245133,24
78	469416,26	2245133,42
79	469421,64	2245135,04
80	469427,32	2245138,91
81	469437,16	2245142,14
82	469445,30	2245140,26
83	469450,68	2245135,74
84	469454,60	2245132,71
85	469467,42	2245124,84
86	469469,29	2245124,88
87	469475,19	2245125,71
88	469490,45	2245131,66
89	469498,45	2245134,32
90	469506,85	2245137,02
91	469512,39	2245137,44
92	469514,23	2245137,20
93	469520,29	2245136,47
94	469523,39	2245135,77
95	469527,61	2245133,83
96	469535,45	2245125,53
97	469536,73	2245124,02
98	469538,36	2245122,89
26	469548,49	2245106,75
99	469633,92	2245033,06

100	469633,64	2245033,48
101	469627,94	2245038,57
102	469622,12	2245042,08
103	469615,12	2245045,60
104	469607,16	2245049,38
105	469598,86	2245053,17
106	469591,11	2245056,35
107	469584,60	2245058,47
108	469579,15	2245059,67
109	469574,35	2245060,24
110	469566,21	2245060,24
111	469558,95	2245059,31
112	469552,90	2245059,23
113	469547,35	2245063,45
114	469546,00	2245067,28
115	469545,57	2245068,52
116	469540,80	2245057,46
117	469550,30	2245047,26
118	469560,03	2245049,51
119	469565,06	2245052,38
120	469571,71	2245052,92
121	469575,23	2245052,93
122	469579,02	2245051,91
123	469579,10	2245051,85
124	469587,30	2245050,88
125	469598,23	2245048,91
126	469610,74	2245041,59
127	469613,94	2245040,96
128	469616,26	2245039,70
129	469629,22	2245036,07
99	469633,92	2245033,06
130	469543,67	2245090,55
131	469544,84	2245092,47
132	469547,03	2245098,19
133	469547,89	2245101,91
134	469543,38	2245091,43
130	469543,67	2245090,55
135	469636,28	2245002,54
136	469637,85	2245004,38
137	469639,41	2245008,03
138	469640,23	2245012,35
139	469640,34	2245017,36
140	469639,89	2245019,94
141	469638,51	2245016,71
142	469639,05	2245015,77
143	469637,99	2245011,35
144	469637,53	2245010,19
145	469636,08	2245007,41
146	469635,60	2245006,45
147	469634,79	2245005,80
148	469634,03	2245005,46
149	469633,48	2245004,95
150	469631,58	2245000,50

151	469631,57	2245000,45
152	469632,71	2244997,47
153	469633,34	2244999,42
154	469634,53	2245000,96
135	469636,28	2245002,54
Площадь испрашиваемого лесного участка – 0,5495 га		

Условный номер образуемого земельного участка – 27

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА 63:31:0000000:728:ЗУ2**1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка**

Таблица 1

Субъект Российской Федерации	Самарская область
Муниципальное образование	Сергиевский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Сергиевское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Сергиевское
Целевое назначение лесов/категория защитных лесов	Защитные леса: -леса расположенные в водоохранных зонах
Квартал /Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	квартал 147 часть выдела 14
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,0800
Вид разрешенного использования образуемого лесного участка	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый номер (условный) номер	Кадастровый номер 63:31:0000000: 728 Условный номер 63:00-6.56 (ранее 63.00.2.18-ЗОУИТ)
Сведения об особо защитных участках лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	6-2009-09

Местоположение и границы лесного участка указаны на чертеже испрашиваемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с Приказами Федерального агентства лесного хозяйства от 04.05.2016 №158 "Об установлении границ Безенчукского, Волжского, Кинельского, Клявлинского, Кошкинского, Красноярского, Нефтегорского, Ново-Буянского, Похвистневского, Рачейского, Сергиевского, Ставропольского и Шенталинского лесничеств на территории Самарской области», от 24.05.2017 № 219 «Об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Самарской области».

На момент проектирования лесного участка, на территории Сергиевского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 31 июля 2018 № 405 (ред. от 28.05.2019).

Леса на территории Самарской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Самарской области, утвержденном Постановлением Губернатора Самарской области от 19 февраля 2019 года №17 (в ред. Постановления Губернатора Самарской области от 01.10.2021 №230), и в лесохозяйственном регламенте Сергиевского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 147 выдел 14, Сергиевского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, по целевому назначению относится к защитным лесам, категория защитных лесов - леса, расположенные в водоохранных зонах.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица №2

Наименование участкового лесничества	№ квартала/урочища	№ выдела	Площадь, га	Площадь выдела согласно таксационному описанию, га	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет	Полнога	Общий запас древесины на 1 га, куб. м.
Сергиевское	147	14	0.0800	0.8	5Лп2Ос1Б2И	45	2	0.6	170
Итого			0.0800	0.8					

Таблица 3. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0800	0.0800	-	-	-	0.0800	-	-	-	-	-

Таблица 4. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древесностоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сергиевское	147	14	5Лп2Ос1Б2И	0.0800/13	-	0.0800/13	-	-
Итого				0.0800/13	-	0.0800/13	-	-

Таблица 5. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Защитные	мягколиственное /липа	5Лп2Ос1Б2И	45	2	0.6	-	170	-	-

Таблица 6. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов заготовка древесины; заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение), осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ.				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
1	2	3	4	5
Защитные	мягколиственное	0.0800	м3	13
итого		0.0800	м3	13

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества в проектируемом лесном участке - квартал 147 выдел 14, Сергиевского участкового лесничества установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение), осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра Сергиевского лесничества квартал 147 выдел 14 Сергиевского участкового лесничества не обременены.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества предусмотрены следующие ограничения:

6.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
Леса, расположенные в водоохранных зонах	Запрещается: <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 4) создание и эксплуатация лесных плантаций; 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

6.2. Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается: <ol style="list-style-type: none"> а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов; б) захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; в) загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. (пункт 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 (ред. от 24.08.2021) "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута").

6.3. Ограничения по видам особо защитных участков леса

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровитель-

ные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций).

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

На особо защитных участках лесов выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительству линий электропередачи, связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, строительству водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

Ограничения по видам особо защитных участков леса:

1. Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов.

Запрещается:

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных [частью 6 статьи 21](#) Лесного Кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;

- создание лесных плантаций;

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);

- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений. На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 7

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Сергиевское	147	14	0.0800	водопровод

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке квартал 147 выдел 14 существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ). Зоны с особыми условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории (ООПТ) отсутствуют.

Таблица 8

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Сергиевское	147	14	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	0.0800

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества в проектируемом лесном участке - квартал 147 выдел 14 Сергиевского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для следующих целей: заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокосение), осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ.

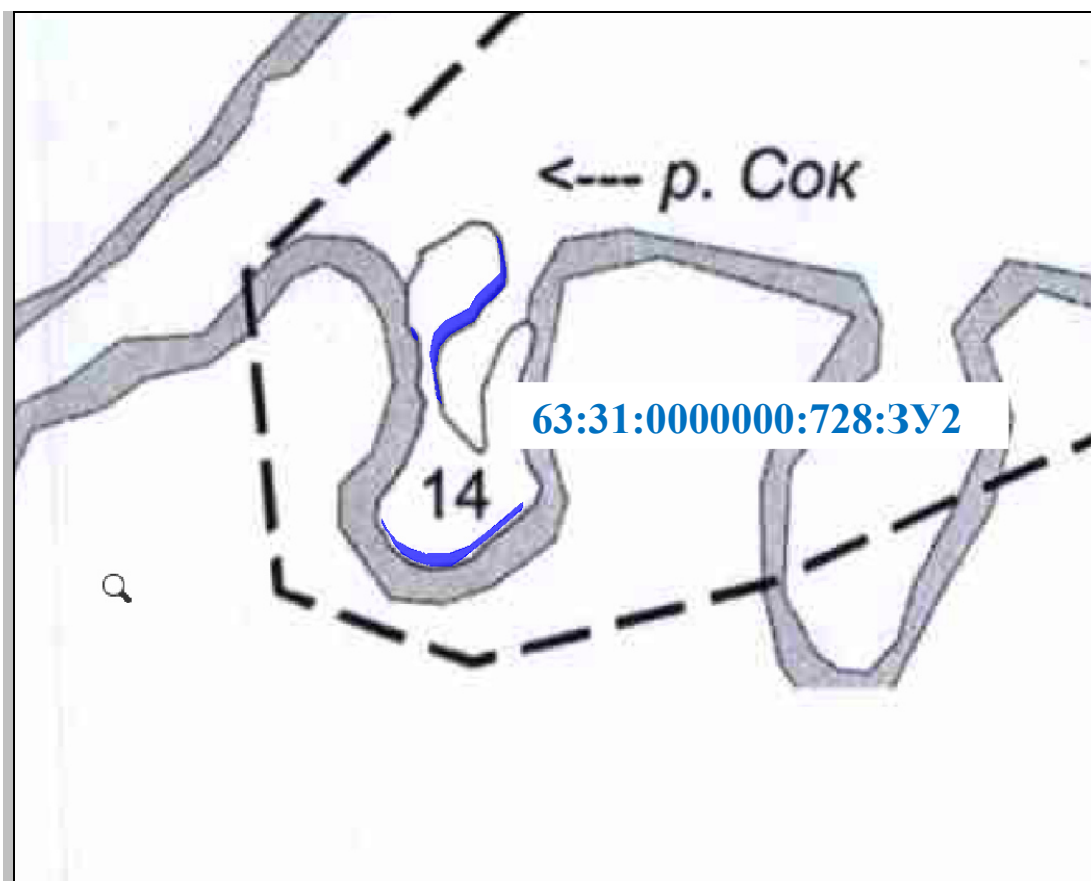
10. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Таблица 9

Субъект Российской Федерации	Самарская область
Муниципальное образование	Сергиевский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Сергиевское
Участковое лесничество	Сергиевское
Вид использования лесов	заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение), осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ.
Цель предоставления лесного участка	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Особые отметки:	земли лесного фонда Российской Федерации

Масштаб 1:10 000

Сергиевское участковое лесничество квартал 147 часть выдела 14



Площадь испрашиваемого лесного участка – 0,0800 га

Геоданные

Таблица 10

Система координат МСК-63		
Координаты		
№ точек	X	Y
1	469282.88	2243942.83
2	469297.97	2243940.13
3	469300.37	2243938.08
4	469295.31	2243938.98
5	469289.41	2243940.03
6	469281.40	2243939.87
7	469269.53	2243927.71
8	469262.68	2243923.62
9	469258.41	2243915.43
10	469256.37	2243911.52
11	469249.88	2243905.47
12	469244.80	2243904.50
13	469238.43	2243903.29
14	469227.18	2243905.12
15	469218.01	2243906.62
16	469215.91	2243906.96
17	469213.07	2243909.30
18	469221.77	2243907.84
19	469231.60	2243906.22
20	469236.29	2243907.09
21	469243.09	2243908.41
22	469249.61	2243914.47
23	469255.93	2243926.52
24	469262.72	2243930.68
25	469271.48	2243939.64
26	469274.53	2243942.69
1	469282.88	2243942.83
27	469164.47	2243947.68
28	469163.34	2243946.20
29	469156.42	2243938.10
30	469148.52	2243927.95
31	469141.73	2243919.86
32	469137.84	2243909.82
33	469137.55	2243897.80
34	469140.09	2243888.83
35	469144.18	2243881.91
36	469149.81	2243876.99
37	469155.30	2243874.04
38	469153.10	2243874.00
39	469148.29	2243877.06
40	469142.93	2243879.97
41	469137.33	2243884.90
42	469133.40	2243891.59
43	469132.28	2243895.56
44	469130.86	2243900.51
45	469130.96	2243906.01
46	469131.01	2243909.26
47	469131.43	2243910.47

48	469135.10	2243916.17
49	469139.60	2243921.27
50	469145.00	2243928.47
51	469160.65	2243946.84
52	469162.00	2243947.20
27	469164.47	2243947.68
53	469253.02	2243894.46
54	469256.60	2243892.54
55	469257.52	2243891.43
56	469256.37	2243891.41
57	469252.24	2243892.32
58	469250.38	2243894.43
53	469253.02	2243894.46
Площадь испрашиваемого лесного участка – 0,0800 га		

Условный номер образуемого земельного участка – 28

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА 63:31:0000000:56:3У2**1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка**

Таблица 1

Субъект Российской Федерации	Самарская область
Муниципальное образование	Сергиевский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Сергиевское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Сергиевское
Целевое назначение лесов/категория защитных лесов	Защитные леса: -леса расположенные в водоохранных зонах
Квартал /Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	квартал 76 части выделов 7, 13, 16
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,0438
Вид разрешенного использования образуемого лесного участка	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый номер (условный) номер	Кадастровый номер 63:31:0000000:56 Условный номер 63:00-6.141 (ранее 63.00.2.19-ЗОУИТ)
Сведения об особо защитных участках лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	6-2009-09

Местоположение и границы лесного участка указаны на чертеже испрашиваемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с Приказами Федерального агентства лесного хозяйства от 04.05.2016 №158 "Об установлении границ Безенчукского, Волжского, Кинельского, Клявлинского, Кошкинского, Красноярского, Нефтегорского, Ново-Буянского, Похвистневского, Рачейского, Сергиевского, Ставропольского и Шенталинского лесничеств на территории Самарской области», от 24.05.2017 № 219 «Об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Самарской области».

На момент проектирования лесного участка, на территории Сергиевского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 31 июля 2018 № 405 (ред. от 28.05.2019).

Леса на территории Самарской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Самарской области, утвержденном Постановлением Губернатора Самарской области от 19 февраля 2019 года №17 (в ред. Постановления Губернатора Самарской области от 01.10.2021 №230), и в лесохозяйственном регламенте Сергиевского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 76, выделы 7, 13, 16, Сергиевского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, по целевому назначению относится к защитным лесам, категория защитных лесов - леса, расположенные в водоохранных зонах.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица №2

Наименование участкового лесничества	№ квартала/урочища	№ выдела	Площадь, га	Площадь выдела согласно таксационному описанию, га	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины на 1 га, куб. м
Сергиевское	76	7	0.0398	24.2	Пастбище, выгон	-	-	-	-
Сергиевское	76	13	0.0029	8.0	Река	-	-	-	-
Сергиевское	76	16	0.0011	1.1	7Ивб3Оск	30	4	0,5	100
Итого			0.0438	33.3					

Таблица 3. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0.0438	0.0011	-	-	-	0.0011	-	-	-	0.0427	0.0427

Таблица 4. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древесной массы (га/куб. м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сергиевское	76	7	Пастбище, выгон	0.0398/-	-	-	-	-
Сергиевское	76	13	Река	0.0029/-	-	-	-	-
Сергиевское	76	16	7Ивб3Оск	0.0011/1	-	0.0011/1	-	-
Итого				0.0438/1	-	0.0011/1	-	-

Таблица 5. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Защитные	твердолиственное /ива белая	7Ивб3Оск	30	4	0,5	-	100	-	-

Таблица 6. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов заготовка древесины; заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение), осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ.				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
1	2	3	4	5
Защитные	твердолиственное	0.0011	м3	1
итого		0.0011	м3	1

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества в проектируемом лесном участке - квартал 76 выделы 7,13,16 Сергиевского участкового лесничества установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение), осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра Сергиевского лесничества квартал 76 выделы 7,13,16 Сергиевского участкового лесничества не обременены.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества предусмотрены следующие ограничения:

6.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
Леса, расположенные в водоохраных зонах	<p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; 4) создание и эксплуатация лесных плантаций; 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

6.2. Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов; б) захламливание территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; в) загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. <p>(пункт 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 (ред. от 24.08.2021) "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута").</p>

6.3. Ограничения по видам особо защитных участков леса

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровитель-

ные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций).

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

На особо защитных участках лесов выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительству линий электропередачи, связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, строительству водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

Ограничения по видам особо защитных участков леса:

1. Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов.

Запрещается:

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных [частью 6 статьи 21](#) Лесного Кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;

- создание лесных плантаций;

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);

- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений. На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 7

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Сергиевское	76	7	0.0398	водопровод
2	Сергиевское	76	13	0.0029	
3	Сергиевское	76	16	0.0011	

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке квартал 76 выдел 16 существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ). Зоны с особыми

условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории (ООПТ) отсутствуют.

Таблица 8

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Сергиевское	76	16	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	0.0011

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества в проектируемом лесном участке - квартал 76 выделы 7,13,16 Сергиевского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для следующих целей: заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение), осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ.

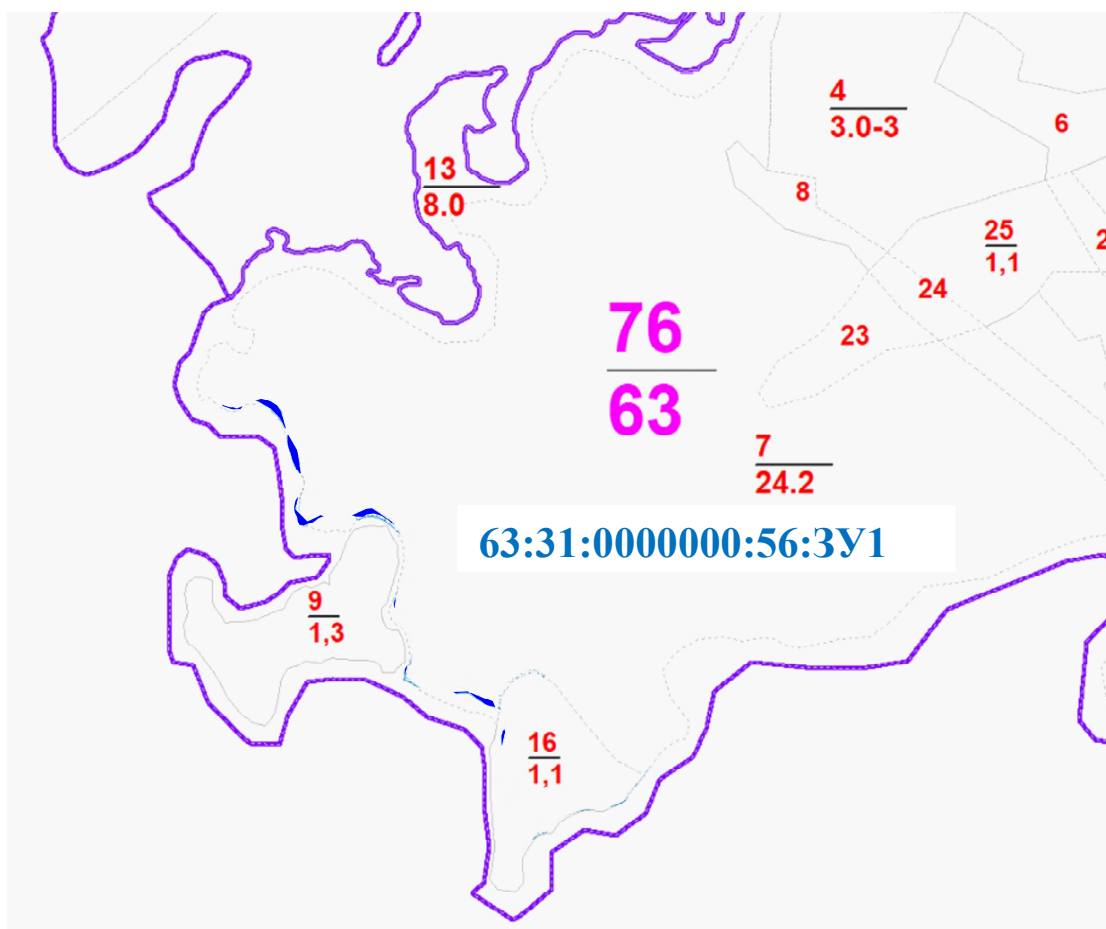
10. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Таблица 9

Субъект Российской Федерации	Самарская область
Муниципальное образование	Сергиевский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Сергиевское
Участковое лесничество	Сергиевское
Вид использования лесов	заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение), осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ.
Цель предоставления лесного участка	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Особые отметки:	земли лесного фонда Российской Федерации

Масштаб 1:10 000

Сергиевское участковое лесничество квартал 76 части выделов 7,13,16



Площадь испрашиваемого лесного участка – 0,0438 га

Геоданные

Таблица 10

Система координат МСК-63		
Координаты		
№ точек	X	Y
1	469370,31	2245213,45
2	469368,94	2245214,01
3	469359,64	2245211,83
4	469364,37	2245211,56
5	469369,02	2245212,41
1	469370,31	2245213,45
6	469400,28	2245186,17
7	469393,25	2245204,09
8	469389,03	2245205,81
9	469389,82	2245201,91
10	469391,17	2245198,31
6	469400,28	2245186,17
11	469400,80	2245173,23
12	469401,16	2245183,96
13	469400,82	2245184,82
14	469400,87	2245177,61
15	469400,12	2245174,46
11	469400,80	2245173,23
16	469421,64	2245135,04
17	469416,27	2245133,42
18	469419,51	2245133,58
16	469421,64	2245135,04
19	469475,19	2245125,71
20	469469,30	2245124,88
21	469473,27	2245124,96
19	469475,19	2245125,71
22	469543,37	2245091,42
23	469547,89	2245101,92
24	469548,15	2245103,07
25	469548,49	2245106,75
26	469538,36	2245122,89
27	469536,73	2245124,01
28	469540,09	2245120,03
29	469543,60	2245113,84
30	469545,03	2245108,20
31	469544,29	2245102,44
32	469542,55	2245099,58
33	469542,68	2245093,54
22	469543,37	2245091,42
34	469560,01	2245049,50
35	469550,30	2245047,26
36	469540,80	2245057,46
37	469545,57	2245068,53
38	469545,05	2245070,07
39	469543,65	2245066,05
40	469540,42	2245061,73
41	469539,47	2245058,99
42	469538,92	2245057,38

43	469537,57	2245054,53
44	469538,12	2245051,11
45	469541,42	2245049,87
46	469544,42	2245049,35
47	469547,90	2245047,55
48	469549,94	2245047,16
49	469552,14	2245047,05
50	469554,92	2245047,45
51	469557,32	2245047,96
34	469560,01	2245049,50
52	469610,73	2245041,59
53	469598,23	2245048,91
54	469587,30	2245050,88
55	469579,12	2245051,84
56	469582,99	2245049,08
57	469589,85	2245045,67
58	469601,41	2245042,22
59	469604,85	2245041,69
60	469609,04	2245041,92
52	469610,73	2245041,59
61	469638,51	2245016,72
62	469639,89	2245019,94
63	469639,42	2245022,61
64	469637,29	2245028,03
65	469633,92	2245033,05
66	469629,22	2245036,07
67	469616,28	2245039,69
68	469621,52	2245036,84
69	469626,06	2245034,10
70	469631,87	2245028,26
61	469638,51	2245016,72
71	469634,65	2244988,85
72	469634,21	2244989,89
73	469633,34	2244992,34
74	469632,81	2244994,30
75	469632,58	2244995,84
76	469632,58	2244997,04
77	469632,70	2244997,47
78	469631,56	2245000,45
79	469631,49	2244999,12
80	469631,41	2244996,86
81	469633,99	2244989,62
71	469634,65	2244988,85
82	469631,57	2245000,50
83	469633,48	2245004,96
84	469631,75	2245003,37
82	469631,57	2245000,50
Площадь испрашиваемого лесного участка – 0,0438 га		

**Г. ПЕРЕЧЕНЬ КАДАСТРОВЫХ НОМЕРОВ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ЗЕМЕЛЬ, НА КОТОРЫХ
ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ МОЖЕТ БЫТЬ РАЗМЕЩЕН НА УСЛОВИЯХ СЕРВИТУТА, ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Таблица №3

Усл. №	Обозначение образуемой части земельного участка/ земельного участка неразграниченной гос. собственности	S занимаемая кв.м.	Адрес (описание местоположения)	Перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
1	63:31:0703004:2/чзу1	5956	Самарская область, р-н Сергиевский, в границах бывшего колхоза "Волна Революции", в 100 м. юго-восточнее с.Сергиевек, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 63:31:0703004	отсутствуют
2	63:31:0703004:213/чзу1	14865	Самарская область, Сергиевский р-н, с/п Сергиевек, с Сергиевек, уч 1, территория бывшего колхоза Волна Революции	отсутствуют
3	63:31:0000000:4730/чзу1	5731	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, НФС Сергиевск - КП Сургут	63:31:0000000:4716 Самарская область, муниципальный район Сергиевский, п. Сургут
4	63:31:0703004:3У1	103105	-	63:31:0000000:4716 Самарская область, муниципальный район Сергиевский, п. Сургут 63:31:0000000:4735 Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с. Сергиевек, ул. Гагарина
5	63:31:0000000:3У2	40961	-	63:31:0000000:4716 Самарская область, муниципальный район Сергиевский, п. Сургут
6	63:31:0000000:1206/чзу1	2890	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Суходол	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, начальная точка - справа от км 2+ 800 автодороги <<Урал>>-Сергиевск; конечная точка -п.Сургут, ул. Сквозная, 1. Самарская область, муниципальный район Сергиевский, пос. Сургут 63:31:0000000:4930 Самарская область, муниципальные образования Сергиевский район, Челно-Вершинский район, Шенталинский район, Клявлинский район, Камышлинский район
7	63:31:0000000:1158/чзу1	1739	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сургут	63:31:0000000:4930 Самарская область, муниципальные образования Сергиевский район, Челно-Вершинский район, Шенталинский район, Клявлинский район, Камышлинский район

8	63:31:0000000:3У3	37508	-	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, п. Сургут 63:31:0000000:4716 63:31:0000000:4930
9	63:31:0000000:1202/чзу 1	1136	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сургут	Самарская область, муниципальные образования Сергиевский район, Челно-Вершинский район, Шенгалинский район, Клявлинский район, Камышлинский район 63:31:1006001:107 Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский р-н, на 6 км а/д "Урал-Сергиевск-Челно-Вершины" в границах земель, переданных в ведение Администрации п. Сургут 63:31:1006001:109 Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сургут 6-й км автодороги "Урал-Сергиевск-Челно-Вершины" 63:31:1006001:101 Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский р-н, на 6 км а/д "Урал-Сергиевск-Челно-Вершины" в границах земель, переданных в ведение Администрации п. Сургут 63:31:101019:44 Самарская область, Сергиевский р-н, пос.Сургут, 6-ой км автодороги "Урал"-Сергиевск-Челно-Вершины" 63:31:1006001:99 Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский р-н, на 6 км а/д "Урал-Сергиевск-Челно-Вершины" в границах земель, переданных в ведение Администрации п. Сургут 63:31:1006001:78 Самарская область, Сергиевский р-н, пос.Сургут, 6 км автодороги "Урал-Сергиевск-Челно-Вершины" 63:31:1006001:77 Самарская область, Сергиевский р-н, пос.Сургут, 6 км автодороги "Урал-Сергиевск-Челно-Вершины" 63:31:1006001:80 Самарская область, Сергиевский р-н, пос.Сургут, 6 км автодороги "Урал-Сергиевск-Челно-Вершины" 63:31:1006001:75 Самарская область, Сергиевский р-н, пос.Сургут, 6 км автодороги "Урал-Сергиевск-Челно-Вершины" 63:31:1006001:76 Самарская область, Сергиевский р-н, пос.Сургут, 6 км автодороги "Урал-Сергиевск-Челно-Вершины" 63:31:1006001:79 Самарская область, Сергиевский р-н, пос.Сургут, 6 км автодороги "Урал-Сергиевск-Челно-Вершины"
10	63:31:1006001:3/чзу1	3039	Самарская область, Сергиевский, район, на 6-ом км автодороги "Урал-Сергиевск-Челно-Вершины"	
11	63:31:1010002:64/чзу1	634	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск	Российская Федерация, Самарская область, в границах муниципальных районов Красноярский и Сергиевский 63:00:0000000:607

12	63:31:0000000:1217/чзу I	3476	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, п. Светлодольск	отсутствуют
13	63:31:0000000:5032/чзу I	797	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, п. Светлодольск	63:31:1010002:353 Самарская область, Сергиевский район, с.п. Светлодольск, п. Светлодольск 63:31:0000000:5460 Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, поселок Светлодольск 63:31:1010002:359 Самарская область, р-н Сергиевский, п Светлодольск 63:31:1010002:360 446550, Область Самарская, Район Сергиевский, Поселок Светлодольск 63:31:1010002:361 Российская Федерация, Самарская область, р-н Сергиевский, п. Светлодольск 63:31:1010002:362 Самарская область, р-н Сергиевский, п Светлодольск
14	63:31:0000000:5042/чзу I	5151	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, п. Светлодольск	63:31:1010003:324 Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский р-н, п. Светлодольск, ул. Комсомольская, д. 25 63:31:0000000:3181 Самарская область, Сергиевский р-н, пос.Светлодольск 63:31:1010004:445 Самарская область, Сергиевский р-н 63:31:1010001:81 Самарская область, муниципальный район Сергиевский, п. Светлодольск, ул. Полевая, д.1 63:31:1010003:322 Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский р-н, п. Светлодольск, ул. Комсомольская, д. 25 63:31:0000000:5460 Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, поселок Светлодольск 63:31:0000000:5464 Самарская область, Сергиевский район, Светлодольск
15	63:31:0000000:3У4	75545	-	63:31:1010002:379 Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, п. Светлодольск 63:31:0000000:5464 п Светлодольск 63:31:0000000:5460 п Светлодольск

16	63:31:1006001:58/чзу1	3	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сургут	Российская Федерация, Самарская область, в границах муниципальных районов Красноярский и Сергиевский	63:00:0000000:607
17	63:31:0000000:3У5	171226	-	отсутствуют	отсутствуют
18	63:31:0000000:3У6	1625	-	отсутствуют	отсутствуют
19	63:31:0000000:3У7	1505	-	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Гагарина	63:31:0000000:4735
20	63:31:0000000:3У8	65046	-	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, п. Сургут	63:31:0000000:4716
21	63:31:0702041:3У9	1371	-	отсутствуют	отсутствуют
22	63:31:0703004:214/чзу1	8529	Самарская область, Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с Сергиевск, уч 1, территория бывшего колхоза Волна Революции	отсутствуют	отсутствуют
23	ЕЗ 63:31:0000000:16/чзу1 (63:31:1010002:14)	6	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах сельского поселения Сергиевск и сельского поселения Светлодольск, ЛЭП (ВЛ) 110 кВ "Сергиевская" (ПС Сергиевская-110/10 кВ-ПС Серноводская 220/110/10 кВ).	Самарская область, Сергиевский р-н	63:31:0000000:2948
	Итого:	551844*			

*Общая площадь установления публичного сервитута для размещения объекта, в том числе площадь загопления - 239402 кв.м.

**Д. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

24.1- 63:31:0702039:55/ЗУ2

Таблица №4

Номер	X	У	Длина
1	469459,63	2243791,04	
2	469458,43	2243793,95	3,15
3	469460,30	2243797,79	4,27
4	469463,05	2243797,12	2,83
5	469479,54	2243826,61	33,79
6	469478,35	2243827,75	1,65
7	469464,48	2243837,77	17,11
8	469460,29	2243837,98	4,20
9	469460,05	2243836,80	1,21
10	469459,61	2243835,67	1,21
11	469459,28	2243834,46	1,26
12	469458,87	2243833,24	1,28
13	469458,55	2243831,95	1,33
14	469458,27	2243830,77	1,22
15	469457,92	2243829,41	1,41
16	469457,56	2243828,09	1,36
17	469457,17	2243826,66	1,49
18	469456,74	2243825,33	1,39
19	469456,26	2243824,02	1,40

20	469455,63	2243822,83	1,34
21	469454,95	2243821,33	1,66
22	469454,30	2243820,19	1,31
23	469453,32	2243819,34	1,30
24	469452,52	2243818,19	1,40
25	469451,20	2243817,02	1,76
26	469449,84	2243816,01	1,70
27	469448,29	2243814,64	2,07
28	469446,52	2243813,72	1,99
29	469444,54	2243812,61	2,28
30	469442,59	2243811,13	2,45
31	469440,26	2243809,60	2,78
32	469438,13	2243808,29	2,50
33	469436,96	2243807,65	1,33
34	469435,44	2243806,83	1,73
35	469434,13	2243804,58	2,60
36	469450,29	2243781,31	28,33
37	469454,81	2243780,06	4,69
1	469459,63	2243791,04	11,99
<i>Площадь= 1143 кв. м.</i>			

25- 63:31:0000000:728:ЗУ1

Таблица №5

Номер	X	У	Длина
1	470560,54	2245398,27	
2	470557,45	2245404,21	6,70
3	470542,69	2245418,95	20,86
4	470514,00	2245436,55	33,65
5	470487,97	2245434,21	26,14
6	470477,49	2245436,05	10,64
7	470473,04	2245435,94	4,45
8	470462,45	2245437,77	10,75
9	470449,98	2245436,64	12,52
10	470447,57	2245430,82	6,30
11	470447,10	2245430,77	0,48
12	470443,27	2245421,93	9,63
13	470442,50	2245421,42	0,93
14	470468,65	2245356,08	70,37
15	470553,92	2245394,25	93,42
1	470560,54	2245398,27	7,75
16	470735,62	2245512,65	
17	470713,59	2245555,38	48,08
18	470712,65	2245551,43	4,06
19	470714,75	2245541,48	10,17
20	470721,79	2245530,61	12,95
21	470721,40	2245528,52	2,12
22	470722,90	2245524,64	4,16
23	470722,93	2245521,61	3,04
16	470735,62	2245512,65	15,54
<i>Площадь= 6126 кв. м.</i>			

26- 63:31:000000:56:3Y1

Таблица №6

Номер	X	Y
1	469289,96	2245221,30
2	469291,66	2245234,35
3	469301,65	2245245,56
4	469304,68	2245267,39
5	469309,87	2245296,23
6	469322,59	2245316,24
7	469338,75	2245331,98
8	469332,47	2245328,66
9	469323,07	2245320,86
10	469317,94	2245320,17
11	469309,97	2245306,36
12	469308,37	2245301,76
13	469307,92	2245290,66
14	469306,47	2245284,71
15	469305,32	2245273,81
16	469302,27	2245264,61
17	469300,52	2245257,31
18	469297,17	2245253,61
19	469291,97	2245248,71
20	469288,28	2245245,47
21	469285,42	2245241,16
22	469283,62	2245237,16
23	469282,67	2245230,71
24	469283,72	2245224,66
25	469286,22	2245222,46
1	469289,96	2245221,30
26	469548,49	2245106,75
27	469548,72	2245109,21
28	469548,15	2245113,60
29	469546,34	2245118,58
30	469543,09	2245124,56
31	469538,91	2245130,59
32	469534,48	2245135,40
33	469530,12	2245138,47
34	469525,64	2245140,48
35	469520,72	2245142,12
36	469514,42	2245143,06
37	469505,43	2245142,33
38	469472,01	2245133,86
39	469455,70	2245142,83
40	469435,10	2245150,71
41	469418,74	2245155,56
42	469409,67	2245182,54
43	469402,99	2245202,54
44	469421,77	2245225,88
45	469433,62	2245242,83
46	469450,85	2245263,77
47	469454,18	2245270,44
48	469441,46	2245275,90
49	469426,92	2245258,32
50	469407,53	2245238,92
51	469366,17	2245227,07
52	469334,07	2245219,80
53	469303,62	2245217,71
54	469337,67	2245213,06
55	469359,64	2245211,83
56	469368,94	2245214,01
57	469370,32	2245213,45
58	469371,07	2245214,06
59	469373,32	2245216,31
60	469375,57	2245220,31
61	469377,17	2245221,21
62	469380,42	2245220,86
63	469382,72	2245220,31
64	469384,52	2245218,21
65	469386,82	2245213,81
66	469388,47	2245208,66

67	469389,04	2245205,81
68	469393,25	2245204,09
69	469400,29	2245186,18
70	469400,82	2245185,46
71	469400,83	2245184,81
72	469401,16	2245183,96
73	469400,81	2245173,24
74	469403,07	2245169,16
75	469405,02	2245159,01
76	469407,17	2245142,76
77	469412,58	2245133,24
78	469416,26	2245133,42
79	469421,64	2245135,04
80	469427,32	2245138,91
81	469437,16	2245142,14
82	469445,30	2245140,26
83	469450,68	2245135,74
84	469454,60	2245132,71
85	469467,42	2245124,84
86	469469,29	2245124,88
87	469475,19	2245125,71
88	469490,45	2245131,66
89	469498,45	2245134,32
90	469506,85	2245137,02
91	469512,39	2245137,44
92	469514,23	2245137,20
93	469520,29	2245136,47
94	469523,39	2245135,77
95	469527,61	2245133,83
96	469535,45	2245125,53
97	469536,73	2245124,02
98	469538,36	2245122,89
26	469548,49	2245106,75
99	469633,92	2245033,06
100	469633,64	2245033,48
101	469627,94	2245038,57
102	469622,12	2245042,08
103	469615,12	2245045,60
104	469607,16	2245049,38
105	469598,86	2245053,17
106	469591,11	2245056,35
107	469584,60	2245058,47
108	469579,15	2245059,67
109	469574,35	2245060,24
110	469566,21	2245060,24
111	469558,95	2245059,31
112	469552,90	2245059,23
113	469547,35	2245063,45
114	469546,00	2245067,28
115	469545,57	2245068,52
116	469540,80	2245057,46
117	469550,30	2245047,26
118	469560,03	2245049,51
119	469565,06	2245052,38
120	469571,71	2245052,92
121	469575,23	2245052,93
122	469579,02	2245051,91
123	469579,10	2245051,85
124	469587,30	2245050,88
125	469598,23	2245048,91
126	469610,74	2245041,59
127	469613,94	2245040,96
128	469616,26	2245039,70
129	469629,22	2245036,07
99	469633,92	2245033,06
130	469543,67	2245090,55
131	469544,84	2245092,47
132	469547,03	2245098,19

133	469547,89	2245101,91
134	469543,38	2245091,43
130	469543,67	2245090,55
135	469636,28	2245002,54
136	469637,85	2245004,38
137	469639,41	2245008,03
138	469640,23	2245012,35
139	469640,34	2245017,36
140	469639,89	2245019,94
141	469638,51	2245016,71
142	469639,05	2245015,77
143	469637,99	2245011,35
144	469637,53	2245010,19

145	469636,08	2245007,41
146	469635,60	2245006,45
147	469634,79	2245005,80
148	469634,03	2245005,46
149	469633,48	2245004,95
150	469631,58	2245000,50
151	469631,57	2245000,45
152	469632,71	2244997,47
153	469633,34	2244999,42
154	469634,53	2245000,96
135	469636,28	2245002,54
<i>Площадь= 5495 кв.м.</i>		

27- 63:31:000000:728:3У2*Таблица №7*

Номер	X	Y
1	469282.88	2243942.83
2	469297.97	2243940.13
3	469300.37	2243938.08
4	469295.31	2243938.98
5	469289.41	2243940.03
6	469281.40	2243939.87
7	469269.53	2243927.71
8	469262.68	2243923.62
9	469258.41	2243915.43
10	469256.37	2243911.52
11	469249.88	2243905.47
12	469244.80	2243904.50
13	469238.43	2243903.29
14	469227.18	2243905.12
15	469218.01	2243906.62
16	469215.91	2243906.96
17	469213.07	2243909.30
18	469221.77	2243907.84
19	469231.60	2243906.22
20	469236.29	2243907.09
21	469243.09	2243908.41
22	469249.61	2243914.47
23	469255.93	2243926.52
24	469262.72	2243930.68
25	469271.48	2243939.64
26	469274.53	2243942.69
1	469282.88	2243942.83
27	469164.47	2243947.68
28	469163.34	2243946.20
29	469156.42	2243938.10
30	469148.52	2243927.95

31	469141.73	2243919.86
32	469137.84	2243909.82
33	469137.55	2243897.80
34	469140.09	2243888.83
35	469144.18	2243881.91
36	469149.81	2243876.99
37	469155.30	2243874.04
38	469153.10	2243874.00
39	469148.29	2243877.06
40	469142.93	2243879.97
41	469137.33	2243884.90
42	469133.40	2243891.59
43	469132.28	2243895.56
44	469130.86	2243900.51
45	469130.96	2243906.01
46	469131.01	2243909.26
47	469131.43	2243910.47
48	469135.10	2243916.17
49	469139.60	2243921.27
50	469145.00	2243928.47
51	469160.65	2243946.84
52	469162.00	2243947.20
27	469164.47	2243947.68
53	469253.02	2243894.46
54	469256.60	2243892.54
55	469257.52	2243891.43
56	469256.37	2243891.41
57	469252.24	2243892.32
58	469250.38	2243894.43
53	469253.02	2243894.46
<i>Площадь= 800 кв.м.</i>		

28- 63:31:000000:56:3У2*Таблица №8*

Номер	X	Y
1	469370,31	2245213,45
2	469368,94	2245214,01
3	469359,64	2245211,83
4	469364,37	2245211,56
5	469369,02	2245212,41
1	469370,31	2245213,45
6	469400,28	2245186,17
7	469393,25	2245204,09
8	469389,03	2245205,81
9	469389,82	2245201,91
10	469391,17	2245198,31
6	469400,28	2245186,17
11	469400,80	2245173,23

12	469401,16	2245183,96
13	469400,82	2245184,82
14	469400,87	2245177,61
15	469400,12	2245174,46
11	469400,80	2245173,23
16	469421,64	2245135,04
17	469416,27	2245133,42
18	469419,51	2245133,58
16	469421,64	2245135,04
19	469475,19	2245125,71
20	469469,30	2245124,88
21	469473,27	2245124,96
19	469475,19	2245125,71
22	469543,37	2245091,42

23	469547,89	2245101,92
24	469548,15	2245103,07
25	469548,49	2245106,75
26	469538,36	2245122,89
27	469536,73	2245124,01
28	469540,09	2245120,03
29	469543,60	2245113,84
30	469545,03	2245108,20
31	469544,29	2245102,44
32	469542,55	2245099,58
33	469542,68	2245093,54
22	469543,37	2245091,42
34	469560,01	2245049,50
35	469550,30	2245047,26
36	469540,80	2245057,46
37	469545,57	2245068,53
38	469545,05	2245070,07
39	469543,65	2245066,05
40	469540,42	2245061,73
41	469539,47	2245058,99
42	469538,92	2245057,38
43	469537,57	2245054,53
44	469538,12	2245051,11
45	469541,42	2245049,87
46	469544,42	2245049,35
47	469547,90	2245047,55
48	469549,94	2245047,16
49	469552,14	2245047,05
50	469554,92	2245047,45
51	469557,32	2245047,96
34	469560,01	2245049,50
52	469610,73	2245041,59
53	469598,23	2245048,91
54	469587,30	2245050,88
55	469579,12	2245051,84
56	469582,99	2245049,08

57	469589,85	2245045,67
58	469601,41	2245042,22
59	469604,85	2245041,69
60	469609,04	2245041,92
52	469610,73	2245041,59
61	469638,51	2245016,72
62	469639,89	2245019,94
63	469639,42	2245022,61
64	469637,29	2245028,03
65	469633,92	2245033,05
66	469629,22	2245036,07
67	469616,28	2245039,69
68	469621,52	2245036,84
69	469626,06	2245034,10
70	469631,87	2245028,26
61	469638,51	2245016,72
71	469634,65	2244988,85
72	469634,21	2244989,89
73	469633,34	2244992,34
74	469632,81	2244994,30
75	469632,58	2244995,84
76	469632,58	2244997,04
77	469632,70	2244997,47
78	469631,56	2245000,45
79	469631,49	2244999,12
80	469631,41	2244996,86
81	469633,99	2244989,62
71	469634,65	2244988,85
82	469631,57	2245000,50
83	469633,48	2245004,96
84	469631,75	2245003,37
82	469631,57	2245000,50

Площадь= 438 кв.м.

Е. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И (ИЛИ) МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

24- 63:31:0702039:55/ЗУ1

Таблица №9

Номер	Х	У	Длина
1	469454,30	2243820,19	
2	469454,95	2243821,33	1,31
3	469455,63	2243822,83	1,66
4	469456,26	2243824,02	1,34
5	469456,74	2243825,33	1,40
6	469457,17	2243826,66	1,39
7	469457,56	2243828,09	1,49
8	469457,92	2243829,41	1,36
9	469458,27	2243830,77	1,41
10	469458,55	2243831,95	1,22
11	469458,87	2243833,24	1,33
12	469459,28	2243834,46	1,28
13	469459,61	2243835,67	1,26
14	469460,05	2243836,80	1,21
15	469460,29	2243837,98	1,21

16	469453,98	2243838,32	6,31
17	469435,44	2243806,83	36,54
18	469436,96	2243807,65	1,73
19	469438,13	2243808,29	1,33
20	469440,26	2243809,60	2,50
21	469442,59	2243811,13	2,78
22	469444,54	2243812,61	2,45
23	469446,52	2243813,72	2,28
24	469448,29	2243814,64	1,99
25	469449,84	2243816,01	2,07
26	469451,20	2243817,02	1,70
27	469452,52	2243818,19	1,76
28	469453,32	2243819,34	1,40
1	469454,30	2243820,19	1,30

Площадь= 250 кв. м.

**Ж. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК
ОБРАЗУЕМЫХ СЕРВИТУТОВ, ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ**

1- 63:31:0703004:2/чзу1

Таблица №10

Номер	Х	У	Длина
1	470625,25	2244956,77	
2	470597,15	2244964,54	29,15
3	470550,68	2244854,79	119,18
4	470550,55	2244854,76	0,13
5	470561,51	2244856,43	11,08
6	470583,88	2244885,04	36,32
7	470600,69	2244895,61	19,86
1	470625,25	2244956,77	65,91
8	470675,24	2245156,29	
9	470685,38	2245174,41	20,76
10	470676,09	2245195,30	22,86
11	470671,53	2245192,02	5,62
12	470663,97	2245188,19	8,47

13	470653,25	2245177,46	15,16
14	470666,99	2245146,57	33,81
15	470672,79	2245153,45	9,00
16	470673,48	2245154,28	1,08
8	470675,24	2245156,29	2,67
17	471201,25	2244907,67	
18	471211,90	2244925,58	20,84
18	471211,90	2244925,58	0,00
20	471107,99	2244951,91	107,19
21	471087,57	2244941,09	23,11
22	471082,17	2244937,83	6,31
17	471201,25	2244907,67	122,84

Площадь= 5956 кв. м.

2- 63:31:0703004:213/чзу1

Таблица №11

Номер	Х	У	Длина
1	470657,91	2245038,10	
2	470631,35	2245045,31	27,51
3	470597,15	2244964,54	87,71
4	470625,25	2244956,78	29,15
1	470657,91	2245038,10	87,63
5	471107,98	2244951,91	
6	471042,14	2244968,60	67,92
7	470670,63	2245068,71	384,76
8	470702,36	2245136,18	74,56
9	470697,85	2245146,34	11,12
10	470672,79	2245153,44	26,04
11	470667,00	2245146,56	9,00
12	470670,70	2245138,23	9,12

13	470631,75	2245046,25	99,89
14	470658,29	2245039,05	27,50
15	470662,77	2245050,21	12,03
16	471037,06	2244949,25	387,67
17	471082,16	2244937,83	46,52
18	471087,56	2244941,09	6,31
5	471107,98	2244951,91	23,11
19	470697,32	2245147,52	
20	470685,38	2245174,41	29,42
21	470675,25	2245156,29	20,76
22	470673,49	2245154,27	2,68
19	470697,32	2245147,52	24,77

Площадь= 14865 кв. м.

3- 63:31:0000000:4730/чзу1

Таблица №12

Номер	Х	У	Длина
1	469217,98	2244393,53	
2	469217,98	2244400,33	6,80
3	469188,86	2244400,92	29,13
4	468988,49	2244568,90	261,46
5	468985,31	2244560,15	9,31
6	469187,37	2244395,00	260,97
7	469189,94	2244394,06	2,74
1	469217,98	2244393,53	28,05
8	469535,58	2244372,55	
9	469536,33	2244379,80	7,29
10	469381,89	2244397,03	155,40
11	469292,54	2244398,83	89,37
12	469292,45	2244392,12	6,71
13	469386,98	2244390,33	94,55
8	469535,58	2244372,55	149,66
14	469995,48	2244296,94	
15	469995,71	2244303,98	7,05
16	469933,43	2244308,60	62,45
17	469879,45	2244328,06	57,38

18	469602,95	2244372,29	280,02
19	469603,98	2244364,38	7,98
20	469657,80	2244357,93	54,21
21	469705,43	2244348,72	48,51
22	469822,65	2244335,83	117,93
23	469857,04	2244329,96	34,89
24	469885,92	2244322,62	29,80
25	469926,17	2244306,31	43,43
14	469995,48	2244296,94	69,94
26	470072,77	2244286,09	
27	470072,66	2244286,89	0,81
28	470067,99	2244295,24	9,57
29	470047,61	2244298,01	20,57
30	470046,83	2244289,99	8,06
31	470064,05	2244287,66	17,38
32	470065,62	2244284,61	3,43
33	470066,36	2244279,69	4,98
26	470072,77	2244286,09	9,05

Площадь= 5731 кв. м.

4- 63:31:0703004:3У1

Таблица №13

Номер	Х	У	Длина
1	470653,25	2245177,46	
2	470663,97	2245188,19	15,17
3	470671,53	2245192,02	8,47
4	470676,09	2245195,30	5,62
5	470581,74	2245407,70	232,41
6	470746,10	2245492,32	184,86
7	470735,62	2245512,65	22,87
8	470722,93	2245521,61	15,54
9	470722,90	2245524,64	3,04
10	470721,40	2245528,52	4,16
11	470721,79	2245530,61	2,12
12	470714,75	2245541,48	12,95
13	470712,65	2245551,43	10,17
14	470713,59	2245555,38	4,06
15	470676,81	2245626,73	80,27
16	470665,93	2245589,72	38,58
17	470666,36	2245580,21	9,52
18	470660,43	2245571,04	10,92
19	470652,35	2245561,16	12,77
20	470649,44	2245560,34	3,02
21	470626,86	2245529,99	37,82
22	470624,03	2245529,94	2,84
23	470621,03	2245526,37	4,66
24	470610,12	2245525,31	10,96
25	470599,39	2245524,45	10,77
26	470563,38	2245523,07	36,03
27	470558,17	2245526,05	6,00
28	470550,32	2245537,40	13,80
29	470547,47	2245544,55	7,70
30	470545,37	2245550,43	6,24
31	470545,37	2245550,45	0,01
32	470536,40	2245582,64	33,42
33	470536,01	2245583,09	0,59
34	470533,45	2245584,93	3,15
35	470522,48	2245585,10	10,97
36	470514,79	2245583,07	7,95
37	470508,37	2245582,30	6,47
38	470498,68	2245581,09	9,76
39	470492,55	2245580,23	6,19
40	470486,44	2245579,91	6,11
41	470484,72	2245578,83	2,03
42	470484,18	2245577,47	1,47
43	470484,34	2245573,37	4,10
44	470484,77	2245566,52	6,87
45	470484,19	2245563,56	3,02
46	470483,47	2245560,00	3,63
47	470483,04	2245557,67	2,37
48	470480,69	2245551,94	6,20
49	470479,41	2245548,26	3,89
50	470479,17	2245545,78	2,50
51	470479,83	2245542,34	3,50
52	470481,57	2245540,18	2,78
53	470484,23	2245538,84	2,98
54	470487,56	2245535,45	4,75
55	470488,79	2245534,02	1,89
56	470490,09	2245530,81	3,46
57	470490,26	2245527,70	3,12
58	470491,02	2245524,30	3,48
59	470492,09	2245519,16	5,26
60	470493,12	2245516,82	2,55
61	470494,79	2245515,24	2,30
62	470497,15	2245513,14	3,16
63	470498,89	2245512,07	2,04
64	470499,68	2245511,63	0,91
65	470500,91	2245512,25	1,38
66	470501,14	2245512,29	0,23
67	470502,43	2245513,55	1,80

68	470503,84	2245515,64	2,52
69	470504,42	2245516,86	1,35
70	470506,27	2245521,09	4,61
71	470508,02	2245524,64	3,96
72	470509,85	2245528,12	3,93
73	470511,97	2245531,89	4,33
74	470511,68	2245533,49	1,63
75	470509,61	2245535,22	2,69
76	470507,87	2245536,49	2,15
77	470506,69	2245538,69	2,50
78	470506,67	2245539,20	0,51
79	470507,65	2245541,18	2,21
80	470509,64	2245542,67	2,48
81	470510,14	2245542,96	0,57
82	470512,04	2245543,30	1,93
83	470513,43	2245544,71	1,98
84	470513,36	2245547,09	2,38
85	470513,34	2245547,78	0,69
86	470513,15	2245549,65	1,88
87	470512,70	2245552,76	3,14
88	470512,64	2245554,48	1,72
89	470512,82	2245555,87	1,40
90	470513,21	2245557,99	2,16
91	470514,30	2245559,90	2,19
92	470515,52	2245562,34	2,73
93	470515,58	2245563,02	0,68
94	470515,09	2245564,71	1,76
95	470513,95	2245567,65	3,15
96	470513,41	2245569,59	2,01
97	470513,65	2245571,72	2,14
98	470514,99	2245573,87	2,53
99	470517,25	2245574,86	2,47
100	470518,24	2245574,91	0,99
101	470520,34	2245574,75	2,11
102	470522,36	2245574,02	2,15
103	470524,02	2245572,20	2,46
104	470525,00	2245570,97	1,57
105	470526,28	2245568,16	3,09
106	470527,07	2245565,80	2,49
107	470527,78	2245562,57	3,30
108	470527,82	2245559,62	2,95
109	470527,50	2245556,94	2,69
110	470527,16	2245555,49	1,49
111	470525,50	2245551,79	4,05
112	470522,63	2245548,97	4,02
113	470519,59	2245545,95	4,29
114	470517,73	2245542,47	3,95
115	470516,97	2245539,37	3,19
116	470516,48	2245536,55	2,86
117	470517,65	2245535,16	1,82
118	470520,05	2245534,00	2,67
119	470523,22	2245533,71	3,18
120	470526,49	2245533,71	3,27
121	470527,40	2245533,90	0,93
122	470530,63	2245533,41	3,26
123	470530,98	2245533,04	0,51
124	470532,82	2245529,75	3,77
125	470536,56	2245524,47	6,47
126	470538,28	2245521,09	3,79
127	470538,40	2245519,00	2,09
128	470538,38	2245515,79	3,21
129	470537,73	2245512,71	3,15
130	470536,30	2245510,42	2,70
131	470529,40	2245504,48	9,10
132	470527,56	2245501,78	3,26
133	470527,12	2245501,08	0,83
134	470525,23	2245497,21	4,31
135	470523,34	2245494,94	2,96

136	470520,21	2245492,97	3,70
137	470517,84	2245492,49	2,42
138	470516,58	2245492,18	1,30
139	470515,03	2245492,46	1,57
140	470513,89	2245493,53	1,56
141	470513,08	2245495,89	2,49
142	470510,86	2245498,53	3,45
143	470508,48	2245499,64	2,63
144	470506,53	2245499,63	1,95
145	470503,85	2245498,54	2,89
146	470500,09	2245497,16	4,00
147	470497,36	2245496,54	2,80
148	470495,54	2245496,41	1,82
149	470493,26	2245497,38	2,48
150	470491,55	2245497,82	1,76
151	470486,78	2245501,49	6,02
152	470484,18	2245505,93	5,14
153	470482,31	2245510,86	5,28
154	470480,91	2245515,21	4,57
155	470479,01	2245519,26	4,48
156	470477,10	2245523,57	4,71
157	470475,47	2245528,09	4,81
158	470475,41	2245528,26	0,18
159	470473,94	2245533,17	5,13
160	470472,34	2245539,09	6,14
161	470471,52	2245546,47	7,42
162	470470,78	2245555,09	8,65
163	470470,61	2245564,12	9,03
164	470470,98	2245569,91	5,80
165	470471,60	2245573,24	3,39
166	470472,36	2245574,91	1,84
167	470473,99	2245577,40	2,97
168	470474,00	2245579,36	1,96
169	470473,61	2245581,00	1,69
170	470473,14	2245582,18	1,27
171	470472,36	2245582,87	1,05
172	470471,29	2245583,37	1,18
173	470469,86	2245583,78	1,49
174	470443,37	2245583,37	26,49
175	470436,24	2245573,20	12,42
176	470440,18	2245540,28	33,15
177	470434,07	2245524,10	17,30
178	470434,80	2245524,93	1,11
179	470435,98	2245525,73	1,43
180	470437,88	2245526,57	2,07
181	470440,35	2245527,06	2,52
182	470441,56	2245526,89	1,22
183	470442,89	2245525,59	1,86
184	470442,91	2245523,46	2,13
185	470442,91	2245521,56	1,90
186	470442,21	2245518,54	3,10
187	470438,47	2245510,96	8,45
188	470437,12	2245508,37	2,92
189	470438,14	2245505,19	3,34
190	470430,03	2245494,37	13,53
191	470427,61	2245491,20	3,99
192	470427,55	2245487,61	3,59
193	470425,77	2245484,31	3,75
194	470423,63	2245482,43	2,85
195	470418,03	2245482,47	5,60
196	470419,57	2245478,71	4,06
197	470442,50	2245421,42	61,71
198	470443,27	2245421,93	0,93
199	470447,10	2245430,77	9,63
200	470447,57	2245430,82	0,48
201	470449,98	2245436,64	6,30
202	470462,45	2245437,77	12,52
203	470473,04	2245435,94	10,75
204	470477,49	2245436,05	4,45
205	470487,97	2245434,21	10,64

206	470514,00	2245436,55	26,14
207	470542,69	2245418,95	33,65
208	470557,45	2245404,21	20,86
209	470560,54	2245398,27	6,70
210	470573,97	2245372,43	29,12
211	470584,10	2245332,95	40,76
1	470653,25	2245177,46	170,18
212	470006,58	2244272,75	
213	470014,27	2244286,16	15,46
214	470016,27	2244293,36	7,47
215	470015,83	2244302,49	9,14
216	469995,71	2244303,98	20,18
217	469995,48	2244296,94	7,05
218	469926,17	2244306,31	69,94
219	469885,92	2244322,62	43,43
220	469857,04	2244329,96	29,80
221	469822,65	2244335,83	34,89
222	469705,43	2244348,72	117,92
223	469657,80	2244357,93	48,52
224	469603,98	2244364,38	54,20
225	469602,95	2244372,29	7,98
226	469601,40	2244372,54	1,57
227	469561,90	2244376,95	39,75
228	469563,28	2244356,24	20,76
229	469544,77	2244359,16	18,74
230	469543,92	2244378,95	19,81
231	469536,33	2244379,80	7,64
232	469535,58	2244372,55	7,29
233	469386,98	2244390,33	149,66
234	469292,45	2244392,12	94,54
235	469292,54	2244398,83	6,71
236	469272,17	2244399,24	20,38
237	469271,06	2244369,26	30,00
238	469379,92	2244367,06	108,88
239	469586,62	2244344,00	207,99
240	469604,12	2244341,72	17,65
241	469871,93	2244298,88	271,21
242	469927,11	2244278,99	58,66
212	470006,58	2244272,75	79,72
243	471357,06	2244874,91	
244	471886,48	2245191,11	616,65
245	471999,20	2245268,83	136,92
246	471997,56	2245270,81	2,57
247	471988,04	2245285,43	17,44
248	471875,93	2245208,10	136,19
249	471354,43	2244895,78	607,87
250	471252,52	2244915,29	103,76
251	471211,90	2244925,58	41,90
252	471201,25	2244907,67	20,84
253	471248,47	2244895,72	48,71
243	471357,06	2244874,91	110,57
254	470326,57	2244539,78	
255	470360,33	2244573,52	47,73
256	470369,98	2244587,80	17,23
257	470387,63	2244613,94	31,54
258	470433,88	2244650,66	59,05
259	470449,38	2244652,46	15,60
260	470524,45	2244713,36	96,67
261	470544,32	2244761,96	52,50
262	470543,68	2244767,04	5,12
263	470550,52	2244782,08	16,52
264	470547,07	2244795,76	14,11
265	470548,58	2244812,38	16,69
266	470564,33	2244846,90	37,94
267	470581,58	2244848,01	17,28
268	470600,69	2244895,60	51,29
269	470583,88	2244885,04	19,85
270	470561,51	2244856,43	36,32
271	470550,56	2244854,77	11,08
272	470533,36	2244851,18	17,57

273	470522,11	2244824,62	28,85
274	470528,55	2244802,49	23,05
275	470499,73	2244734,40	73,94
276	470473,08	2244713,08	34,13
277	470477,17	2244706,76	7,53
278	470472,67	2244702,66	6,09
279	470463,43	2244705,36	9,62
280	470451,89	2244696,13	14,77
281	470452,07	2244691,26	4,88
282	470461,77	2244688,66	10,04
283	470462,87	2244680,36	8,37
284	470455,82	2244672,58	10,50
285	470442,51	2244669,76	13,60
286	470438,72	2244673,94	5,64
287	470434,86	2244682,50	9,39
288	470417,97	2244668,99	21,63
289	470416,12	2244661,64	7,58
290	470411,17	2244660,86	5,01
291	470409,49	2244662,21	2,16
292	470373,83	2244633,68	45,67
293	470350,50	2244610,16	33,12
294	470354,04	2244607,07	4,70
295	470359,14	2244592,43	15,51
296	470356,59	2244578,77	13,89
254	470326,57	2244539,78	49,21
297	470257,05	2244470,29	
298	470231,83	2244449,37	32,77
299	470182,90	2244402,98	67,42
300	470169,28	2244390,34	18,58
301	470158,12	2244390,34	11,16
302	470144,94	2244400,46	16,62
303	470143,72	2244401,72	1,75
304	470043,27	2244300,45	142,64
305	470025,54	2244301,77	17,78
306	470025,54	2244287,93	13,85
307	470020,87	2244278,16	10,82
308	470016,05	2244272,01	7,82
309	470055,58	2244268,91	39,65
310	470066,37	2244279,69	15,25
311	470065,62	2244284,61	4,98
312	470064,05	2244287,66	3,43
313	470046,83	2244289,99	17,38
314	470047,61	2244298,01	8,05
315	470067,99	2244295,24	20,56
316	470072,66	2244286,89	9,57
317	470072,76	2244286,09	0,80
297	470257,05	2244470,29	260,56
318	468181,65	2243315,66	
319	468184,71	2243359,32	43,77
320	468185,04	2243428,74	69,42
321	468181,82	2243436,53	8,43
322	468146,22	2243464,18	45,08
323	468122,37	2243438,36	35,15
324	468114,87	2243433,40	8,99

325	468158,19	2243401,19	53,98
326	468149,26	2243376,26	26,48
327	468146,91	2243343,39	32,96
328	468146,81	2243325,87	17,52
318	468181,65	2243315,66	36,30
329	469795,90	2242706,21	
330	469788,93	2242711,77	8,92
331	469782,53	2242717,38	8,51
332	469775,50	2242725,19	10,51
333	469773,06	2242728,51	4,12
334	469770,76	2242732,71	4,79
335	469769,86	2242737,68	5,05
336	469763,03	2242744,50	9,65
337	469754,28	2242739,86	9,90
338	469747,88	2242755,96	17,32
339	469739,23	2242766,76	13,83
340	469719,23	2242783,26	25,93
341	469714,18	2242783,21	5,05
342	469710,43	2242781,46	4,14
343	469708,53	2242778,26	3,72
344	469708,63	2242774,61	3,65
345	469710,08	2242770,16	4,68
346	469712,73	2242767,46	3,79
347	469709,63	2242763,13	5,32
348	469713,42	2242760,14	4,82
349	469731,48	2242735,07	30,90
350	469715,23	2242724,16	19,57
351	469728,77	2242701,08	26,76
352	469746,68	2242713,99	22,08
353	469786,32	2242699,10	42,34
329	469795,90	2242706,21	11,93
354	469679,87	2242787,15	
355	469675,08	2242798,26	12,10
356	469666,08	2242846,11	48,69
357	469663,37	2242850,15	4,86
358	469641,61	2242823,95	34,06
354	469679,87	2242787,15	53,08
359	470657,91	2245038,10	
360	470658,29	2245039,05	1,02
361	470631,75	2245046,25	27,50
362	470631,36	2245045,31	1,02
359	470657,91	2245038,10	27,51
363	470697,84	2245146,34	
364	470697,33	2245147,52	1,29
365	470673,49	2245154,27	24,77
366	470673,48	2245154,28	0,02
367	470672,79	2245153,45	1,08
368	470672,79	2245153,44	0,01
363	470697,84	2245146,34	26,04

Площадь= 103105 кв. м.

5- 63:31:000000:3У2

Таблица №14

Номер	Х	У	Длина
1	467717,02	2243344,43	
2	467716,99	2243344,45	0,03
3	467706,72	2243328,22	19,21
4	467707,17	2243323,55	4,69
5	467707,19	2243323,54	0,03
6	467706,75	2243328,21	4,69
1	467717,02	2243344,43	19,20
7	467780,96	2243307,09	
8	467747,61	2243326,57	38,61
9	467745,79	2243323,58	3,50
10	467743,53	2243302,32	21,38

11	467778,00	2243282,19	39,92
12	467778,52	2243306,42	24,23
7	467780,96	2243307,09	2,53
13	467882,35	2243337,70	
14	467877,67	2243361,24	24,00
15	467873,74	2243359,17	4,44
16	467874,02	2243356,78	2,41
17	467876,22	2243337,71	19,20
18	467859,04	2243346,66	19,37
19	467843,36	2243324,35	27,27
19	467843,36	2243324,34	0,01
21	467878,24	2243333,99	36,20

22	467879,98	2243336,46	3,02
13	467882,35	2243337,70	2,68
23	467909,67	2243357,60	
24	467888,64	2243367,10	23,08
25	467888,59	2243367,00	0,11
26	467885,57	2243365,41	3,41
27	467891,12	2243342,30	23,77
28	467905,93	2243350,06	16,72
23	467909,67	2243357,60	8,42
29	468110,97	2243489,94	
30	468111,37	2243509,54	19,60
31	468114,97	2243530,74	21,50
32	468118,67	2243551,14	20,73
33	468121,61	2243556,66	6,25
34	468122,84	2243567,89	11,30
35	468124,54	2243576,36	8,64
36	468118,27	2243577,54	6,38
37	468110,67	2243577,54	7,60
38	468104,87	2243579,24	6,04
39	468102,27	2243582,14	3,89
40	468099,27	2243584,14	3,61
41	468095,07	2243585,94	4,57
42	468087,57	2243587,84	7,74
43	468084,27	2243586,94	3,42
44	468084,87	2243584,54	2,47
45	468087,17	2243580,84	4,36
46	468086,27	2243578,24	2,75
47	468083,07	2243576,74	3,53
48	468080,17	2243578,14	3,22
49	468077,57	2243580,74	3,68
50	468074,07	2243582,04	3,73
51	468069,37	2243583,24	4,85
52	468067,27	2243585,54	3,11
53	468066,37	2243589,54	4,10
54	468066,07	2243593,74	4,21
55	468063,84	2243596,86	3,84
56	468059,76	2243598,09	4,26
57	468038,54	2243609,75	24,21
58	468038,77	2243612,55	2,81
59	468038,83	2243614,59	2,04
60	468039,03	2243617,91	3,33
61	468039,37	2243620,54	2,65
62	468039,86	2243623,36	2,86
63	468041,19	2243629,92	6,69
64	468041,29	2243630,79	0,88
65	468041,32	2243632,35	1,56
66	468043,06	2243640,02	7,86
67	468043,86	2243643,46	3,53
68	468044,78	2243647,28	3,93
69	468046,03	2243649,99	2,98
70	468047,42	2243652,54	2,90
71	468048,46	2243654,13	1,90
72	468050,01	2243656,21	2,59
73	468051,88	2243658,44	2,91
74	468053,45	2243660,19	2,35
75	468055,15	2243661,95	2,45
76	468056,36	2243656,80	5,29
77	468055,12	2243662,08	5,42
78	468071,24	2243677,82	22,53
79	468075,19	2243683,53	6,94
80	468083,28	2243693,36	12,73
81	468085,44	2243695,62	3,13
82	468086,92	2243696,48	1,71
83	468089,50	2243697,34	2,72
84	468089,76	2243697,75	0,49
85	468089,95	2243698,07	0,37
86	468090,42	2243698,83	0,89
87	468091,10	2243699,93	1,29
88	468091,92	2243701,25	1,55
89	468092,80	2243702,69	1,69

90	468093,69	2243704,12	1,68
91	468094,50	2243705,44	1,55
92	468095,18	2243706,53	1,28
93	468095,65	2243707,29	0,89
94	468096,14	2243707,95	0,82
95	468096,22	2243708,60	0,65
96	468096,27	2243709,07	0,47
97	468071,32	2243699,82	26,61
98	468036,55	2243652,66	58,59
99	468033,15	2243627,53	25,36
100	468024,48	2243605,40	23,77
101	468024,48	2243605,39	0,01
102	468022,54	2243589,00	16,50
103	467991,60	2243456,02	136,54
104	468003,61	2243449,34	13,74
105	468005,07	2243456,04	6,86
106	468009,07	2243463,24	8,24
107	468011,47	2243468,24	5,55
108	468012,07	2243472,64	4,44
109	468016,87	2243478,04	7,22
110	468027,97	2243479,34	11,18
111	468031,77	2243476,34	4,84
112	468034,17	2243469,74	7,02
113	468035,27	2243464,14	5,71
114	468035,27	2243454,54	9,60
115	468034,37	2243450,94	3,71
116	468036,27	2243446,34	4,98
117	468038,57	2243443,84	3,40
118	468042,37	2243442,54	4,02
119	468049,57	2243443,94	7,33
120	468073,77	2243454,54	26,42
121	468093,37	2243465,34	22,38
122	468108,57	2243483,54	23,71
29	468110,97	2243489,94	6,84
123	468317,88	2243974,89	
124	468401,32	2244116,71	164,55
125	468487,96	2244231,49	143,81
126	468431,30	2244204,78	62,64
127	468430,93	2244204,30	0,60
128	468376,16	2244133,10	89,83
129	468292,57	2243991,04	164,83
130	468242,87	2243918,99	87,53
131	468234,17	2243897,66	23,04
132	468228,17	2243886,66	12,53
133	468222,77	2243885,16	5,60
134	468220,27	2243886,23	2,72
135	468123,81	2243746,40	169,87
136	468115,50	2243733,21	15,59
137	468116,63	2243734,12	1,45
138	468120,61	2243737,82	5,43
139	468125,88	2243742,70	7,18
140	468135,74	2243751,90	13,49
141	468137,81	2243754,05	2,98
142	468138,68	2243755,34	1,56
143	468140,02	2243757,05	2,17
144	468141,48	2243758,06	1,78
145	468142,91	2243758,85	1,63
146	468144,37	2243759,35	1,54
147	468145,98	2243759,47	1,61
148	468147,61	2243759,10	1,67
149	468149,17	2243758,06	1,87
150	468151,65	2243755,72	3,41
151	468155,18	2243752,73	4,63
152	468160,44	2243750,31	5,79
153	468161,93	2243749,75	1,59
154	468162,39	2243749,50	0,52
123	468317,88	2243974,89	273,82
155	469234,61	2244369,99	
156	469238,91	2244399,91	30,23
157	469217,98	2244400,33	20,93

158	469217,98	2244393,53	6,80
159	469189,94	2244394,06	28,05
160	469187,37	2244395,00	2,74
161	468985,31	2244560,15	260,97
162	468977,74	2244538,88	22,57
163	469177,69	2244371,14	260,99

155	469234,61	2244369,99	56,93
161	468985,31	2244560,15	
164	468988,49	2244568,90	9,31
164	468988,49	2244568,90	0,01
161	468985,31	2244560,15	9,31
<i>Площадь= 40961 кв. м.</i>			

6- 63:31:0000000:1206/чзу1

Таблица №15

Номер	X	У	Длина
1	467959,26	2243569,47	
2	467968,04	2243587,53	20,08
3	467961,01	2243591,69	8,17
4	467957,68	2243655,96	64,36
5	467963,92	2243710,68	55,07
6	467950,87	2243720,92	16,59
7	467940,92	2243702,17	21,23
8	467942,78	2243701,82	1,89
9	467937,62	2243656,58	45,53
10	467941,58	2243579,94	76,74
1	467959,26	2243569,47	20,55
<i>Площадь= 2890 кв. м.</i>			

7- 63:31:0000000:1158/чзу1

Таблица №16

Номер	X	У	Длина
1	467693,22	2243358,33	
2	467614,03	2243404,58	91,71
3	467605,82	2243389,25	17,38
4	467608,31	2243388,01	2,78
5	467627,08	2243378,52	21,03
6	467687,05	2243348,23	67,19
1	467693,22	2243358,33	11,84

7	467927,89	2243394,31	
8	467928,32	2243395,17	0,96
9	467919,96	2243399,15	9,26
10	467935,84	2243416,01	23,16
11	467917,16	2243424,46	20,50
12	467906,70	2243403,43	23,48
7	467927,89	2243394,31	23,07
<i>Площадь= 1739 кв. м.</i>			

8- 63:31:0000000:3УЗ

Таблица №17

Номер	X	У	Длина
1	467687,04	2243348,23	
2	467627,08	2243378,52	67,18
3	467608,31	2243388,01	21,03
4	467605,82	2243389,25	2,78
5	467614,03	2243404,58	17,38
6	467603,11	2243410,95	12,64
7	467389,35	2243506,54	234,16
8	467327,80	2243538,08	69,16
9	467366,69	2243491,48	60,69
9	467366,70	2243491,48	0,01
11	467592,59	2243390,46	247,45
12	467681,22	2243338,70	102,64
1	467687,04	2243348,23	11,17
13	467746,19	2243327,40	
14	467746,15	2243327,42	0,05
15	467717,02	2243344,43	33,74
16	467706,75	2243328,21	19,20
17	467707,19	2243323,54	4,69
18	467743,50	2243302,34	42,04
19	467743,53	2243302,32	0,03
20	467745,79	2243323,58	21,38
13	467746,19	2243327,40	3,84
21	468022,54	2243589,00	
22	468024,48	2243605,39	16,50
23	468008,16	2243563,81	44,66
24	467968,04	2243587,53	46,61
25	467959,26	2243569,47	20,08
26	467996,76	2243547,27	43,58
27	467950,41	2243480,07	81,63
28	467930,37	2243451,03	35,28
29	467917,16	2243424,46	29,68

30	467935,84	2243416,01	20,50
31	467941,82	2243422,36	8,72
32	467950,24	2243439,32	18,94
33	467970,03	2243468,01	34,85
34	467991,60	2243456,02	24,68
21	468022,54	2243589,00	136,54
35	468487,96	2244231,49	
36	468550,22	2244313,96	103,33
37	468558,64	2244320,93	10,93
38	468571,41	2244328,99	15,10
39	468587,36	2244351,02	27,20
40	468583,08	2244363,51	13,20
41	468807,05	2244682,08	389,42
42	468977,74	2244538,88	222,80
43	468985,31	2244560,15	22,57
44	468988,49	2244568,90	9,31
45	468801,50	2244725,66	244,00
46	468554,45	2244369,71	433,28
47	468567,86	2244356,52	18,81
48	468569,08	2244355,86	1,39
49	468562,57	2244342,08	15,24
50	468535,43	2244343,21	27,16
51	468494,62	2244292,71	64,93
52	468498,43	2244284,19	9,33
53	468480,24	2244265,70	25,94
54	468478,16	2244265,68	2,08
55	468431,30	2244204,78	76,84
56	468430,93	2244204,30	0,60
55	468431,30	2244204,78	0,60
35	468487,96	2244231,49	62,64
<i>Площадь= 37508 кв. м.</i>			

9- 63:31:000000:1202/чзу1

Таблица №18

Номер	X	У	Длина
1	467876,22	2243337,71	
2	467874,02	2243356,78	19,20
3	467873,74	2243359,17	2,41
4	467864,35	2243354,22	10,62
5	467859,04	2243346,66	9,24
1	467876,22	2243337,71	19,37

6	467909,67	2243357,60	
7	467927,89	2243394,31	40,98
8	467906,70	2243403,43	23,07
9	467888,64	2243367,10	40,57
6	467909,67	2243357,60	23,08
Площадь= 1136 кв. м.			

10- 63:31:1006001:3/чзу1

Таблица №19

Номер	X	У	Длина
1	467862,69	2243296,66	
2	467861,21	2243309,75	13,17
3	467878,24	2243333,99	29,63
4	467843,36	2243324,34	36,20
5	467816,61	2243286,28	46,52
6	467780,96	2243307,09	41,28
7	467778,52	2243306,42	2,53
8	467778,00	2243282,19	24,23

9	467823,27	2243255,75	52,43
10	467850,62	2243294,67	47,57
1	467862,69	2243296,66	12,23
11	467882,35	2243337,70	
12	467891,12	2243342,30	9,90
13	467885,57	2243365,41	23,77
14	467877,67	2243361,24	8,93
11	467882,35	2243337,70	24,00
Площадь= 3039 кв. м.			

11- 63:31:1010002:64/чзу1

Таблица №20

Номер	X	У	Длина
1	467707,17	2243323,55	
2	467706,72	2243328,22	4,69
3	467716,99	2243344,45	19,21
4	467693,22	2243358,33	27,53
5	467687,05	2243348,23	11,84
6	467681,22	2243338,70	11,17
1	467707,17	2243323,55	30,05
Площадь= 634 кв. м.			

12- 63:31:000000:1217/чзу1

Таблица №21

Номер	X	У	Длина
1	466327,90	2242743,57	
2	466254,36	2242751,05	73,92
3	466164,39	2242756,39	90,13
4	466123,37	2242761,02	41,28
5	466076,83	2242759,76	46,56
6	466074,44	2242736,68	23,20
1	466327,90	2242743,57	253,56
Площадь= 3476 кв. м.			

13- 63:31:000000:5032/чзу1

Таблица №22

Номер	X	У	Длина
1	465978,75	2242719,23	
2	465969,91	2242743,30	25,64
3	465969,81	2242742,74	0,57
4	465935,86	2242743,93	33,97
5	465944,88	2242720,11	25,47
1	465978,75	2242719,23	33,88
Площадь= 797 кв. м.			

14- 63:31:000000:5042/чзу1

Таблица №23

Номер	X	У	Длина
1	465837,63	2242734,10	
2	465837,63	2242746,71	12,61

3	465805,52	2242742,12	32,44
4	465799,29	2242765,68	24,37
5	465695,26	2242766,06	104,03

6	465675,63	2242765,55	19,64
7	465676,24	2242743,00	22,56
8	465694,48	2242743,06	18,24
9	465781,55	2242742,75	87,07
10	465788,64	2242716,01	27,66
11	465835,91	2242722,61	47,73
1	465837,63	2242734,10	11,62
12	466366,31	2243323,10	
13	466366,40	2243363,14	40,03
14	466342,52	2243367,93	24,36
15	466342,48	2243326,81	41,11
12	466366,31	2243323,10	24,11
1	465837,63	2242734,10	
2	465837,63	2242746,71	12,61
3	465805,52	2242742,12	32,44

4	465799,29	2242765,68	24,37
5	465695,26	2242766,06	104,03
6	465675,63	2242765,55	19,64
7	465676,24	2242743,00	22,56
8	465694,48	2242743,06	18,24
9	465781,55	2242742,75	87,07
10	465788,64	2242716,01	27,66
11	465835,91	2242722,61	47,73
1	465837,63	2242734,10	11,62
12	466366,31	2243323,10	
13	466366,40	2243363,14	40,03
14	466342,52	2243367,93	24,36
15	466342,48	2243326,81	41,11
12	466366,31	2243323,10	24,11

Площадь= 5151 кв. м.

15- 63:31:000000:3У4

Таблица №24

Номер	X	У	Длина
1	465944,88	2242720,11	
2	465935,86	2242743,93	25,47
3	465841,34	2242747,24	94,58
4	465837,63	2242746,71	3,75
5	465837,63	2242734,10	12,61
6	465835,91	2242722,61	11,62
7	465840,50	2242723,25	4,64
8	465861,58	2242722,51	21,09
9	465863,16	2242728,72	6,41
10	465886,43	2242725,29	23,52
11	465886,25	2242721,65	3,64
1	465944,88	2242720,11	58,65
12	466076,83	2242759,76	
13	465972,31	2242756,91	104,56
14	465969,91	2242743,30	13,82
15	465978,75	2242719,23	25,64
16	465988,96	2242718,96	10,21
17	465991,72	2242734,43	15,71
18	466074,44	2242736,68	82,75
12	466076,83	2242759,76	23,20
19	466365,02	2242744,58	
20	466366,31	2243323,10	578,53
21	466342,48	2243326,81	24,11
22	466342,33	2243118,32	208,49
23	466334,67	2243115,83	8,05
24	466334,42	2243096,65	19,18
25	466342,32	2243100,06	8,60
26	466342,07	2242766,98	333,08
27	466123,37	2242761,02	218,78
28	466164,39	2242756,39	41,28
29	466254,36	2242751,05	90,13

30	466327,90	2242743,57	73,92
19	466365,02	2242744,58	37,13
31	467244,77	2243196,45	
32	467355,97	2243496,46	319,96
33	467366,69	2243491,48	11,82
34	467327,80	2243538,08	60,69
35	467178,10	2243614,79	168,21
36	467162,64	2243638,17	28,03
37	466605,26	2243899,95	615,79
38	466396,61	2243786,68	237,41
39	466347,92	2243809,27	53,68
40	466304,70	2243716,05	102,75
41	466342,76	2243698,39	41,96
42	466342,52	2243367,93	330,46
43	466366,40	2243363,14	24,36
44	466367,12	2243687,61	324,48
45	466389,61	2243677,28	24,75
46	466429,43	2243763,66	95,12
47	466489,67	2243794,87	67,84
48	466605,58	2243868,20	137,16
49	467141,04	2243619,29	590,49
50	467156,91	2243593,59	30,21
51	467337,03	2243502,41	201,88
52	467226,01	2243203,40	318,96
31	467244,77	2243196,45	20,01
53	467341,05	2243465,53	
54	467342,11	2243467,64	2,36
55	467340,01	2243468,69	2,35
56	467338,95	2243466,59	2,35
53	467341,05	2243465,53	2,35

Площадь= 75545 кв. м.

16 - 63:31:1006001:58/чзУ1

Таблица №25

Номер	X	У	Длина
1	467747,61	2243326,57	
2	467746,19	2243327,40	1,65
3	467745,79	2243323,58	3,84
1	467747,61	2243326,57	3,50

Площадь= 3 кв. м.

17 - 63:31:000000:3У5

Таблица №26

Номер	X	У	Длина
1	469334,76	2243851,80	
2	469358,51	2243867,55	28,50
3	469372,56	2243877,15	17,02

4	469384,96	2243881,80	13,24
5	469388,48	2243883,12	3,76
6	469389,36	2243883,45	0,94
7	469408,96	2243889,75	20,59

8	469417,36	2243892,45	8,82
9	469421,96	2243893,65	4,75
10	469429,26	2243901,35	10,61
11	469433,96	2243903,05	5,00
12	469440,06	2243901,45	6,31
13	469444,26	2243898,15	5,34
14	469448,66	2243900,75	5,11
15	469451,06	2243908,35	7,97
16	469456,06	2243911,25	5,78
17	469460,66	2243912,25	4,71
18	469486,39	2243924,37	28,44
19	469489,96	2243926,05	3,95
20	469513,06	2243938,75	26,36
21	469518,76	2243942,35	6,74
22	469522,96	2243947,25	6,45
23	469519,19	2243956,13	9,64
24	469515,35	2243953,58	4,61
25	469511,51	2243951,02	4,61
26	469507,62	2243948,48	4,64
27	469503,63	2243945,97	4,72
28	469499,50	2243943,53	4,80
29	469495,18	2243941,17	4,92
30	469490,62	2243938,92	5,08
31	469485,79	2243936,81	5,27
32	469480,65	2243934,85	5,51
33	469475,28	2243933,05	5,66
34	469469,80	2243931,43	5,71
35	469464,31	2243929,98	5,68
36	469458,90	2243928,71	5,56
37	469453,70	2243927,63	5,31
38	469448,80	2243926,75	4,98
39	469444,31	2243926,07	4,54
40	469441,08	2243925,68	3,26
41	469440,30	2243925,59	0,78
42	469436,74	2243925,31	3,57
43	469433,59	2243925,22	3,15
44	469430,77	2243925,30	2,82
45	469428,24	2243925,55	2,55
46	469425,92	2243925,96	2,35
47	469423,78	2243926,51	2,21
48	469421,74	2243927,20	2,15
49	469419,76	2243928,02	2,14
50	469417,83	2243928,96	2,15
51	469415,98	2243930,02	2,13
52	469414,19	2243931,22	2,16
53	469412,49	2243932,53	2,15
54	469410,87	2243933,97	2,17
55	469409,36	2243935,54	2,18
56	469407,94	2243937,24	2,22
57	469406,64	2243939,05	2,23
58	469405,47	2243940,97	2,25
59	469404,43	2243942,97	2,25
60	469403,54	2243945,04	2,25
61	469402,81	2243947,14	2,22
62	469402,26	2243949,26	2,19
63	469401,90	2243951,39	2,16
64	469401,73	2243953,48	2,10
65	469401,78	2243955,54	2,06
66	469402,03	2243957,54	2,02
67	469402,50	2243959,47	1,99
68	469403,16	2243961,31	1,95
69	469404,02	2243963,07	1,96
70	469405,08	2243964,71	1,95
71	469406,33	2243966,24	1,98
72	469407,77	2243967,64	2,01
73	469409,39	2243968,89	2,04
74	469411,20	2243970,01	2,13
75	469413,20	2243971,00	2,24
76	469415,39	2243971,86	2,35
77	469417,77	2243972,61	2,50

78	469420,35	2243973,24	2,66
79	469423,12	2243973,76	2,82
80	469426,10	2243974,19	3,01
81	469429,28	2243974,52	3,20
82	469432,71	2243974,81	3,44
83	469436,43	2243975,10	3,73
84	469440,49	2243975,42	4,07
85	469444,93	2243975,83	4,46
86	469449,80	2243976,38	4,90
87	469455,14	2243977,10	5,39
88	469461,00	2243978,04	5,93
89	469464,97	2243979,86	4,37
90	469468,90	2243981,61	4,31
91	469472,77	2243983,28	4,22
92	469476,53	2243984,88	4,09
93	469480,17	2243986,40	3,94
94	469483,65	2243987,84	3,76
95	469486,95	2243989,21	3,57
96	469490,02	2243990,49	3,33
97	469492,87	2243991,69	3,09
98	469495,52	2243992,81	2,88
99	469498,07	2243993,85	2,75
100	469500,56	2243994,80	2,67
101	469503,07	2243995,67	2,65
102	469505,66	2243996,45	2,70
103	469508,39	2243997,16	2,82
104	469511,35	2243997,77	3,02
105	469514,55	2243998,31	3,24
106	469517,97	2243998,80	3,46
107	469521,50	2243999,28	3,56
108	469525,08	2243999,77	3,61
109	469528,63	2244000,31	3,60
110	469532,07	2244000,95	3,50
111	469535,33	2244001,70	3,35
112	469538,31	2244002,61	3,11
113	469540,98	2244003,70	2,89
114	469543,33	2244004,95	2,66
115	469545,41	2244006,32	2,49
116	469547,25	2244007,79	2,36
117	469548,89	2244009,32	2,24
118	469550,35	2244010,88	2,13
119	469551,69	2244012,44	2,06
120	469552,93	2244013,97	1,97
121	469554,10	2244015,45	1,89
122	469555,22	2244016,87	1,81
123	469556,33	2244018,27	1,79
124	469557,43	2244019,64	1,75
125	469558,55	2244021,02	1,78
126	469559,70	2244022,41	1,81
127	469560,91	2244023,82	1,86
128	469562,20	2244025,28	1,95
129	469563,58	2244026,80	2,05
130	469565,04	2244028,38	2,15
131	469566,55	2244030,04	2,24
132	469568,10	2244031,78	2,33
133	469569,67	2244033,60	2,40
134	469571,23	2244035,52	2,47
135	469572,78	2244037,53	2,54
136	469574,27	2244039,66	2,60
137	469575,71	2244041,90	2,66
138	469577,08	2244044,26	2,73
139	469578,38	2244046,77	2,83
140	469579,61	2244049,42	2,92
141	469580,76	2244052,24	3,04
142	469581,84	2244055,23	3,18
143	469582,83	2244058,41	3,33
144	469583,73	2244061,79	3,50
145	469584,55	2244065,37	3,67
146	469585,28	2244069,12	3,82
147	469585,92	2244072,99	3,92

148	469586,47	2244076,96	4,01
149	469586,93	2244080,97	4,04
150	469587,30	2244084,99	4,04
151	469587,59	2244088,98	4,00
152	469587,78	2244092,88	3,90
153	469587,89	2244096,68	3,80
154	469587,91	2244100,35	3,67
155	469587,85	2244103,92	3,57
156	469587,69	2244107,38	3,47
157	469587,46	2244110,74	3,37
158	469587,14	2244113,99	3,26
159	469586,74	2244117,15	3,18
160	469586,25	2244120,21	3,10
161	469585,68	2244123,18	3,03
162	469585,01	2244126,08	2,97
163	469584,20	2244128,94	2,98
164	469583,23	2244131,76	2,98
165	469582,07	2244134,57	3,04
166	469580,69	2244137,39	3,14
167	469579,08	2244140,24	3,27
168	469577,20	2244143,13	3,45
169	469575,03	2244146,10	3,68
170	469572,59	2244149,12	3,88
171	469569,93	2244152,18	4,06
172	469567,06	2244155,27	4,22
173	469564,03	2244158,38	4,34
174	469560,85	2244161,49	4,46
175	469557,58	2244164,59	4,50
176	469554,22	2244167,67	4,56
177	469550,83	2244170,71	4,56
178	469547,42	2244173,72	4,55
179	469544,02	2244176,70	4,52
180	469540,65	2244179,66	4,48
181	469537,35	2244182,60	4,42
182	469534,13	2244185,53	4,36
183	469531,02	2244188,45	4,26
184	469528,06	2244191,37	4,16
185	469525,25	2244194,30	4,06
186	469522,63	2244197,23	3,93
187	469520,18	2244200,16	3,82
188	469517,94	2244203,10	3,70
189	469515,90	2244206,03	3,57
190	469514,07	2244208,97	3,46
191	469512,48	2244211,91	3,35
192	469511,12	2244214,85	3,24
193	469510,01	2244217,79	3,14
194	469509,15	2244220,72	3,06
195	469508,52	2244223,63	2,98
196	469508,12	2244226,51	2,90
197	469507,94	2244229,35	2,85
198	469507,98	2244232,13	2,78
199	469508,24	2244234,86	2,74
200	469508,69	2244237,52	2,70
201	469509,35	2244240,10	2,67
202	469510,19	2244242,60	2,64
203	469511,23	2244245,03	2,64
204	469512,44	2244247,40	2,66
205	469513,61	2244249,34	2,27
206	469513,82	2244249,69	0,41
207	469515,36	2244251,93	2,72
208	469517,06	2244254,10	2,76
209	469518,92	2244256,22	2,81
210	469520,91	2244258,29	2,88
211	469523,03	2244260,30	2,92
212	469525,26	2244262,24	2,95
213	469527,57	2244264,09	2,96
214	469529,96	2244265,86	2,98
215	469532,41	2244267,52	2,96
216	469534,88	2244269,08	2,92
217	469537,38	2244270,51	2,88

218	469539,88	2244271,81	2,82
219	469542,40	2244273,00	2,79
220	469544,94	2244274,07	2,75
221	469547,53	2244275,05	2,77
222	469550,16	2244275,94	2,77
223	469552,87	2244276,74	2,82
224	469555,66	2244277,49	2,89
225	469555,96	2244277,56	0,31
226	469558,55	2244278,17	2,66
227	469561,54	2244278,81	3,06
228	469564,64	2244279,40	3,16
229	469567,85	2244279,95	3,25
230	469571,17	2244280,47	3,37
231	469574,60	2244280,96	3,46
232	469578,12	2244281,42	3,55
233	469581,76	2244281,86	3,67
234	469585,50	2244282,27	3,76
235	469589,33	2244282,66	3,85
236	469593,22	2244283,01	3,91
237	469597,12	2244283,29	3,91
238	469600,99	2244283,48	3,88
239	469604,79	2244283,54	3,80
240	469608,47	2244283,45	3,68
241	469611,98	2244283,19	3,52
242	469615,28	2244282,72	3,33
243	469615,43	2244282,69	0,16
244	469618,33	2244282,03	2,97
245	469621,16	2244281,11	2,98
246	469623,76	2244279,95	2,85
247	469626,17	2244278,53	2,79
248	469628,41	2244276,87	2,79
249	469630,49	2244274,94	2,83
250	469632,43	2244272,75	2,93
251	469634,25	2244270,29	3,06
252	469635,98	2244267,56	3,23
253	469637,64	2244264,62	3,38
254	469639,24	2244261,57	3,44
255	469640,81	2244258,46	3,49
256	469642,37	2244255,37	3,46
257	469643,94	2244252,39	3,37
258	469645,55	2244249,58	3,24
259	469647,22	2244247,03	3,05
260	469648,98	2244244,78	2,86
261	469650,86	2244242,75	2,77
262	469652,92	2244240,83	2,81
263	469655,22	2244238,91	3,00
264	469657,78	2244236,88	3,27
265	469660,68	2244234,64	3,66
266	469663,95	2244232,08	4,15
267	469667,65	2244229,08	4,77
268	469671,79	2244225,58	5,42
269	469676,30	2244221,63	5,99
270	469681,06	2244217,35	6,40
271	469685,95	2244212,83	6,66
272	469690,86	2244208,17	6,77
273	469695,68	2244203,49	6,72
274	469700,29	2244198,87	6,52
275	469704,58	2244194,41	6,19
276	469708,46	2244190,22	5,71
277	469711,93	2244186,27	5,25
278	469715,00	2244182,55	4,83
279	469717,68	2244179,03	4,43
280	469720,01	2244175,71	4,05
281	469721,98	2244172,55	3,72
282	469723,63	2244169,53	3,45
283	469724,96	2244166,64	3,18
284	469726,00	2244163,85	2,97
285	469726,76	2244161,13	2,83
286	469727,28	2244158,47	2,71
287	469727,57	2244155,83	2,66

288	469727,65	2244153,19	2,64
289	469727,55	2244150,54	2,65
290	469727,29	2244147,83	2,72
291	469726,90	2244145,05	2,81
292	469726,39	2244142,19	2,91
293	469725,78	2244139,29	2,96
294	469725,08	2244136,41	2,96
295	469724,31	2244133,60	2,92
296	469723,48	2244130,93	2,79
297	469722,60	2244128,44	2,64
298	469721,70	2244126,21	2,40
299	469720,77	2244124,28	2,14
300	469719,84	2244122,70	1,84
301	469718,91	2244121,46	1,55
302	469717,98	2244120,55	1,30
303	469717,05	2244119,95	1,11
304	469716,13	2244119,63	0,98
305	469715,22	2244119,57	0,91
306	469714,32	2244119,76	0,92
307	469713,43	2244120,18	0,98
308	469712,56	2244120,80	1,07
309	469711,71	2244121,63	1,18
310	469710,89	2244122,65	1,31
311	469710,10	2244123,86	1,45
312	469709,35	2244125,24	1,57
313	469708,63	2244126,80	1,72
314	469707,96	2244128,52	1,85
315	469707,34	2244130,40	1,97
316	469706,98	2244131,67	1,32
317	469706,77	2244132,43	0,78
318	469706,24	2244134,58	2,21
319	469705,73	2244136,81	2,29
320	469705,23	2244139,10	2,34
321	469704,72	2244141,41	2,37
322	469704,18	2244143,70	2,35
323	469703,61	2244145,94	2,31
324	469702,98	2244148,11	2,26
325	469702,29	2244150,16	2,16
326	469701,54	2244152,08	2,06
327	469700,75	2244153,83	1,92
328	469699,91	2244155,39	1,77
329	469699,06	2244156,74	1,59
330	469698,19	2244157,85	1,42
331	469697,33	2244158,70	1,20
332	469696,47	2244159,26	1,03
333	469695,64	2244159,51	0,87
334	469694,84	2244159,45	0,80
335	469694,06	2244159,09	0,86
336	469693,31	2244158,45	0,99
337	469692,61	2244157,52	1,16
338	469691,94	2244156,31	1,38
339	469691,31	2244154,84	1,60
340	469690,72	2244153,11	1,84
341	469690,18	2244151,12	2,06
342	469689,69	2244148,87	2,30
343	469689,22	2244146,36	2,56
344	469688,77	2244143,59	2,81
345	469688,33	2244140,55	3,07
346	469687,90	2244137,23	3,35
347	469687,47	2244133,63	3,62
348	469687,02	2244129,76	3,90
349	469686,55	2244125,60	4,19
350	469686,05	2244121,22	4,40
351	469685,50	2244116,68	4,58
352	469684,89	2244112,05	4,67
353	469684,20	2244107,38	4,72
354	469683,42	2244102,75	4,70
355	469683,38	2244102,53	0,22
356	469682,55	2244098,21	4,40
357	469681,56	2244093,83	4,49

358	469680,44	2244089,66	4,32
359	469679,19	2244085,65	4,20
360	469677,79	2244081,75	4,14
361	469676,24	2244077,91	4,14
362	469674,52	2244074,06	4,22
363	469672,64	2244070,15	4,34
364	469670,58	2244066,12	4,53
365	469668,33	2244061,92	4,76
366	469665,90	2244057,50	5,04
367	469663,30	2244052,92	5,27
368	469660,55	2244048,24	5,43
369	469657,70	2244043,51	5,52
370	469654,77	2244038,80	5,55
371	469651,78	2244034,18	5,51
372	469648,77	2244029,70	5,40
373	469645,76	2244025,44	5,21
374	469642,77	2244021,44	5,00
375	469639,82	2244017,69	4,77
376	469636,90	2244014,20	4,55
377	469634,02	2244010,93	4,36
378	469631,17	2244007,89	4,16
379	469628,37	2244005,06	3,98
380	469625,61	2244002,42	3,82
381	469622,90	2243999,97	3,65
382	469620,22	2243997,69	3,52
383	469617,53	2243995,56	3,43
384	469614,74	2243993,58	3,42
385	469611,80	2243991,73	3,47
386	469608,64	2243990,00	3,60
387	469606,37	2243988,93	2,51
388	469605,19	2243988,37	1,30
389	469601,38	2243986,85	4,11
390	469597,15	2243985,41	4,47
391	469592,45	2243984,03	4,90
392	469587,36	2243982,70	5,26
393	469581,97	2243981,38	5,55
394	469576,39	2243980,05	5,74
395	469570,72	2243978,67	5,84
396	469565,05	2243977,22	5,85
397	469559,48	2243975,66	5,78
398	469554,12	2243973,98	5,62
399	469549,71	2243972,38	4,69
400	469549,04	2243972,14	0,71
401	469544,22	2243970,16	5,21
402	469539,65	2243968,05	5,04
403	469535,28	2243965,83	4,90
404	469531,57	2243963,78	4,24
405	469534,76	2243955,20	9,15
406	469537,36	2243944,80	10,72
407	469537,61	2243939,05	5,76
408	469531,86	2243934,05	7,62
409	469532,36	2243926,30	7,76
410	469532,53	2243926,18	0,21
411	469535,36	2243924,10	3,51
412	469540,91	2243924,55	5,57
413	469546,05	2243926,71	5,57
414	469553,06	2243929,65	7,61
415	469585,96	2243949,20	38,27
416	469607,16	2243962,60	25,08
417	469615,36	2243969,40	10,65
418	469622,26	2243976,60	9,97
419	469626,06	2243982,60	7,10
420	469630,46	2243991,30	9,75
421	469640,16	2244004,70	16,54
422	469649,56	2244020,65	18,52
423	469656,38	2244031,09	12,47
424	469657,17	2244032,59	1,69
425	469658,40	2244034,89	2,61
426	469659,61	2244037,08	2,50
427	469660,27	2244038,23	1,32

428	469664,81	2244047,45	10,28
429	469668,81	2244054,65	8,24
430	469677,51	2244063,45	12,37
431	469687,11	2244075,35	15,29
432	469693,01	2244084,55	10,92
433	469700,41	2244090,65	9,60
434	469706,61	2244093,15	6,68
435	469713,31	2244093,25	6,70
436	469716,41	2244094,65	3,40
437	469719,91	2244098,05	4,88
438	469723,11	2244107,25	9,74
439	469727,65	2244117,56	11,27
440	469726,76	2244136,91	19,37
441	469732,11	2244149,25	13,45
442	469731,08	2244158,32	9,13
443	469731,18	2244162,27	3,95
444	469734,71	2244169,85	8,36
445	469735,71	2244174,35	4,61
446	469735,49	2244175,40	1,07
447	469731,48	2244179,27	5,57
448	469728,98	2244183,17	4,63
449	469726,38	2244188,57	5,99
450	469721,03	2244194,32	7,86
451	469715,68	2244198,67	6,89
452	469709,83	2244202,32	6,90
453	469701,08	2244208,87	10,93
454	469695,88	2244211,32	5,75
455	469683,58	2244224,42	17,97
456	469679,97	2244230,66	7,20
457	469679,05	2244232,12	1,73
458	469668,85	2244243,36	15,17
459	469666,25	2244245,98	3,69
460	469662,99	2244249,60	4,87
461	469660,31	2244252,70	4,10
462	469654,71	2244259,00	8,43
463	469649,76	2244263,85	6,93
464	469648,31	2244270,02	6,34
465	469641,53	2244278,76	11,06
466	469639,51	2244285,83	7,35
467	469639,33	2244286,14	0,36
468	469635,33	2244291,27	6,51
469	469630,67	2244296,12	6,72
470	469626,50	2244299,43	5,33
471	469623,56	2244301,44	3,56
472	469614,23	2244307,53	11,14
473	469609,34	2244308,81	5,05
474	469598,05	2244307,74	11,34
475	469587,59	2244307,07	10,49
476	469581,41	2244307,10	6,17
477	469577,01	2244308,60	4,65
478	469570,11	2244309,10	6,92
479	469564,91	2244307,40	5,47
480	469556,91	2244303,80	8,77
481	469550,86	2244300,62	6,84
482	469549,81	2244299,60	1,46
483	469548,82	2244298,60	1,41
484	469547,85	2244297,62	1,38
485	469546,90	2244296,65	1,36
486	469545,97	2244295,72	1,32
487	469545,05	2244294,80	1,30
488	469544,14	2244293,90	1,28
489	469543,23	2244293,03	1,26
490	469542,31	2244292,18	1,25
491	469541,39	2244291,35	1,24
492	469540,46	2244290,55	1,22
493	469539,51	2244289,77	1,23
494	469538,54	2244289,01	1,23
495	469537,55	2244288,28	1,23
496	469536,52	2244287,58	1,24
497	469527,53	2244277,62	13,42

498	469526,28	2244273,87	3,95
499	469519,71	2244270,60	7,34
500	469514,81	2244269,80	4,97
501	469510,41	2244271,50	4,71
502	469500,21	2244272,00	10,21
503	469487,41	2244272,20	12,80
504	469476,91	2244272,30	10,50
505	469467,51	2244271,50	9,44
506	469459,61	2244269,40	8,17
507	469451,61	2244267,00	8,35
508	469445,71	2244264,90	6,26
509	469439,71	2244262,30	6,54
510	469433,81	2244260,90	6,06
511	469429,95	2244260,83	3,86
512	469423,11	2244260,70	6,84
513	469417,11	2244262,90	6,39
514	469412,61	2244264,60	4,81
515	469410,62	2244263,76	2,16
516	469410,58	2244256,62	7,14
517	469411,13	2244254,37	2,32
518	469413,25	2244244,86	9,74
519	469413,58	2244243,37	1,53
520	469414,78	2244236,57	6,91
521	469415,78	2244227,62	9,00
522	469417,43	2244221,12	6,71
523	469418,43	2244202,37	18,77
524	469417,83	2244197,67	4,74
525	469416,78	2244195,07	2,80
526	469409,48	2244181,52	15,39
527	469408,43	2244177,02	4,62
528	469407,68	2244173,52	3,58
529	469405,08	2244169,47	4,81
530	469400,93	2244164,22	6,69
531	469397,61	2244161,00	4,63
532	469392,91	2244157,10	6,11
533	469388,48	2244155,25	4,80
534	469386,21	2244154,30	2,46
535	469371,61	2244154,50	14,60
536	469364,21	2244150,90	8,23
537	469359,61	2244150,50	4,62
538	469342,61	2244160,50	19,72
539	469340,53	2244171,25	10,95
540	469338,17	2244172,64	2,74
541	469335,99	2244174,09	2,62
542	469333,99	2244175,60	2,50
543	469332,15	2244177,17	2,42
544	469330,49	2244178,79	2,32
545	469328,99	2244180,46	2,25
546	469327,65	2244182,17	2,17
547	469326,46	2244183,92	2,12
548	469325,43	2244185,72	2,07
549	469324,54	2244187,54	2,03
550	469324,17	2244188,46	0,99
551	469323,79	2244189,39	1,00
552	469323,19	2244191,26	1,96
553	469322,74	2244193,13	1,93
554	469322,44	2244195,01	1,90
555	469322,27	2244198,70	3,69
556	469322,41	2244200,51	1,82
557	469322,69	2244202,28	1,79
558	469323,13	2244204,00	1,77
559	469323,71	2244205,68	1,78
560	469324,45	2244207,31	1,79
561	469325,33	2244208,89	1,81
562	469326,37	2244210,41	1,84
563	469327,56	2244211,87	1,89
564	469328,90	2244213,27	1,94
565	469330,39	2244214,60	2,00
566	469332,01	2244215,86	2,05
567	469333,75	2244217,05	2,11

568	469335,58	2244218,17	2,14
569	469337,49	2244219,20	2,17
570	469339,45	2244220,14	2,17
571	469341,45	2244221,00	2,18
572	469343,46	2244221,77	2,15
573	469345,46	2244222,44	2,11
574	469347,45	2244223,05	2,09
575	469349,42	2244223,60	2,04
576	469351,36	2244224,12	2,01
577	469353,26	2244224,63	1,97
578	469355,11	2244225,16	1,92
579	469356,91	2244225,72	1,88
580	469358,64	2244226,34	1,84
581	469360,29	2244227,04	1,79
582	469361,89	2244227,80	1,77
583	469363,45	2244228,62	1,76
584	469364,98	2244229,49	1,76
585	469366,49	2244230,40	1,76
586	469368,01	2244231,34	1,79
587	469369,55	2244232,30	1,81
588	469371,12	2244233,26	1,84
589	469372,73	2244234,22	1,88
590	469374,40	2244235,16	1,92
591	469376,12	2244236,07	1,94
592	469377,89	2244236,92	1,96
593	469379,71	2244237,71	1,98
594	469381,60	2244238,41	2,02
595	469383,54	2244239,00	2,03
596	469383,72	2244239,04	0,19
597	469385,55	2244239,48	1,89
598	469387,61	2244239,83	2,09
599	469389,70	2244240,05	2,10
600	469391,79	2244240,16	2,10
601	469393,85	2244240,17	2,06
602	469395,84	2244240,08	2,00
603	469397,73	2244239,91	1,90
604	469399,50	2244239,67	1,78
605	469401,10	2244239,37	1,63
606	469402,52	2244239,02	1,46
607	469403,77	2244238,61	1,31
608	469403,21	2244249,90	11,30
609	469402,11	2244258,60	8,76
610	469400,51	2244266,20	7,77
611	469396,51	2244269,90	5,45
612	469389,31	2244272,50	7,65
613	469382,11	2244273,60	7,29
614	469369,01	2244273,30	13,10
615	469362,21	2244272,00	6,93
616	469353,41	2244268,70	9,40
617	469341,01	2244262,20	14,00
618	469331,71	2244254,40	12,14
619	469329,61	2244248,30	6,45
620	469307,11	2244236,30	25,50
621	469302,91	2244236,70	4,22
622	469302,21	2244243,10	6,44
623	469296,91	2244252,10	10,45
624	469291,51	2244262,40	11,63
625	469289,94	2244263,23	1,78
626	469285,61	2244265,50	4,89
627	469280,55	2244266,17	5,10
628	469279,61	2244266,30	0,95
629	469272,52	2244266,58	7,10
630	469271,79	2244265,85	1,03
631	469271,08	2244265,02	1,09
632	469270,37	2244264,10	1,17
633	469269,65	2244263,09	1,24
634	469268,89	2244261,98	1,35
635	469268,13	2244260,78	1,42
636	469267,38	2244259,50	1,48
637	469266,68	2244258,14	1,53

638	469266,05	2244256,72	1,55
639	469265,50	2244255,24	1,58
640	469265,08	2244253,71	1,58
641	469264,81	2244252,14	1,59
642	469264,70	2244250,54	1,61
643	469264,75	2244248,92	1,62
644	469264,94	2244247,28	1,66
645	469265,26	2244245,64	1,67
646	469265,69	2244244,00	1,69
647	469270,09	2244238,98	6,67
648	469274,87	2244234,78	6,36
649	469276,91	2244230,00	5,20
650	469277,39	2244219,95	10,06
651	469277,76	2244218,88	1,13
652	469278,10	2244217,80	1,13
653	469278,40	2244216,70	1,14
654	469278,67	2244215,61	1,13
655	469278,91	2244214,50	1,14
656	469279,13	2244213,40	1,12
657	469279,33	2244212,30	1,12
658	469279,52	2244211,20	1,12
659	469279,71	2244210,11	1,11
660	469279,89	2244209,04	1,09
661	469280,06	2244207,97	1,08
662	469280,23	2244206,93	1,06
663	469280,39	2244205,91	1,03
664	469280,53	2244204,92	1,00
665	469280,67	2244203,96	0,97
666	469280,80	2244203,04	0,93
667	469280,91	2244202,16	0,88
668	469281,01	2244201,33	0,84
669	469281,09	2244200,54	0,80
670	469281,15	2244199,77	0,77
671	469281,19	2244199,03	0,74
672	469281,21	2244198,30	0,73
673	469281,61	2244197,07	1,30
674	469285,19	2244187,05	10,64
675	469283,23	2244180,88	6,47
676	469280,84	2244178,76	3,19
677	469278,76	2244176,26	3,25
678	469272,36	2244171,86	7,77
679	469264,76	2244168,46	8,33
680	469256,76	2244167,66	8,04
681	469252,56	2244170,26	4,94
682	469248,56	2244172,46	4,56
683	469241,36	2244174,06	7,38
684	469235,36	2244172,46	6,21
685	469229,96	2244171,66	5,46
686	469227,16	2244174,06	3,69
687	469226,16	2244177,06	3,16
688	469229,56	2244180,46	4,81
689	469235,55	2244184,36	7,15
690	469233,53	2244185,10	2,15
691	469232,81	2244185,66	0,91
692	469231,94	2244187,10	1,69
693	469231,82	2244188,95	1,85
694	469232,37	2244191,09	2,21
695	469233,53	2244193,40	2,58
696	469235,22	2244195,72	2,88
697	469237,34	2244197,97	3,09
698	469239,68	2244200,14	3,19
699	469242,00	2244202,26	3,14
700	469244,06	2244204,38	2,96
701	469245,68	2244206,52	2,68
702	469246,95	2244208,76	2,58
703	469248,03	2244211,17	2,64
704	469249,04	2244213,83	2,84
705	469250,13	2244216,75	3,12
706	469251,31	2244219,70	3,17
707	469251,80	2244220,74	1,15

708	469252,59	2244222,42	1,86
709	469253,97	2244224,62	2,59
710	469255,44	2244226,07	2,06
711	469256,99	2244226,71	1,68
712	469258,63	2244226,52	1,65
713	469260,34	2244225,50	1,99
714	469262,09	2244223,67	2,53
715	469264,58	2244219,83	4,57
716	469259,41	2244232,80	13,96
717	469256,01	2244235,80	4,53
718	469251,23	2244236,46	4,83
719	469250,39	2244235,51	1,27
720	469249,53	2244234,40	1,41
721	469248,64	2244233,16	1,52
722	469247,71	2244231,79	1,66
723	469246,75	2244230,32	1,76
724	469245,75	2244228,76	1,85
725	469244,71	2244227,13	1,93
726	469244,29	2244226,48	0,77
727	469243,63	2244225,44	1,24
728	469242,51	2244223,70	2,07
729	469241,35	2244221,92	2,13
730	469240,12	2244220,11	2,19
731	469238,08	2244212,47	7,91
732	469234,48	2244206,52	6,95
733	469227,98	2244201,12	8,45
734	469225,36	2244200,35	2,74
735	469220,01	2244196,07	6,85
736	469216,18	2244194,89	4,01
737	469214,68	2244193,66	1,94
738	469212,50	2244191,93	2,79
739	469210,30	2244190,26	2,76
740	469213,28	2244186,67	4,67
741	469213,08	2244181,27	5,41
742	469209,68	2244176,67	5,72
743	469204,28	2244175,47	5,53
744	469195,68	2244175,47	8,60
745	469189,88	2244173,47	6,13
746	469183,68	2244171,67	6,46
747	469173,28	2244170,93	10,43
748	469170,66	2244169,68	2,90
749	469168,03	2244168,38	2,94
750	469165,39	2244167,05	2,96
751	469162,75	2244165,67	2,98
752	469160,12	2244164,27	2,98
753	469157,50	2244162,83	2,99
754	469154,92	2244161,37	2,97
755	469152,37	2244159,90	2,94
756	469149,87	2244158,45	2,89
757	469141,48	2244147,67	13,66
758	469133,08	2244139,67	11,60
759	469128,02	2244137,05	5,69
760	469124,58	2244134,76	4,14
761	469122,94	2244134,41	1,67
762	469116,23	2244132,67	6,94
763	469107,38	2244131,07	8,99
764	469106,14	2244130,77	1,28
765	469104,23	2244130,39	1,95
766	469099,42	2244129,93	4,83
767	469099,38	2244129,92	0,04
768	469091,72	2244128,35	7,82
769	469090,19	2244127,52	1,74
770	469088,23	2244126,36	2,28
771	469086,36	2244125,13	2,24
772	469084,61	2244123,83	2,18
773	469083,01	2244122,47	2,10
774	469080,23	2244117,72	5,50
775	469078,33	2244112,82	5,25
776	469078,23	2244109,62	3,20
777	469078,73	2244105,92	3,74

778	469080,93	2244101,22	5,19
779	469084,63	2244095,67	6,67
780	469088,00	2244094,79	3,48
781	469088,81	2244095,14	0,88
782	469091,13	2244096,32	2,61
783	469096,94	2244102,96	8,82
784	469100,88	2244105,32	4,59
785	469103,78	2244102,67	3,93
786	469105,23	2244099,92	3,11
787	469106,63	2244095,77	4,38
788	469111,33	2244090,57	7,01
789	469116,33	2244087,87	5,69
790	469121,03	2244084,87	5,57
791	469127,93	2244083,57	7,02
792	469132,44	2244082,93	4,55
793	469141,17	2244083,10	8,73
794	469142,22	2244082,72	1,12
795	469144,68	2244082,89	2,47
796	469147,22	2244083,10	2,54
797	469149,82	2244083,31	2,61
798	469152,43	2244083,55	2,62
799	469155,04	2244083,80	2,62
800	469157,60	2244084,06	2,57
801	469160,10	2244084,34	2,51
802	469162,50	2244084,62	2,42
803	469164,80	2244084,92	2,32
804	469167,03	2244085,26	2,25
805	469169,19	2244085,63	2,19
806	469171,29	2244086,06	2,14
807	469173,34	2244086,55	2,11
808	469175,36	2244087,12	2,09
809	469177,34	2244087,77	2,09
810	469179,31	2244088,52	2,11
811	469181,26	2244089,36	2,12
812	469183,20	2244090,29	2,15
813	469185,12	2244091,31	2,18
814	469187,02	2244092,40	2,19
815	469188,91	2244093,57	2,22
816	469190,79	2244094,82	2,26
817	469192,65	2244096,13	2,27
818	469194,50	2244097,51	2,32
819	469196,34	2244098,95	2,33
820	469198,19	2244100,46	2,39
821	469200,04	2244102,04	2,43
822	469201,91	2244103,70	2,50
823	469205,24	2244108,44	5,79
824	469207,46	2244114,59	6,54
825	469209,26	2244118,59	4,38
826	469210,83	2244122,89	4,58
827	469209,03	2244121,38	2,35
828	469206,50	2244119,25	3,31
829	469203,99	2244117,12	3,29
830	469201,47	2244115,03	3,28
831	469198,94	2244112,96	3,26
832	469196,39	2244110,94	3,25
833	469193,81	2244108,97	3,25
834	469191,20	2244107,06	3,24
835	469188,55	2244105,23	3,22
836	469185,90	2244103,48	3,18
837	469183,24	2244101,84	3,12
838	469180,60	2244100,30	3,06
839	469177,97	2244098,90	2,98
840	469175,39	2244097,64	2,87
841	469172,85	2244096,53	2,77
842	469170,38	2244095,58	2,65
843	469167,95	2244094,78	2,56
844	469165,55	2244094,13	2,49
845	469163,17	2244093,60	2,44
846	469160,78	2244093,19	2,42
847	469158,38	2244092,88	2,42

848	469155,95	2244092,65	2,44
849	469153,48	2244092,50	2,48
850	469150,94	2244092,42	2,54
851	469148,35	2244092,39	2,59
852	469145,72	2244092,42	2,63
853	469143,06	2244092,50	2,66
854	469140,37	2244092,63	2,69
855	469137,67	2244092,80	2,71
856	469134,96	2244093,03	2,72
857	469132,27	2244093,29	2,70
858	469129,58	2244093,60	2,71
859	469126,94	2244093,96	2,66
860	469124,34	2244094,37	2,63
861	469121,82	2244094,84	2,56
862	469119,38	2244095,38	2,50
863	469117,05	2244096,00	2,41
864	469114,85	2244096,71	2,31
865	469112,79	2244097,51	2,21
866	469110,89	2244098,41	2,10
867	469109,15	2244099,40	2,00
868	469107,58	2244100,49	1,91
869	469106,18	2244101,67	1,83
870	469104,94	2244102,94	1,78
871	469103,88	2244104,29	1,72
872	469102,99	2244105,73	1,69
873	469102,27	2244107,24	1,68
874	469101,74	2244108,82	1,66
875	469101,38	2244110,45	1,67
876	469101,19	2244112,11	1,67
877	469101,18	2244113,78	1,67
878	469101,35	2244115,42	1,65
879	469101,68	2244117,02	1,64
880	469102,19	2244118,55	1,61
881	469102,87	2244119,99	1,59
882	469103,72	2244121,33	1,58
883	469104,77	2244122,58	1,63
884	469106,04	2244123,77	1,74
885	469107,57	2244124,93	1,92
886	469109,37	2244126,09	2,14
887	469111,48	2244127,27	2,42
888	469113,92	2244128,50	2,73
889	469116,72	2244129,81	3,09
890	469119,89	2244131,22	3,47
891	469123,40	2244132,71	3,82
892	469127,19	2244134,27	4,10
893	469131,22	2244135,88	4,34
894	469135,42	2244137,51	4,51
895	469139,75	2244139,15	4,63
896	469144,16	2244140,78	4,70
897	469148,59	2244142,37	4,71
898	469152,99	2244143,91	4,66
899	469157,36	2244145,41	4,62
900	469161,67	2244146,87	4,55
901	469165,92	2244148,29	4,48
902	469170,09	2244149,69	4,40
903	469174,16	2244151,06	4,29
904	469178,13	2244152,42	4,19
905	469181,98	2244153,77	4,08
906	469185,71	2244155,12	3,97
907	469189,31	2244156,43	3,83
908	469192,79	2244157,70	3,70
909	469196,16	2244158,90	3,58
910	469199,44	2244160,01	3,46
911	469202,61	2244161,00	3,32
912	469205,70	2244161,85	3,21
913	469208,71	2244162,54	3,09
914	469211,64	2244163,06	2,97
915	469214,52	2244163,39	2,90
916	469217,38	2244163,56	2,86
917	469220,23	2244163,56	2,85

918	469223,09	2244163,40	2,87
919	469225,99	2244163,08	2,92
920	469228,96	2244162,62	3,01
921	469232,01	2244162,01	3,11
922	469235,16	2244161,27	3,24
923	469238,38	2244160,43	3,33
924	469241,64	2244159,52	3,39
925	469244,90	2244158,60	3,39
926	469248,13	2244157,69	3,35
927	469251,29	2244156,83	3,28
928	469254,34	2244156,06	3,14
929	469257,26	2244155,42	2,99
930	469260,01	2244154,94	2,79
931	469262,61	2244154,62	2,62
932	469265,07	2244154,45	2,46
933	469267,41	2244154,43	2,34
934	469269,64	2244154,54	2,24
935	469271,80	2244154,77	2,18
936	469273,89	2244155,13	2,12
937	469275,93	2244155,59	2,10
938	469276,41	2244155,73	0,50
939	469277,94	2244156,16	1,59
940	469278,86	2244156,46	0,97
941	469279,94	2244156,81	1,13
942	469281,94	2244157,50	2,12
943	469283,95	2244158,22	2,13
944	469285,99	2244158,94	2,17
945	469288,07	2244159,63	2,19
946	469290,21	2244160,27	2,23
947	469292,41	2244160,82	2,27
948	469293,43	2244161,02	1,04
949	469294,70	2244161,28	1,29
950	469297,07	2244161,62	2,40
951	469299,49	2244161,86	2,43
952	469301,97	2244162,00	2,49
953	469304,49	2244162,02	2,52
954	469307,03	2244161,94	2,54
955	469309,60	2244161,75	2,58
956	469312,17	2244161,46	2,59
957	469314,74	2244161,05	2,60
958	469317,30	2244160,54	2,61
959	469319,85	2244159,91	2,62
960	469322,40	2244159,15	2,66
961	469322,51	2244159,11	0,12
962	469324,95	2244158,28	2,57
963	469327,48	2244157,27	2,73
964	469330,01	2244156,14	2,77
965	469332,53	2244154,86	2,83
966	469335,05	2244153,45	2,89
967	469337,55	2244151,94	2,92
968	469340,02	2244150,36	2,93
969	469342,47	2244148,74	2,94
970	469344,89	2244147,14	2,90
971	469347,27	2244145,57	2,85
972	469349,60	2244144,08	2,77
973	469351,88	2244142,71	2,66
974	469354,10	2244141,48	2,54
975	469356,27	2244140,40	2,42
976	469358,41	2244139,46	2,33
977	469360,51	2244138,66	2,25
978	469362,58	2244138,01	2,17
979	469364,64	2244137,48	2,12
980	469366,70	2244137,09	2,10
981	469368,76	2244136,83	2,07
982	469370,84	2244136,69	2,08
983	469372,92	2244136,66	2,08
984	469375,00	2244136,75	2,08
985	469377,07	2244136,94	2,08
986	469379,14	2244137,23	2,09
987	469381,19	2244137,61	2,09

988	469383,22	2244138,07	2,08
989	469385,21	2244138,61	2,06
990	469387,18	2244139,21	2,06
991	469388,48	2244139,66	1,38
992	469389,11	2244139,88	0,67
993	469391,02	2244140,60	2,04
994	469392,90	2244141,36	2,03
995	469394,75	2244142,16	2,01
996	469396,59	2244142,99	2,02
997	469398,40	2244143,83	1,99
998	469400,20	2244144,69	1,99
999	469401,99	2244145,56	1,99
1000	469403,79	2244146,48	2,02
1001	469405,61	2244147,50	2,09
1002	469407,48	2244148,67	2,20
1003	469409,40	2244150,05	2,37
1004	469411,41	2244151,67	2,58
1005	469413,52	2244153,59	2,85
1006	469415,74	2244155,85	3,17
1007	469418,09	2244158,52	3,56
1008	469420,55	2244161,65	3,98
1009	469423,11	2244165,31	4,46
1010	469425,74	2244169,58	5,02
1011	469428,35	2244174,38	5,47
1012	469428,41	2244174,52	0,15
1013	469431,11	2244180,20	6,29
1014	469433,82	2244186,69	7,04
1015	469436,51	2244194,05	7,84
1016	469437,27	2244199,81	5,81
1017	469437,98	2244205,03	5,27
1018	469438,23	2244206,73	1,71
1019	469438,67	2244209,75	3,06
1020	469439,33	2244214,01	4,31
1021	469439,98	2244217,84	3,89
1022	469440,63	2244221,29	3,50
1023	469441,29	2244224,40	3,18
1024	469441,96	2244227,21	2,89
1025	469442,67	2244229,75	2,64
1026	469443,41	2244232,03	2,40
1027	469444,18	2244234,08	2,19
1028	469445,01	2244235,91	2,01
1029	469445,88	2244237,52	1,83
1030	469446,80	2244238,94	1,69
1031	469447,78	2244240,17	1,57
1032	469448,83	2244241,22	1,48
1033	469449,95	2244242,12	1,43
1034	469451,12	2244242,87	1,39
1035	469452,33	2244243,48	1,36
1036	469453,57	2244243,95	1,33
1037	469454,83	2244244,31	1,31
1038	469456,09	2244244,55	1,28
1039	469457,35	2244244,69	1,27
1040	469458,58	2244244,73	1,23
1041	469459,78	2244244,69	1,20
1042	469460,95	2244244,55	1,18
1043	469462,06	2244244,32	1,14
1044	469463,12	2244243,99	1,11
1045	469464,13	2244243,54	1,10
1046	469465,08	2244242,98	1,10
1047	469465,95	2244242,29	1,11
1048	469466,75	2244241,48	1,14
1049	469467,48	2244240,53	1,20
1050	469468,12	2244239,45	1,25
1051	469468,70	2244238,25	1,34
1052	469469,20	2244236,92	1,42
1053	469469,63	2244235,48	1,50
1054	469470,00	2244233,92	1,60
1055	469470,30	2244232,25	1,70
1056	469470,54	2244230,48	1,79
1057	469470,72	2244228,60	1,88

1058	469470,86	2244226,63	1,98
1059	469470,94	2244224,56	2,07
1060	469470,99	2244222,41	2,16
1061	469471,00	2244220,16	2,25
1062	469470,98	2244217,82	2,34
1063	469470,94	2244215,41	2,42
1064	469470,88	2244212,91	2,50
1065	469470,81	2244210,34	2,57
1066	469470,73	2244207,70	2,64
1067	469470,65	2244204,99	2,71
1068	469470,55	2244202,22	2,77
1069	469470,46	2244199,41	2,81
1070	469470,36	2244196,55	2,86
1071	469470,25	2244193,64	2,91
1072	469470,14	2244190,71	2,93
1073	469470,04	2244187,75	2,96
1074	469469,92	2244184,76	2,99
1075	469469,77	2244181,74	3,03
1076	469469,59	2244178,69	3,05
1077	469469,37	2244175,61	3,09
1078	469469,08	2244172,50	3,13
1079	469468,72	2244169,36	3,16
1080	469468,28	2244166,19	3,20
1081	469467,74	2244162,98	3,26
1082	469467,08	2244159,75	3,29
1083	469466,27	2244156,50	3,35
1084	469465,29	2244153,25	3,40
1085	469464,11	2244150,01	3,44
1086	469462,71	2244146,78	3,52
1087	469461,05	2244143,58	3,60
1088	469459,12	2244140,42	3,70
1089	469456,90	2244137,31	3,83
1090	469454,39	2244134,25	3,95
1091	469451,64	2244131,26	4,06
1092	469448,65	2244128,35	4,17
1093	469445,45	2244125,53	4,27
1094	469442,07	2244122,81	4,34
1095	469438,53	2244120,20	4,40
1096	469434,85	2244117,71	4,45
1097	469431,07	2244115,34	4,46
1098	469427,20	2244113,13	4,45
1099	469423,30	2244111,07	4,41
1100	469419,39	2244109,20	4,33
1101	469415,50	2244107,52	4,24
1102	469411,69	2244106,06	4,08
1103	469407,98	2244104,82	3,91
1104	469404,40	2244103,83	3,72
1105	469400,99	2244103,10	3,49
1106	469397,73	2244102,59	3,29
1107	469394,58	2244102,27	3,17
1108	469391,53	2244102,10	3,06
1109	469388,48	2244102,05	3,05
1110	469385,58	2244102,08	2,90
1111	469382,63	2244102,14	2,95
1112	469379,66	2244102,22	2,97
1113	469376,65	2244102,26	3,01
1114	469373,62	2244102,24	3,03
1115	469370,61	2244102,12	3,01
1116	469367,64	2244101,86	2,98
1117	469364,75	2244101,45	2,92
1118	469361,95	2244100,83	2,87
1119	469359,30	2244099,99	2,78
1120	469356,80	2244098,88	2,74
1121	469354,50	2244097,49	2,68
1122	469352,37	2244095,87	2,68
1123	469350,41	2244094,07	2,66
1124	469348,59	2244092,18	2,62
1125	469346,91	2244090,23	2,57
1126	469345,34	2244088,31	2,49
1127	469343,87	2244086,48	2,34

1128	469342,48	2244084,79	2,19
1129	469341,16	2244083,31	1,98
1130	469339,89	2244082,02	1,81
1131	469338,66	2244080,91	1,66
1132	469337,45	2244079,97	1,53
1133	469336,25	2244079,18	1,43
1134	469335,04	2244078,53	1,37
1135	469333,81	2244078,00	1,34
1136	469332,54	2244077,58	1,33
1137	469331,23	2244077,26	1,35
1138	469329,87	2244077,02	1,39
1139	469328,48	2244076,89	1,39
1140	469327,08	2244076,84	1,40
1141	469325,68	2244076,89	1,40
1142	469324,28	2244077,02	1,41
1143	469322,91	2244077,26	1,39
1144	469321,58	2244077,58	1,37
1145	469320,69	2244077,87	0,94
1146	469320,28	2244078,00	0,43
1147	469319,04	2244078,52	1,35
1148	469317,82	2244079,16	1,37
1149	469316,64	2244079,93	1,41
1150	469315,48	2244080,83	1,47
1151	469314,33	2244081,88	1,56
1152	469313,20	2244083,10	1,66
1153	469312,08	2244084,48	1,78
1154	469310,96	2244086,04	1,92
1155	469309,83	2244087,76	2,06
1156	469308,72	2244089,61	2,15
1157	469307,61	2244091,56	2,25
1158	469306,51	2244093,59	2,31
1159	469305,42	2244095,67	2,35
1160	469304,34	2244097,77	2,36
1161	469303,79	2244098,86	1,21
1162	469303,28	2244099,87	1,14
1163	469302,23	2244101,95	2,33
1164	469301,19	2244104,01	2,31
1165	469300,12	2244106,06	2,31
1166	469299,01	2244108,11	2,33
1167	469297,84	2244110,17	2,37
1168	469296,59	2244112,26	2,44
1169	469295,25	2244114,38	2,51
1170	469293,78	2244116,54	2,61
1171	469292,19	2244118,75	2,73
1172	469290,46	2244120,97	2,81
1173	469288,62	2244123,18	2,88
1174	469286,66	2244125,35	2,92
1175	469284,59	2244127,43	2,93
1176	469282,44	2244129,39	2,91
1177	469280,19	2244131,20	2,89
1178	469277,86	2244132,83	2,84
1179	469275,46	2244134,26	2,80
1180	469273,81	2244135,08	1,84
1181	469273,00	2244135,48	0,90
1182	469270,49	2244136,53	2,72
1183	469267,92	2244137,43	2,72
1184	469265,31	2244138,19	2,72
1185	469262,68	2244138,84	2,70
1186	469260,02	2244139,39	2,72
1187	469257,34	2244139,88	2,73
1188	469254,66	2244140,30	2,71
1189	469251,96	2244140,65	2,72
1190	469249,26	2244140,88	2,70
1191	469246,56	2244140,98	2,70
1192	469243,84	2244140,90	2,72
1193	469241,12	2244140,62	2,73
1194	469238,40	2244140,11	2,77
1195	469235,67	2244139,34	2,84
1196	469232,94	2244138,28	2,93
1197	469230,21	2244136,97	3,03

1198	469227,49	2244135,44	3,12
1199	469226,40	2244134,75	1,29
1200	469237,96	2244136,79	11,74
1201	469245,73	2244137,62	7,81
1202	469249,43	2244137,52	3,70
1203	469256,83	2244136,62	7,45
1204	469263,18	2244134,12	6,82
1205	469268,53	2244131,07	6,16
1206	469272,93	2244128,06	5,33
1207	469273,28	2244127,82	0,42
1208	469277,08	2244124,42	5,10
1209	469280,18	2244118,67	6,54
1210	469281,78	2244112,32	6,55
1211	469283,23	2244104,52	7,93
1212	469284,93	2244088,52	16,09
1213	469288,68	2244073,87	15,12
1214	469291,46	2244058,29	15,82
1215	469294,03	2244048,97	9,67
1216	469298,88	2244028,02	21,51
1217	469298,78	2244015,82	12,19
1218	469296,91	2244010,83	5,33
1219	469296,82	2244006,64	4,19
1220	469296,83	2244003,93	2,71
1221	469296,79	2244001,11	2,82
1222	469296,72	2243998,16	2,95
1223	469296,61	2243995,12	3,05
1224	469296,51	2243992,68	2,44
1225	469296,48	2243992,03	0,65
1226	469296,19	2243978,40	13,63
1227	469298,01	2243972,50	6,18
1228	469299,63	2243970,12	2,88
1229	469298,01	2243965,50	4,89
1230	469295,83	2243962,58	3,65
1231	469291,01	2243956,10	8,08
1232	469280,30	2243949,94	12,36
1233	469279,40	2243949,30	1,11
1234	469278,48	2243948,70	1,10
1235	469277,53	2243948,15	1,10
1236	469276,57	2243947,63	1,09
1237	469275,59	2243947,15	1,09
1238	469274,60	2243946,72	1,08
1239	469273,59	2243946,34	1,08
1240	469272,58	2243946,00	1,06
1241	469271,56	2243945,71	1,06
1242	469270,54	2243945,47	1,04
1243	469269,52	2243945,29	1,04
1244	469268,49	2243945,15	1,04
1245	469267,46	2243945,06	1,03
1246	469266,42	2243945,01	1,04
1247	469265,37	2243944,99	1,05
1248	469264,30	2243945,01	1,07
1249	469263,21	2243945,05	1,09
1250	469262,10	2243945,12	1,11
1251	469260,97	2243945,21	1,14
1252	469259,82	2243945,31	1,15
1253	469258,33	2243942,56	3,13
1254	469249,50	2243936,48	10,72
1255	469248,79	2243936,19	0,77
1256	469235,15	2243930,62	14,73
1257	469228,24	2243927,80	7,46
1258	469227,81	2243927,62	0,47
1259	469226,57	2243927,12	1,34
1260	469209,53	2243927,84	17,05
1261	469198,62	2243928,69	10,95
1262	469195,64	2243925,64	4,26
1263	469205,23	2243915,76	13,77
1264	469213,07	2243909,30	10,16
1265	469221,77	2243907,84	8,82
1266	469231,60	2243906,22	9,96
1267	469236,29	2243907,08	4,77

1268	469243,09	2243908,41	6,93
1269	469249,61	2243914,47	8,90
1270	469255,93	2243926,52	13,61
1271	469262,72	2243930,68	7,97
1272	469271,48	2243939,63	12,52
1273	469274,53	2243942,69	4,32
1274	469282,88	2243942,83	8,35
1275	469297,97	2243940,13	15,33
1276	469300,37	2243938,08	3,16
1277	469304,94	2243937,27	4,64
1278	469312,01	2243931,38	9,20
1279	469313,12	2243922,39	9,06
1280	469309,86	2243917,44	5,92
1281	469307,39	2243913,68	4,50
1282	469305,80	2243911,27	2,89
1283	469298,52	2243896,13	16,80
1284	469297,07	2243897,10	1,75
1285	469294,35	2243896,31	2,84
1286	469293,51	2243896,07	0,87
1287	469291,86	2243895,21	1,86
1288	469294,26	2243892,52	3,61
1289	469297,41	2243889,00	4,72
1290	469301,81	2243879,60	10,37
1291	469299,95	2243877,76	2,62
1292	469294,30	2243875,60	6,05
1293	469302,88	2243857,60	19,94
1294	469304,11	2243853,40	4,38
1295	469303,57	2243848,92	4,51
1296	469303,56	2243845,05	3,87
1297	469305,86	2243841,90	3,90
1298	469309,41	2243840,50	3,82
1299	469318,42	2243845,01	10,08
1300	469325,46	2243851,70	9,71
1	469334,76	2243851,80	9,30
1301	469703,81	2242890,17	
1302	469700,00	2242901,50	11,96
1303	469685,12	2242930,12	32,26
1304	469685,17	2242916,62	13,50
1305	469694,37	2242905,42	14,50
1306	469698,57	2242896,82	9,57
1301	469703,81	2242890,17	8,46
1303	469685,12	2242930,12	
1307	469680,10	2242939,77	10,87
1308	469674,33	2242953,78	15,15
1309	469674,97	2242939,82	13,98
1310	469680,57	2242932,62	9,12
1303	469685,12	2242930,12	5,19
1311	469628,11	2242930,78	
1312	469627,57	2242937,02	6,26
1313	469623,37	2242946,02	9,93
1314	469618,37	2242955,42	10,65
1315	469612,77	2242964,22	10,43
1316	469601,77	2242984,82	23,36
1317	469593,17	2243006,22	23,06
1318	469573,95	2243050,92	48,66
1319	469575,29	2243047,34	3,83
1320	469576,54	2243043,79	3,76
1321	469577,70	2243040,30	3,67
1322	469578,75	2243036,93	3,53
1323	469579,69	2243033,68	3,38
1324	469580,55	2243030,54	3,26
1325	469581,36	2243027,46	3,18
1326	469582,16	2243024,41	3,15
1327	469582,98	2243021,34	3,18
1328	469583,88	2243018,22	3,25
1329	469584,87	2243015,01	3,36
1330	469586,01	2243011,67	3,53
1331	469587,31	2243008,17	3,73
1332	469588,78	2243004,53	3,93
1333	469590,39	2243000,77	4,10

1334	469592,13	2242996,93	4,21
1335	469593,97	2242993,03	4,31
1336	469595,90	2242989,10	4,38
1337	469597,91	2242985,16	4,42
1338	469599,97	2242981,25	4,41
1339	469602,07	2242977,37	4,41
1340	469604,23	2242973,50	4,43
1341	469606,45	2242969,57	4,52
1342	469608,76	2242965,54	4,64
1343	469611,16	2242961,35	4,83
1344	469613,67	2242956,95	5,07
1345	469616,31	2242952,29	5,35
1346	469619,10	2242947,32	5,70
1347	469622,03	2242942,01	6,07
1348	469625,05	2242936,46	6,32
1311	469628,11	2242930,78	6,45
1349	469520,22	2243134,06	
1350	469520,09	2243145,44	11,38
1351	469516,33	2243149,82	5,77
1352	469500,47	2243155,87	16,97
1353	469503,64	2243153,12	4,20
1354	469506,60	2243150,37	4,04
1355	469509,33	2243147,62	3,88
1356	469511,83	2243144,88	3,71
1357	469514,14	2243142,16	3,57
1358	469516,29	2243139,44	3,47
1359	469518,31	2243136,75	3,36
1349	469520,22	2243134,06	3,30
1360	469521,72	2243214,53	
1361	469498,89	2243231,92	28,70
1362	469495,79	2243234,66	4,14
1362	469495,78	2243234,66	0,01
1364	469487,19	2243239,59	9,90
1365	469486,66	2243242,75	3,20
1366	469465,21	2243261,75	28,66
1367	469460,44	2243262,70	4,87
1368	469438,81	2243285,09	31,13
1369	469443,12	2243277,97	8,33
1370	469443,97	2243275,02	3,07
1371	469460,77	2243256,82	24,77
1372	469470,17	2243247,82	13,02
1373	469478,77	2243241,82	10,49
1374	469488,77	2243235,42	11,87
1375	469495,77	2243230,02	8,84
1376	469504,97	2243222,02	12,19
1360	469521,72	2243214,53	18,34
1377	469362,21	2243291,29	
1378	469336,64	2243328,10	44,82
1379	469315,95	2243352,38	31,89
1380	469302,55	2243368,78	21,18
1381	469286,55	2243391,88	28,10
1382	469278,08	2243408,46	18,62
1383	469274,18	2243411,60	5,00
1384	469276,75	2243406,73	5,50
1385	469279,47	2243401,75	5,68
1386	469282,34	2243396,67	5,83
1387	469285,36	2243391,53	5,97
1388	469288,53	2243386,34	6,08
1389	469291,84	2243381,13	6,17
1390	469295,29	2243375,94	6,24
1391	469298,86	2243370,77	6,28
1392	469302,51	2243365,66	6,28
1393	469306,21	2243360,62	6,25
1394	469309,91	2243355,68	6,18
1395	469313,60	2243350,85	6,08
1396	469317,23	2243346,17	5,93
1397	469320,77	2243341,64	5,75
1398	469324,19	2243337,29	5,53
1399	469327,51	2243333,12	5,33
1400	469330,72	2243329,09	5,16

1401	469333,84	2243325,21	4,97
1402	469336,89	2243321,46	4,84
1403	469339,88	2243317,82	4,71
1404	469342,81	2243314,29	4,59
1405	469345,71	2243310,84	4,51
1406	469348,57	2243307,47	4,42
1407	469351,39	2243304,16	4,35
1408	469354,18	2243300,90	4,29
1409	469356,91	2243297,67	4,23
1410	469359,59	2243294,47	4,17
1377	469362,21	2243291,29	4,12
1411	469411,38	2243323,41	
1412	469383,69	2243351,60	39,52
1413	469392,27	2243339,32	14,98
1414	469400,87	2243327,32	14,77
1411	469411,38	2243323,41	11,22
1415	469376,62	2243358,80	
1416	469358,62	2243375,45	24,52
1417	469336,88	2243398,55	31,72
1418	469324,11	2243423,22	27,78
1419	469322,12	2243425,88	3,32
1420	469318,53	2243431,22	6,44
1421	469317,79	2243432,39	1,38
1422	469316,31	2243434,72	2,76
1423	469315,14	2243436,50	2,13
1424	469312,91	2243439,73	3,92
1425	469310,60	2243443,23	4,19
1426	469308,64	2243446,80	4,07
1427	469311,07	2243438,42	8,73
1428	469326,57	2243409,02	33,23
1429	469331,77	2243400,62	9,88
1430	469338,77	2243390,72	12,12
1431	469343,47	2243387,42	5,74
1432	469345,97	2243383,72	4,46
1433	469351,07	2243380,22	6,19
1434	469354,87	2243377,12	4,91
1435	469361,74	2243372,56	8,25
1415	469376,62	2243358,80	20,27
1436	468946,35	2243379,45	
1437	468946,68	2243380,13	0,75
1438	468947,05	2243381,53	1,45
1439	468947,10	2243382,94	1,41
1440	468946,89	2243384,29	1,37
1441	468946,36	2243385,64	1,45
1442	468945,40	2243387,04	1,70
1443	468943,93	2243388,56	2,11
1444	468941,89	2243390,23	2,64
1445	468939,35	2243391,96	3,07
1446	468936,41	2243393,65	3,39
1447	468933,19	2243395,20	3,58
1448	468923,28	2243398,83	10,55
1449	468921,84	2243399,41	1,55
1450	468920,51	2243400,03	1,47
1451	468919,33	2243400,68	1,34
1452	468918,28	2243401,39	1,27
1453	468917,36	2243402,14	1,19
1454	468916,57	2243402,93	1,12
1455	468915,89	2243403,77	1,08
1456	468914,46	2243406,59	3,16
1457	468913,80	2243409,88	3,36
1458	468913,73	2243413,44	3,56
1459	468913,92	2243416,76	3,33
1460	468914,25	2243420,07	3,32
1461	468914,72	2243423,54	3,50
1462	468915,32	2243426,98	3,50
1463	468915,67	2243428,62	1,67
1464	468916,04	2243430,17	1,59
1465	468916,45	2243431,62	1,50
1466	468916,91	2243432,95	1,41
1467	468917,42	2243434,18	1,33

1468	468918,00	2243435,29	1,26
1469	468918,66	2243436,31	1,21
1470	468919,43	2243437,21	1,19
1471	468920,30	2243438,02	1,19
1472	468921,30	2243438,72	1,22
1473	468922,44	2243439,32	1,29
1474	468923,70	2243439,82	1,36
1475	468925,07	2243440,23	1,43
1476	468926,53	2243440,56	1,49
1477	468928,08	2243440,82	1,58
1478	468929,70	2243441,00	1,63
1479	468931,37	2243441,11	1,68
1480	468933,09	2243441,17	1,72
1481	468934,83	2243441,17	1,74
1482	468940,84	2243441,03	6,01
1483	468943,71	2243440,96	2,87
1484	468945,47	2243441,00	1,76
1485	468947,21	2243441,10	1,75
1486	468948,93	2243441,27	1,72
1487	468950,61	2243441,52	1,70
1488	468952,25	2243441,84	1,67
1489	468953,84	2243442,23	1,64
1490	468955,37	2243442,67	1,59
1491	468956,84	2243443,17	1,55
1492	468958,25	2243443,72	1,52
1493	468959,57	2243444,30	1,44
1494	468960,81	2243444,93	1,39
1495	468961,98	2243445,57	1,34
1496	468966,14	2243448,05	4,84
1497	468967,10	2243448,56	1,08
1498	468968,06	2243448,99	1,05
1499	468969,02	2243449,34	1,02
1500	468957,70	2243446,83	11,59
1501	468949,09	2243445,70	8,68
1502	468945,31	2243445,46	3,79
1503	468943,98	2243445,38	1,33
1504	468939,14	2243445,00	4,85
1505	468933,68	2243444,56	5,48
1506	468931,56	2243443,66	2,31
1507	468927,60	2243443,32	3,98
1508	468908,20	2243441,98	19,44
1509	468903,94	2243440,78	4,43
1510	468902,44	2243437,14	3,94
1511	468902,24	2243433,70	3,44
1512	468906,09	2243429,43	5,75
1513	468899,46	2243419,54	11,91
1514	468887,54	2243425,04	13,13
1515	468881,56	2243426,68	6,20
1516	468878,28	2243425,56	3,47
1517	468877,04	2243420,06	5,64
1518	468866,48	2243423,64	11,15
1519	468864,74	2243432,70	9,23
1520	468866,64	2243438,36	5,97
1521	468856,51	2243441,04	10,48
1522	468848,96	2243443,79	8,03
1523	468846,02	2243445,21	3,27
1524	468844,28	2243445,77	1,83
1525	468828,20	2243451,19	16,97
1526	468817,94	2243456,59	11,60
1527	468813,98	2243459,81	5,10
1528	468809,63	2243462,81	5,29
1529	468808,96	2243463,20	0,77
1530	468807,80	2243463,91	1,36
1531	468806,67	2243464,64	1,35
1532	468805,55	2243465,40	1,35
1533	468804,43	2243466,20	1,38
1534	468803,29	2243467,05	1,42
1535	468802,11	2243467,97	1,50
1536	468800,88	2243468,97	1,59
1537	468799,60	2243470,02	1,66

1538	468798,28	2243471,13	1,72
1539	468796,91	2243472,26	1,78
1540	468795,50	2243473,41	1,82
1541	468794,05	2243474,55	1,84
1542	468787,43	2243476,53	6,91
1543	468776,79	2243476,40	10,64
1544	468770,42	2243471,92	7,79
1545	468765,54	2243465,48	8,08
1546	468762,22	2243462,91	4,21
1547	468757,82	2243460,12	5,20
1548	468756,82	2243456,72	3,55
1549	468759,82	2243451,12	6,35
1550	468761,82	2243444,32	7,08
1551	468765,62	2243442,32	4,30
1552	468768,42	2243439,32	4,11
1553	468773,22	2243437,72	5,06
1554	468777,62	2243436,52	4,56
1555	468781,72	2243426,45	10,87
1556	468783,04	2243427,60	1,75
1557	468784,19	2243428,77	1,64
1558	468785,17	2243429,96	1,54
1559	468785,98	2243431,14	1,43
1560	468786,62	2243432,28	1,31
1561	468787,09	2243433,37	1,18
1562	468787,40	2243434,39	1,07
1563	468787,55	2243435,34	0,96
1564	468787,52	2243436,25	0,91
1565	468787,33	2243437,12	0,89
1566	468786,98	2243437,96	0,91
1567	468786,45	2243438,78	0,98
1568	468785,76	2243439,60	1,07
1569	468784,90	2243440,43	1,20
1570	468783,87	2243441,28	1,33
1571	468782,71	2243442,15	1,45
1572	468777,46	2243445,86	6,43
1573	468776,16	2243446,85	1,63
1574	468774,95	2243447,86	1,58
1575	468773,85	2243448,90	1,52
1576	468772,86	2243449,96	1,45
1577	468771,98	2243451,03	1,38
1578	468771,22	2243452,09	1,31
1579	468770,58	2243453,14	1,23
1580	468770,05	2243454,18	1,16
1581	468769,63	2243455,19	1,10
1582	468769,33	2243456,16	1,01
1583	468769,14	2243457,08	0,94
1584	468769,06	2243457,95	0,87
1585	468769,08	2243458,77	0,82
1586	468769,19	2243459,54	0,78
1587	468769,39	2243460,24	0,73
1588	468769,66	2243460,89	0,70
1589	468770,01	2243461,48	0,68
1590	468770,41	2243462,00	0,65
1591	468770,74	2243462,32	0,47
1592	468770,87	2243462,45	0,18
1593	468771,38	2243462,84	0,64
1594	468771,95	2243463,18	0,66
1595	468772,57	2243463,46	0,68
1596	468773,24	2243463,70	0,71
1597	468773,96	2243463,90	0,75
1598	468774,74	2243464,06	0,79
1599	468775,56	2243464,20	0,83
1600	468777,36	2243464,39	1,81
1601	468779,28	2243464,50	1,93
1602	468781,26	2243464,52	1,97
1603	468783,24	2243464,45	1,98
1604	468785,17	2243464,29	1,94
1605	468786,16	2243464,16	1,00
1606	468787,18	2243463,99	1,04
1607	468788,27	2243463,77	1,11

1608	468789,44	2243463,50	1,20
1609	468792,11	2243462,75	2,77
1610	468795,28	2243461,72	3,34
1611	468798,77	2243460,49	3,70
1612	468807,29	2243457,27	9,11
1613	468810,15	2243456,11	3,09
1614	468812,73	2243454,95	2,83
1615	468813,96	2243454,33	1,38
1616	468815,15	2243453,68	1,36
1617	468816,33	2243452,98	1,37
1618	468817,50	2243452,22	1,40
1619	468818,65	2243451,40	1,41
1620	468819,75	2243450,54	1,40
1621	468820,79	2243449,63	1,38
1622	468821,75	2243448,68	1,35
1623	468822,60	2243447,70	1,30
1624	468823,32	2243446,69	1,25
1625	468823,90	2243445,66	1,18
1626	468824,32	2243444,61	1,13
1627	468824,59	2243443,55	1,09
1628	468824,74	2243442,48	1,08
1629	468824,77	2243441,42	1,06
1630	468824,71	2243440,35	1,07
1631	468824,57	2243439,30	1,06
1632	468824,38	2243438,27	1,05
1633	468823,90	2243436,27	2,05
1634	468823,79	2243435,89	0,40
1635	468822,81	2243432,37	3,65
1636	468822,32	2243430,31	2,12
1637	468822,10	2243429,21	1,12
1638	468821,91	2243428,06	1,16
1639	468821,76	2243426,85	1,22
1640	468821,66	2243425,57	1,28
1641	468821,61	2243424,22	1,35
1642	468821,61	2243422,80	1,42
1643	468821,69	2243421,29	1,51
1644	468821,83	2243419,71	1,59
1645	468822,06	2243418,04	1,69
1646	468822,38	2243416,28	1,79
1647	468822,79	2243414,45	1,87
1648	468823,30	2243412,57	1,95
1649	468823,93	2243410,65	2,02
1650	468824,67	2243408,73	2,06
1651	468825,54	2243406,82	2,09
1652	468826,54	2243404,94	2,13
1653	468827,68	2243403,11	2,15
1654	468828,98	2243401,35	2,19
1655	468830,42	2243399,64	2,23
1656	468832,03	2243398,00	2,30
1657	468833,82	2243396,40	2,40
1658	468835,78	2243394,85	2,50
1659	468837,93	2243393,32	2,64
1660	468840,27	2243391,83	2,77
1661	468842,82	2243390,35	2,95
1662	468845,57	2243388,88	3,12
1663	468848,49	2243387,41	3,27
1664	468864,67	2243379,84	17,86
1665	468871,27	2243376,58	7,36
1666	468883,61	2243370,13	13,93
1667	468886,43	2243368,73	3,15
1668	468889,11	2243367,48	2,96
1669	468891,63	2243366,42	2,74
1670	468893,99	2243365,57	2,51
1671	468896,19	2243364,92	2,29
1672	468898,27	2243364,46	2,13
1673	468900,24	2243364,17	1,99
1674	468902,12	2243364,04	1,88
1675	468903,93	2243364,05	1,81
1676	468905,70	2243364,19	1,78
1677	468907,43	2243364,44	1,75

1678	468909,16	2243364,78	1,76
1679	468910,88	2243365,21	1,77
1680	468912,60	2243365,70	1,78
1681	468931,45	2243372,71	20,11
1682	468941,65	2243376,11	10,75
1683	468942,77	2243376,58	1,22
1684	468944,62	2243377,60	2,11
1685	468945,33	2243378,18	0,92
1686	468945,90	2243378,80	0,84
1436	468946,35	2243379,45	0,79
1687	468851,29	2243409,88	
1688	468852,25	2243415,58	5,78
1689	468852,31	2243415,94	0,36
1690	468848,15	2243423,36	8,51
1691	468847,82	2243423,39	0,33
1692	468838,13	2243424,10	9,71
1693	468833,99	2243422,12	4,59
1694	468833,93	2243405,96	16,16
1695	468840,13	2243401,60	7,58
1696	468846,41	2243404,76	7,03
1687	468851,29	2243409,88	7,08
1697	468891,90	2243401,91	
1698	468891,80	2243409,09	7,18
1699	468888,20	2243411,62	4,40
1700	468882,20	2243412,72	6,11
1701	468872,36	2243411,89	9,87
1702	468863,20	2243410,12	9,33
1703	468857,68	2243407,54	6,09
1704	468856,42	2243406,95	1,39
1705	468854,90	2243406,29	1,66
1706	468852,50	2243403,13	3,97
1707	468857,68	2243396,75	8,22
1708	468867,94	2243393,81	10,67
1709	468875,38	2243394,65	7,49
1710	468884,06	2243396,23	8,82
1711	468888,98	2243398,33	5,35
1712	468891,30	2243401,17	3,66
1697	468891,90	2243401,91	0,96
1713	468648,42	2243425,82	
1714	468649,35	2243427,95	2,32
1715	468650,12	2243430,14	2,32
1716	468650,76	2243432,39	2,34
1717	468651,28	2243434,70	2,37
1718	468651,71	2243437,07	2,41
1719	468652,07	2243439,51	2,47
1720	468652,37	2243441,99	2,50
1721	468652,83	2243447,01	5,04
1722	468653,65	2243458,91	11,93
1723	468654,51	2243469,11	10,24
1724	468654,78	2243473,09	3,99
1725	468652,99	2243466,29	7,04
1726	468645,59	2243448,74	19,05
1727	468623,04	2243414,59	40,92
1728	468613,36	2243405,81	13,07
1729	468607,21	2243401,71	7,39
1730	468597,09	2243395,64	11,81
1731	468589,19	2243395,05	7,92
1732	468578,59	2243394,33	10,62
1733	468566,62	2243393,97	11,98
1734	468572,60	2243391,87	6,34
1735	468575,33	2243391,03	2,86
1736	468578,07	2243390,31	2,83
1737	468580,80	2243389,76	2,79
1738	468583,50	2243389,43	2,72
1739	468586,15	2243389,36	2,65
1740	468588,76	2243389,53	2,61
1741	468591,34	2243389,92	2,61
1742	468593,90	2243390,50	2,63
1743	468596,45	2243391,25	2,66
1744	468599,01	2243392,14	2,71

1745	468601,59	2243393,16	2,77
1746	468604,20	2243394,27	2,84
1747	468609,52	2243396,70	5,85
1748	468614,95	2243399,40	6,07
1749	468620,42	2243402,32	6,20
1750	468625,87	2243405,45	6,29
1751	468628,56	2243407,08	3,14
1752	468631,20	2243408,75	3,12
1753	468633,77	2243410,47	3,09
1754	468636,23	2243412,24	3,03
1755	468638,56	2243414,04	2,94
1756	468640,73	2243415,89	2,85
1757	468642,71	2243417,79	2,75
1758	468644,47	2243419,73	2,62
1759	468646,00	2243421,71	2,50
1760	468647,31	2243423,74	2,42
1713	468648,42	2243425,82	2,35
1761	469188,45	2243441,89	
1762	469189,50	2243443,18	1,66
1763	469190,41	2243444,53	1,63
1764	469191,17	2243445,91	1,58
1765	469191,80	2243447,33	1,55
1766	469192,31	2243448,77	1,52
1767	469192,71	2243450,23	1,52
1768	469193,00	2243451,70	1,50
1769	469193,21	2243453,17	1,48
1770	469193,33	2243454,65	1,48
1771	469193,39	2243456,12	1,47
1772	469193,39	2243457,60	1,48
1773	469193,10	2243465,18	7,59
1774	469193,07	2243466,76	1,58
1775	469193,11	2243469,99	3,23
1776	469193,27	2243473,26	3,27
1777	469193,56	2243476,56	3,31
1778	469193,75	2243478,20	1,66
1779	469194,20	2243481,45	3,28
1780	469195,55	2243489,67	8,33
1781	469196,03	2243493,07	3,44
1782	469196,39	2243496,54	3,49
1783	469196,51	2243498,28	1,74
1784	469196,56	2243499,99	1,72
1785	469196,54	2243501,69	1,69
1786	469196,45	2243503,34	1,65
1787	469196,27	2243504,95	1,62
1788	469195,99	2243506,50	1,58
1789	469195,62	2243508,01	1,55
1790	469195,15	2243509,46	1,52
1791	469194,58	2243510,86	1,51
1792	469193,93	2243512,23	1,52
1793	469193,19	2243513,56	1,52
1794	469192,36	2243514,86	1,55
1795	469191,44	2243516,13	1,56
1796	469190,44	2243517,38	1,60
1797	469187,23	2243521,17	4,97
1798	469186,19	2243522,52	1,70
1799	469185,20	2243523,93	1,73
1800	469184,30	2243525,44	1,75
1801	469183,51	2243527,05	1,79
1802	469182,87	2243528,79	1,86
1803	469182,36	2243530,66	1,94
1804	469182,00	2243532,67	2,04
1805	469181,76	2243534,80	2,14
1806	469181,64	2243537,06	2,26
1807	469181,65	2243539,46	2,40
1808	469181,78	2243541,98	2,52
1809	469182,01	2243544,65	2,68
1810	469182,35	2243547,44	2,81
1811	469182,78	2243550,33	2,92
1812	469183,28	2243553,28	2,99
1813	469184,42	2243559,23	6,06

1814	469185,66	2243564,97	5,87
1815	469187,42	2243572,63	7,86
1816	469188,52	2243576,89	4,40
1817	469189,06	2243578,75	1,94
1818	469189,61	2243580,42	1,76
1819	469190,17	2243581,89	1,57
1820	469190,75	2243583,15	1,39
1821	469191,36	2243584,21	1,22
1822	469192,01	2243585,09	1,10
1823	469192,71	2243585,81	1,00
1824	469193,48	2243586,40	0,97
1825	469194,32	2243586,88	0,97
1826	469195,25	2243587,28	1,02
1827	469196,27	2243587,63	1,08
1828	469197,42	2243587,95	1,19
1829	469200,03	2243588,55	2,68
1830	469201,45	2243588,81	1,44
1831	469202,90	2243589,03	1,47
1832	469204,35	2243589,20	1,46
1833	469205,77	2243589,30	1,42
1834	469207,14	2243589,32	1,37
1835	469208,41	2243589,25	1,28
1836	469210,61	2243588,79	2,25
1837	469212,43	2243587,88	2,03
1838	469213,96	2243586,51	2,05
1839	469215,29	2243584,63	2,31
1840	469216,52	2243582,22	2,70
1841	469217,73	2243579,19	3,26
1842	469218,98	2243575,48	3,92
1843	469230,02	2243542,08	35,18
1844	469231,38	2243536,34	5,90
1845	469232,76	2243530,52	5,98
1846	469234,15	2243524,63	6,05
1847	469234,65	2243522,55	2,14
1848	469231,17	2243543,62	21,36
1849	469228,92	2243559,92	16,46
1850	469228,35	2243561,46	1,64
1851	469227,80	2243562,94	1,57
1852	469227,26	2243564,38	1,54
1853	469226,72	2243565,85	1,57
1854	469226,17	2243567,37	1,62
1855	469225,61	2243568,99	1,72
1856	469225,04	2243570,68	1,78
1857	469224,46	2243572,45	1,86
1858	469224,17	2243573,38	0,98
1859	469216,27	2243585,62	14,56
1860	469208,77	2243599,72	15,98
1861	469199,87	2243603,92	9,84
1862	469192,47	2243603,62	7,41
1863	469186,67	2243599,82	6,94
1864	469182,18	2243593,22	7,98
1865	469176,25	2243583,75	11,17
1866	469168,57	2243578,72	9,18
1867	469166,97	2243572,72	6,21
1868	469169,33	2243565,08	8,00
1869	469172,32	2243558,04	7,65
1870	469173,29	2243556,01	2,25
1871	469173,37	2243551,60	4,41
1872	469170,13	2243546,70	5,87
1873	469168,65	2243538,86	7,98
1874	469168,77	2243534,76	4,10
1875	469169,01	2243531,64	3,13
1876	469169,44	2243528,54	3,13
1877	469170,87	2243520,82	7,85
1878	469173,47	2243513,82	7,47
1879	469175,67	2243511,22	3,41
1880	469182,07	2243508,02	7,15
1881	469185,87	2243499,82	9,04
1882	469186,07	2243491,02	8,80
1883	469183,47	2243475,62	15,62

1884	469181,27	2243461,62	14,17
1885	469176,07	2243447,42	15,12
1886	469166,27	2243431,82	18,43
1887	469156,87	2243417,82	16,86
1888	469142,21	2243404,46	19,83
1889	469144,46	2243405,32	2,41
1890	469146,66	2243406,28	2,40
1891	469148,78	2243407,34	2,37
1892	469150,80	2243408,50	2,33
1893	469152,72	2243409,76	2,29
1894	469154,52	2243411,12	2,25
1895	469156,21	2243412,57	2,23
1896	469157,80	2243414,08	2,19
1897	469159,31	2243415,63	2,16
1898	469160,77	2243417,22	2,16
1899	469164,92	2243421,91	6,26
1900	469167,66	2243424,84	4,01
1901	469169,06	2243426,23	1,97
1902	469170,47	2243427,57	1,95
1903	469171,91	2243428,87	1,94
1904	469173,38	2243430,13	1,94
1905	469174,89	2243431,36	1,94
1906	469176,45	2243432,55	1,96
1907	469182,90	2243437,12	7,91
1908	469184,43	2243438,27	1,91
1909	469185,89	2243439,44	1,88
1910	469187,24	2243440,64	1,80
1761	469188,45	2243441,89	1,74
1911	468712,28	2243411,93	
1912	468707,58	2243414,34	5,28
1913	468704,20	2243415,43	3,55
1914	468698,74	2243417,95	6,01
1915	468694,61	2243422,01	5,79
1916	468688,64	2243428,77	9,02
1917	468682,84	2243443,49	15,82
1918	468682,32	2243447,14	3,69
1919	468681,90	2243452,35	5,22
1920	468681,56	2243460,41	8,06
1921	468678,36	2243465,97	6,42
1922	468676,04	2243471,07	5,60
1923	468674,45	2243475,95	5,13
1924	468673,12	2243479,03	3,35
1925	468672,20	2243481,57	2,70
1926	468671,48	2243486,05	4,54
1927	468670,05	2243490,18	4,37
1928	468669,30	2243494,48	4,36
1929	468669,20	2243500,45	5,97
1930	468669,15	2243501,79	1,34
1931	468669,15	2243503,13	1,34
1932	468669,19	2243504,47	1,34
1933	468669,28	2243505,81	1,34
1934	468669,41	2243507,14	1,34
1935	468669,58	2243508,48	1,35
1936	468669,79	2243509,81	1,35
1937	468670,04	2243511,16	1,37
1938	468670,32	2243512,50	1,37
1939	468670,62	2243513,87	1,40
1940	468670,93	2243515,25	1,42
1941	468671,23	2243516,65	1,43
1942	468671,52	2243518,08	1,46
1943	468671,79	2243519,55	1,50
1944	468672,20	2243522,59	3,07
1945	468671,11	2243531,01	8,49
1946	468669,86	2243534,81	4,00
1947	468657,21	2243549,06	19,06
1948	468646,70	2243555,23	12,18
1949	468637,00	2243560,95	11,26
1950	468639,80	2243494,62	66,38
1951	468639,77	2243495,39	0,76
1952	468642,14	2243496,48	2,61

1953	468645,54	2243497,14	3,47
1954	468648,12	2243497,24	2,58
1955	468649,32	2243496,62	1,36
1956	468654,82	2243485,68	12,25
1957	468654,68	2243487,84	2,17
1958	468654,49	2243490,00	2,16
1959	468654,25	2243492,16	2,18
1960	468653,95	2243494,32	2,18
1961	468653,60	2243496,47	2,18
1962	468653,20	2243498,60	2,17
1963	468652,74	2243500,72	2,17
1964	468652,23	2243502,81	2,15
1965	468651,68	2243504,88	2,14
1966	468651,07	2243506,91	2,12
1967	468650,41	2243508,91	2,11
1968	468648,99	2243512,77	4,11
1969	468645,52	2243521,48	9,38
1970	468644,42	2243524,52	3,23
1971	468643,96	2243525,96	1,51
1972	468643,56	2243527,36	1,46
1973	468643,22	2243528,74	1,42
1974	468642,95	2243530,10	1,38
1975	468642,74	2243531,46	1,37
1976	468642,60	2243532,84	1,39
1977	468642,52	2243534,22	1,39
1978	468642,51	2243535,62	1,40
1979	468642,57	2243537,00	1,38
1980	468642,69	2243538,36	1,36
1981	468642,87	2243539,69	1,34
1982	468643,10	2243540,96	1,29
1983	468643,40	2243542,17	1,25
1984	468643,75	2243543,29	1,17
1985	468644,16	2243544,33	1,12
1986	468644,61	2243545,27	1,04
1987	468645,10	2243546,11	0,97
1988	468645,64	2243546,86	0,92
1989	468646,20	2243547,51	0,86
1990	468646,80	2243548,06	0,82
1991	468647,41	2243548,52	0,76
1992	468648,04	2243548,88	0,73
1993	468648,68	2243549,14	0,69
1994	468649,32	2243549,31	0,67
1995	468649,97	2243549,39	0,66
1996	468650,62	2243549,39	0,65
1997	468651,26	2243549,31	0,64
1998	468651,90	2243549,15	0,66
1999	468652,52	2243548,92	0,66
2000	468653,12	2243548,63	0,67
2001	468653,70	2243548,27	0,68
2002	468654,27	2243547,86	0,70
2003	468654,80	2243547,39	0,71
2004	468655,32	2243546,86	0,74
2005	468655,80	2243546,28	0,76
2006	468656,26	2243545,65	0,78
2007	468656,69	2243544,96	0,81
2008	468657,08	2243544,23	0,82
2009	468657,45	2243543,45	0,87
2010	468657,78	2243542,61	0,90
2011	468658,08	2243541,71	0,95
2012	468658,35	2243540,73	1,02
2013	468658,61	2243539,67	1,10
2014	468659,05	2243537,26	2,45
2015	468659,43	2243534,42	2,87
2016	468659,77	2243531,08	3,36
2017	468661,03	2243514,71	16,42
2018	468661,57	2243508,76	5,97
2019	468662,31	2243502,57	6,23
2020	468662,78	2243499,45	3,16
2021	468663,32	2243496,35	3,14
2022	468663,94	2243493,29	3,13

2023	468664,64	2243490,27	3,10
2024	468665,42	2243487,28	3,09
2025	468666,27	2243484,31	3,09
2026	468667,18	2243481,36	3,09
2027	468669,20	2243475,49	6,21
2028	468671,42	2243469,59	6,30
2029	468677,26	2243454,89	15,82
2030	468679,38	2243449,19	6,09
2031	468683,00	2243438,43	11,35
2032	468683,92	2243435,88	2,71
2033	468684,90	2243433,40	2,66
2034	468685,96	2243430,98	2,64
2035	468687,13	2243428,64	2,61
2036	468688,45	2243426,36	2,64
2037	468689,89	2243424,19	2,61
2038	468691,46	2243422,12	2,60
2039	468693,15	2243420,20	2,55
2040	468694,95	2243418,44	2,51
2041	468696,84	2243416,86	2,46
2042	468698,83	2243415,50	2,41
2043	468700,90	2243414,36	2,36
2044	468703,04	2243413,47	2,32
2045	468704,70	2243412,97	1,73
2046	468705,26	2243412,80	0,58
2047	468707,54	2243412,34	2,33
2048	468709,88	2243412,06	2,35
1911	468712,28	2243411,93	2,40
2049	468625,62	2243444,56	
2050	468594,88	2243412,09	44,71
2050	468594,89	2243412,09	0,01
2052	468615,02	2243423,92	23,35
2049	468625,62	2243444,56	23,20
2053	468745,38	2243415,71	
2054	468737,82	2243420,12	8,75
2055	468731,62	2243419,12	6,28
2056	468722,37	2243412,42	11,42
2057	468727,62	2243413,01	5,28
2058	468732,93	2243413,72	5,35
2059	468738,20	2243414,52	5,33
2053	468745,38	2243415,71	7,28
2060	468106,53	2243431,50	
2061	468094,52	2243429,12	12,24
2062	468076,30	2243419,26	20,72
2063	468081,77	2243417,13	5,87
2060	468106,53	2243431,50	28,63
2064	468540,46	2243418,90	
2065	468527,66	2243452,21	35,69
2066	468527,38	2243450,60	1,63
2067	468528,15	2243435,94	14,68
2068	468529,47	2243429,46	6,61
2069	468538,25	2243419,99	12,92
2064	468540,46	2243418,90	2,47
2070	468548,42	2243500,92	
2071	468547,82	2243512,92	12,02
2072	468545,02	2243529,72	17,03
2073	468542,62	2243533,21	4,23
2074	468538,72	2243537,56	5,84
2075	468536,02	2243538,12	2,76
2076	468525,17	2243538,86	10,87
2077	468529,98	2243535,92	5,64
2078	468532,27	2243533,54	3,30
2079	468533,85	2243530,82	3,14
2080	468534,80	2243527,89	3,08
2081	468535,21	2243524,86	3,06
2082	468535,19	2243521,86	3,00
2083	468534,80	2243518,93	2,96
2084	468534,11	2243516,02	2,99
2085	468533,17	2243513,11	3,06
2086	468532,03	2243510,13	3,19
2087	468530,70	2243507,04	3,36

2088	468529,10	2243503,78	3,63
2089	468526,06	2243498,43	6,15
2090	468519,47	2243488,08	12,27
2091	468516,85	2243483,53	5,25
2092	468514,56	2243478,83	5,23
2093	468512,69	2243474,03	5,15
2094	468511,21	2243469,20	5,05
2095	468510,10	2243464,41	4,92
2096	468509,32	2243459,73	4,75
2097	468508,85	2243455,16	4,59
2098	468508,73	2243450,65	4,51
2099	468508,97	2243446,13	4,53
2100	468509,60	2243441,53	4,64
2101	468510,60	2243436,89	4,75
2102	468511,96	2243432,31	4,78
2103	468516,02	2243453,92	21,99
2104	468526,22	2243474,32	22,81
2105	468526,02	2243477,52	3,21
2106	468527,82	2243480,52	3,49
2107	468531,42	2243481,52	3,73
2108	468543,62	2243493,32	16,98
2070	468548,42	2243500,92	8,99
2109	469112,30	2243440,79	
2109	469112,30	2243440,79	0,01
2111	469093,94	2243452,51	21,78
2112	469093,77	2243448,32	4,20
2113	469096,47	2243443,32	5,68
2114	469099,17	2243442,22	2,92
2115	469111,69	2243441,18	12,57
2109	469112,30	2243440,79	0,72
2116	468630,02	2243449,20	
2117	468626,03	2243444,99	5,80
2118	468630,01	2243449,19	5,79
2116	468630,02	2243449,20	0,02
2119	468536,56	2243464,70	
2120	468527,87	2243454,08	13,72
2121	468527,87	2243454,07	0,01
2119	468536,56	2243464,70	13,73
2122	469304,32	2243460,55	
2123	469303,69	2243462,58	2,13
2124	469302,36	2243466,74	4,37
2125	469300,86	2243471,27	4,77
2126	469299,97	2243473,56	2,46
2127	469298,89	2243475,77	2,46
2128	469297,62	2243477,87	2,46
2129	469295,84	2243480,73	3,36
2130	469294,25	2243483,70	3,37
2131	469292,85	2243486,77	3,38
2132	469294,17	2243480,82	6,09
2133	469298,12	2243471,82	9,83
2134	469302,02	2243463,92	8,81
2122	469304,32	2243460,55	4,08
2135	468949,71	2243472,09	
2136	468893,82	2243467,37	56,09
2137	468899,08	2243461,33	8,01
2138	468900,49	2243461,37	1,41
2139	468901,85	2243461,42	1,37
2140	468903,15	2243461,47	1,30
2141	468904,40	2243461,53	1,25
2142	468906,51	2243461,91	2,14
2143	468907,59	2243462,25	1,14
2144	468908,83	2243462,45	1,26
2145	468909,97	2243462,83	1,20
2146	468911,85	2243463,01	1,88
2147	468915,43	2243463,40	3,60
2148	468919,18	2243463,76	3,76
2149	468923,05	2243464,21	3,90
2150	468927,63	2243464,47	4,59
2151	468934,02	2243464,87	6,40
2152	468935,00	2243465,16	1,02

2153	468936,22	2243465,56	1,29
2154	468937,41	2243465,98	1,26
2155	468938,55	2243466,42	1,22
2156	468939,66	2243466,86	1,20
2157	468940,70	2243467,31	1,14
2158	468941,69	2243467,75	1,08
2159	468942,60	2243468,17	1,00
2160	468943,45	2243468,57	0,94
2161	468944,21	2243468,94	0,85
2162	468944,90	2243469,28	0,77
2163	468945,52	2243469,60	0,70
2164	468946,10	2243469,91	0,66
2165	468946,64	2243470,21	0,62
2166	468947,15	2243470,50	0,59
2167	468947,65	2243470,79	0,57
2168	468948,14	2243471,08	0,57
2169	468948,63	2243471,39	0,58
2170	468949,12	2243471,70	0,58
2171	468949,62	2243472,03	0,60
2135	468949,71	2243472,09	0,11
2172	468720,65	2243482,27	
2173	468695,40	2243496,22	28,85
2174	468705,32	2243485,32	14,74
2175	468709,61	2243482,77	4,99
2176	468713,98	2243480,89	4,76
2177	468716,31	2243480,40	2,38
2178	468717,15	2243480,73	0,90
2179	468718,71	2243481,39	1,69
2180	468720,25	2243482,08	1,69
2172	468720,65	2243482,27	0,44
2181	468994,09	2243486,55	
2182	468983,18	2243488,48	11,08
2183	468994,03	2243486,56	11,02
2181	468994,09	2243486,55	0,06
2184	468245,03	2243581,69	
2185	468238,22	2243581,42	6,82
2186	468231,89	2243578,73	6,88
2187	468222,09	2243574,35	10,74
2188	468217,55	2243572,19	5,03
2189	468213,41	2243570,51	4,47
2190	468203,46	2243568,06	10,24
2191	468191,61	2243565,91	12,04
2192	468181,16	2243565,71	10,45
2193	468174,06	2243562,16	7,94
2194	468162,76	2243553,01	14,54
2195	468147,46	2243536,91	22,21
2196	468137,42	2243521,63	18,29
2197	468137,02	2243519,96	1,72
2198	468136,37	2243517,32	2,72
2199	468135,44	2243514,54	2,93
2200	468135,32	2243508,26	6,28
2201	468135,60	2243505,92	2,35
2202	468140,90	2243501,04	7,20
2203	468146,94	2243498,56	6,53
2204	468152,25	2243498,31	5,32
2205	468157,50	2243502,54	6,74
2206	468164,45	2243507,44	8,50
2207	468167,55	2243506,14	3,36
2208	468166,92	2243498,72	7,45
2209	468165,13	2243489,25	9,64
2210	468167,74	2243493,40	4,90
2211	468170,01	2243497,33	4,54
2212	468171,97	2243501,08	4,23
2213	468173,71	2243504,69	4,01
2214	468179,40	2243517,55	14,06
2215	468179,84	2243518,53	1,07
2216	468181,53	2243522,07	3,93
2217	468183,40	2243525,71	4,09
2218	468185,43	2243529,40	4,21
2219	468187,57	2243533,08	4,26

2220	468189,76	2243536,68	4,21
2221	468191,95	2243540,15	4,11
2222	468194,10	2243543,42	3,91
2223	468196,16	2243546,42	3,64
2224	468198,06	2243549,10	3,28
2225	468200,43	2243552,21	3,92
2226	468201,35	2243553,37	1,47
2227	468202,79	2243555,06	2,22
2228	468204,14	2243556,54	2,00
2229	468205,44	2243557,87	1,86
2230	468206,72	2243559,10	1,78
2231	468212,10	2243563,86	7,19
2232	468212,40	2243564,12	0,40
2233	468214,05	2243565,50	2,15
2234	468215,81	2243566,90	2,25
2235	468217,69	2243568,30	2,34
2236	468219,68	2243569,67	2,42
2237	468221,79	2243570,99	2,48
2238	468224,02	2243572,25	2,56
2239	468226,37	2243573,42	2,62
2240	468228,82	2243574,53	2,69
2241	468238,67	2243578,58	10,66
2242	468240,95	2243579,58	2,49
2243	468243,08	2243580,61	2,37
2184	468245,03	2243581,69	2,22
2244	468833,31	2243494,81	
2245	468809,51	2243497,67	23,97
2246	468813,69	2243496,26	4,41
2247	468821,92	2243494,22	8,48
2244	468833,31	2243494,81	11,40
2173	468695,40	2243496,22	
2248	468694,64	2243514,64	18,44
2248	468694,64	2243514,64	0,01
2173	468695,40	2243496,22	18,43
2250	469286,69	2243510,24	
2251	469286,33	2243512,64	2,43
2252	469285,70	2243518,68	6,07
2253	469285,43	2243522,99	4,31
2254	469285,31	2243527,30	4,31
2255	469285,34	2243531,61	4,31
2256	469285,34	2243534,89	3,28
2257	469285,19	2243538,17	3,29
2258	469284,90	2243541,43	3,27
2259	469284,28	2243546,06	4,67
2260	469283,50	2243551,06	5,06
2261	469282,71	2243556,05	5,05
2262	469281,89	2243561,04	5,06
2263	469279,46	2243572,76	11,97
2264	469276,12	2243584,24	11,96
2265	469271,87	2243595,43	11,97
2266	469270,09	2243600,15	5,04
2267	469271,07	2243592,82	7,39
2268	469274,47	2243583,12	10,28
2269	469275,37	2243576,42	6,76
2270	469276,47	2243569,42	7,09
2271	469278,47	2243564,02	5,75
2272	469280,47	2243555,82	8,44
2273	469282,57	2243548,22	7,88
2274	469282,47	2243540,92	7,30
2275	469277,87	2243539,12	4,94
2276	469276,97	2243535,82	3,43
2277	469277,37	2243527,82	8,01
2278	469280,77	2243519,72	8,78
2250	469286,69	2243510,24	11,18
2279	469137,00	2243546,27	
2280	469137,18	2243547,32	1,06
2281	469137,30	2243548,05	0,74
2282	469136,48	2243553,76	5,77
2283	469135,01	2243556,89	3,46
2284	469133,84	2243559,35	2,73

2285	469133,29	2243560,47	1,25
2286	469132,26	2243561,86	1,73
2287	469129,96	2243565,07	3,95
2287	469129,96	2243565,08	0,01
2279	469137,00	2243546,27	20,09
2289	468560,55	2243610,46	
2290	468558,32	2243616,12	6,08
2291	468562,50	2243622,23	7,40
2292	468562,62	2243623,33	1,11
2293	468562,77	2243624,48	1,16
2294	468562,93	2243625,71	1,24
2295	468563,09	2243627,03	1,33
2296	468563,26	2243628,48	1,46
2297	468563,43	2243630,06	1,59
2298	468563,58	2243631,80	1,75
2299	468563,72	2243633,71	1,91
2300	468563,84	2243635,78	2,08
2301	468563,97	2243637,99	2,22
2302	468561,52	2243645,42	7,82
2303	468562,72	2243659,22	13,86
2304	468564,72	2243668,02	9,02
2305	468567,72	2243675,22	7,80
2306	468569,52	2243680,52	5,60
2307	468568,82	2243685,72	5,24
2308	468564,52	2243689,42	5,67
2309	468556,52	2243693,02	8,77
2310	468548,02	2243691,52	8,64
2311	468544,42	2243688,72	4,56
2312	468544,02	2243684,42	4,32
2313	468545,62	2243681,22	3,58
2314	468549,72	2243678,02	5,20
2315	468551,52	2243673,82	4,57
2316	468551,22	2243669,32	4,50
2317	468545,50	2243664,36	7,58
2318	468546,64	2243664,26	1,15
2319	468548,74	2243663,96	2,12
2320	468551,73	2243663,28	3,07
2321	468554,27	2243662,29	2,73
2322	468556,22	2243660,91	2,39
2323	468557,58	2243659,06	2,29
2324	468558,35	2243656,72	2,46
2325	468558,68	2243654,11	2,63
2326	468558,72	2243651,49	2,63
2327	468558,51	2243648,75	2,75
2328	468558,17	2243646,50	2,27
2329	468557,61	2243643,65	2,91
2330	468556,82	2243640,07	3,66
2331	468554,78	2243631,83	8,49
2332	468553,69	2243627,86	4,12
2333	468552,63	2243624,39	3,63
2334	468551,61	2243621,38	3,18
2335	468550,58	2243618,73	2,85
2336	468549,55	2243616,32	2,62
2337	468548,46	2243614,06	2,51
2338	468547,89	2243613,00	1,20
2339	468547,57	2243612,47	0,62
2340	468547,29	2243611,99	0,55
2341	468546,64	2243611,03	1,16
2342	468545,96	2243610,13	1,12
2343	468545,22	2243609,29	1,12
2344	468544,43	2243608,53	1,09
2345	468543,58	2243607,84	1,10
2346	468542,67	2243607,22	1,10
2347	468541,74	2243606,70	1,07
2348	468540,78	2243606,27	1,05
2349	468539,82	2243605,94	1,01
2350	468538,88	2243605,71	0,97
2351	468537,96	2243605,60	0,93
2352	468537,08	2243605,61	0,88
2353	468536,26	2243605,74	0,84

2354	468535,49	2243605,99	0,81
2355	468534,77	2243606,36	0,80
2356	468534,11	2243606,85	0,83
2357	468533,49	2243607,45	0,86
2358	468532,76	2243608,40	1,20
2359	468532,38	2243608,98	0,69
2360	468531,89	2243609,90	1,04
2361	468531,44	2243610,92	1,12
2362	468531,01	2243612,00	1,16
2363	468529,42	2243616,41	4,69
2364	468528,58	2243618,19	1,97
2365	468527,63	2243619,38	1,52
2366	468526,61	2243619,89	1,14
2367	468525,57	2243619,66	1,07
2368	468524,54	2243618,62	1,46
2369	468523,57	2243616,77	2,09
2370	468523,09	2243615,60	1,26
2371	468520,61	2243608,60	7,43
2372	468518,86	2243604,48	4,47
2373	468518,29	2243603,45	1,18
2374	468517,58	2243602,16	1,48
2375	468516,81	2243600,75	1,60
2376	468514,40	2243597,39	4,13
2377	468512,60	2243595,33	2,74
2378	468506,66	2243589,16	8,56
2379	468503,75	2243585,59	4,61
2380	468501,35	2243581,40	4,83
2381	468499,81	2243576,41	5,22
2382	468499,17	2243570,95	5,50
2383	468499,25	2243565,65	5,30
2384	468499,88	2243561,04	4,66
2385	468500,28	2243559,64	1,46
2386	468503,45	2243561,42	3,64
2387	468505,76	2243562,99	2,80
2388	468508,94	2243568,20	6,10
2389	468510,82	2243576,86	8,86
2390	468516,97	2243585,02	10,22
2391	468531,52	2243589,82	15,32
2392	468540,24	2243593,50	9,47
2393	468550,39	2243599,30	11,69
2394	468551,31	2243599,54	0,95
2395	468551,76	2243600,26	0,85
2396	468552,21	2243600,98	0,85
2397	468552,65	2243601,70	0,85
2398	468553,10	2243602,42	0,84
2399	468553,55	2243603,11	0,83
2400	468554,01	2243603,79	0,82
2401	468554,49	2243604,43	0,81
2402	468554,98	2243605,04	0,78
2403	468555,49	2243605,61	0,76
2404	468556,02	2243606,15	0,75
2405	468556,56	2243606,65	0,74
2406	468557,10	2243607,13	0,72
2407	468557,65	2243607,60	0,72
2408	468558,18	2243608,06	0,70
2409	468558,70	2243608,51	0,68
2410	468559,20	2243608,97	0,68
2411	468559,68	2243609,45	0,68
2412	468560,13	2243609,94	0,66
2289	468560,55	2243610,46	0,67
2413	468539,06	2243563,24	
2414	468553,28	2243589,10	29,52
2415	468546,62	2243584,22	8,26
2416	468541,02	2243576,22	9,76
2417	468539,32	2243571,82	4,72
2413	468539,06	2243563,24	8,59
2418	468658,11	2243579,95	
2419	468656,36	2243578,38	2,35
2419	468656,37	2243578,38	0,01
2418	468658,11	2243579,95	2,34

2421	468166,01	2243585,48	
2422	468162,79	2243584,82	3,29
2422	468162,79	2243584,82	0,01
2421	468166,01	2243585,48	3,29
2424	468559,32	2243602,84	
2425	468561,31	2243607,37	4,95
2426	468561,07	2243607,19	0,30
2427	468560,58	2243606,78	0,64
2428	468560,04	2243606,29	0,73
2429	468559,47	2243605,71	0,82
2430	468558,86	2243605,08	0,88
2431	468558,23	2243604,38	0,94
2432	468557,58	2243603,62	1,00
2433	468556,92	2243602,82	1,03
2434	468556,25	2243601,98	1,08
2435	468555,57	2243601,11	1,11
2424	468559,32	2243602,84	4,13
2436	468284,02	2243618,57	
2437	468279,22	2243616,72	5,15
2438	468273,12	2243615,22	6,28
2439	468268,52	2243610,22	6,79
2440	468266,47	2243601,57	8,89
2441	468278,37	2243613,67	16,97
2442	468280,59	2243615,85	3,11
2436	468284,02	2243618,57	4,38
2443	468240,67	2243626,10	
2443	468240,66	2243626,09	0,01
2444	468240,66	2243626,08	0,01
2443	468240,67	2243626,10	0,02
2446	468265,66	2243667,55	
2447	468267,73	2243675,11	7,84
2448	468265,50	2243672,82	3,20
2449	468243,96	2243632,69	45,55
2443	468240,67	2243626,10	7,37
2450	468244,08	2243630,04	5,21
2451	468245,16	2243631,91	2,16
2452	468246,27	2243633,85	2,23
2453	468247,42	2243635,88	2,34
2454	468248,61	2243637,99	2,43
2455	468249,84	2243640,19	2,52
2456	468250,94	2243642,18	2,27
2457	468253,87	2243649,21	7,62
2458	468258,19	2243655,28	7,45
2459	468259,70	2243657,94	3,06
2460	468261,21	2243660,53	3,00
2461	468262,72	2243663,03	2,92
2462	468264,21	2243665,38	2,78
2446	468265,66	2243667,55	2,61
2463	469251,86	2243677,56	
2464	469253,29	2243679,03	2,05
2465	469254,53	2243680,35	1,81
2466	469255,59	2243681,53	1,59
2467	469256,50	2243682,59	1,39
2468	469257,28	2243683,55	1,23
2469	469257,95	2243684,43	1,11
2470	469258,54	2243685,26	1,02
2471	469259,05	2243686,04	0,93
2472	469259,51	2243686,78	0,87
2473	469259,93	2243687,50	0,83
2474	469260,31	2243688,20	0,80
2475	469260,66	2243688,87	0,75
2476	469261,00	2243689,54	0,75
2477	469261,34	2243690,20	0,74
2478	469261,68	2243690,86	0,75
2479	469262,03	2243691,53	0,75
2480	469262,40	2243692,20	0,77
2481	469262,77	2243692,89	0,79
2482	469263,17	2243693,61	0,82
2483	469263,57	2243694,35	0,84
2484	469263,98	2243695,13	0,88

2485	469264,39	2243695,95	0,92
2486	469264,82	2243696,81	0,96
2487	469265,26	2243697,73	1,02
2488	469265,72	2243698,71	1,08
2489	469266,22	2243699,77	1,17
2490	469266,78	2243700,91	1,26
2491	469267,41	2243702,16	1,40
2492	469268,14	2243703,53	1,56
2493	469268,98	2243705,02	1,71
2494	469269,95	2243706,64	1,88
2495	469271,06	2243708,42	2,10
2496	469272,29	2243710,31	2,26
2497	469273,62	2243712,29	2,39
2498	469275,03	2243714,33	2,48
2499	469276,48	2243716,38	2,51
2500	469277,96	2243718,43	2,53
2501	469279,44	2243720,43	2,49
2502	469280,90	2243722,36	2,42
2503	469282,31	2243724,18	2,30
2504	469283,69	2243725,92	2,22
2505	469285,06	2243727,57	2,15
2506	469286,41	2243729,17	2,10
2507	469287,78	2243730,73	2,07
2508	469289,16	2243732,25	2,06
2509	469290,58	2243733,77	2,08
2510	469292,05	2243735,29	2,11
2511	469293,57	2243736,83	2,17
2512	469295,15	2243738,39	2,22
2513	469296,77	2243739,96	2,26
2514	469298,43	2243741,54	2,29
2515	469300,11	2243743,13	2,31
2516	469301,81	2243744,73	2,33
2517	469303,51	2243746,33	2,34
2518	469305,22	2243747,92	2,33
2519	469306,91	2243749,52	2,33
2520	469308,58	2243751,10	2,30
2521	469310,23	2243752,67	2,28
2522	469311,83	2243754,24	2,24
2523	469313,39	2243755,79	2,20
2524	469314,89	2243757,33	2,15
2525	469316,32	2243758,85	2,09
2526	469317,67	2243760,36	2,02
2527	469318,94	2243761,85	1,96
2528	469320,14	2243763,31	1,89
2529	469321,27	2243764,76	1,84
2530	469322,33	2243766,19	1,78
2531	469323,36	2243767,59	1,74
2532	469324,34	2243768,98	1,70
2533	469325,29	2243770,34	1,66
2534	469326,22	2243771,67	1,62
2535	469327,14	2243772,98	1,60
2536	469328,06	2243774,27	1,59
2537	469328,97	2243775,54	1,57
2538	469329,88	2243776,78	1,54
2539	469330,80	2243778,00	1,52
2540	469331,72	2243779,20	1,52
2541	469332,66	2243780,38	1,50
2542	469333,62	2243781,54	1,51
2543	469334,60	2243782,68	1,50
2544	469335,60	2243783,80	1,50
2545	469336,63	2243784,88	1,49
2546	469337,68	2243785,94	1,49
2547	469338,77	2243786,96	1,49
2548	469339,89	2243787,95	1,50
2549	469341,05	2243788,89	1,49
2550	469342,25	2243789,78	1,50
2551	469343,49	2243790,63	1,50
2552	469344,78	2243791,44	1,52
2553	469346,12	2243792,23	1,56
2554	469347,53	2243793,02	1,61

2555	469349,01	2243793,81	1,68
2556	469350,56	2243794,62	1,75
2557	469352,20	2243795,47	1,84
2558	469353,92	2243796,37	1,94
2559	469355,74	2243797,33	2,06
2560	469357,63	2243798,35	2,15
2561	469359,57	2243799,41	2,21
2562	469361,53	2243800,51	2,25
2563	469363,49	2243801,64	2,26
2564	469365,43	2243802,79	2,26
2565	469367,32	2243803,94	2,21
2566	469369,13	2243805,10	2,15
2567	469370,85	2243806,26	2,07
2568	469370,98	2243806,35	0,16
2569	469372,49	2243807,41	1,85
2570	469374,03	2243808,56	1,92
2571	469375,51	2243809,73	1,88
2572	469376,91	2243810,91	1,83
2573	469378,25	2243812,12	1,81
2574	469379,53	2243813,36	1,78
2575	469380,76	2243814,64	1,77
2576	469381,95	2243815,96	1,77
2577	469383,11	2243817,32	1,79
2578	469384,27	2243818,74	1,84
2579	469385,43	2243820,20	1,86
2580	469386,62	2243821,73	1,94
2581	469387,84	2243823,31	2,00
2582	469389,13	2243824,96	2,09
2583	469390,49	2243826,68	2,19
2584	469391,94	2243828,46	2,29
2585	469393,47	2243830,30	2,40
2586	469395,08	2243832,19	2,48
2587	469408,47	2243848,47	21,08
2588	469408,17	2243850,37	1,93
2589	469404,37	2243852,97	4,60
2590	469398,67	2243851,67	5,84
2591	469390,77	2243846,37	9,52
2592	469390,37	2243836,27	10,10
2593	469386,47	2243832,37	5,52
2594	469381,87	2243831,97	4,62
2595	469374,77	2243828,47	7,91
2596	469369,07	2243828,47	5,70
2597	469364,47	2243830,67	5,10
2598	469353,57	2243830,32	10,90
2599	469349,97	2243829,32	3,73
2600	469339,37	2243831,52	10,83
2601	469329,37	2243829,32	10,23
2602	469321,97	2243822,52	10,05
2603	469318,57	2243814,72	8,51
2604	469288,75	2243812,39	29,91
2605	469287,42	2243811,04	1,90
2606	469286,02	2243809,69	1,95
2607	469284,56	2243808,34	1,99
2608	469283,03	2243806,98	2,05
2609	469281,44	2243805,62	2,09
2610	469279,77	2243804,25	2,16
2611	469278,04	2243802,87	2,21
2612	469276,24	2243801,47	2,28
2613	469274,37	2243800,06	2,34
2614	469272,46	2243798,63	2,39
2615	469266,57	2243786,92	13,10
2616	469257,57	2243744,72	43,15
2617	469252,97	2243736,92	9,05
2618	469243,97	2243725,32	14,68
2619	469235,77	2243708,92	18,34
2620	469237,27	2243703,62	5,51
2621	469237,37	2243697,62	6,01
2622	469234,07	2243692,02	6,50
2623	469231,47	2243685,42	7,09
2624	469231,17	2243680,42	5,01

2625	469232,87	2243678,52	2,55
2626	469234,27	2243676,72	2,28
2627	469240,07	2243678,92	6,21
2628	469245,17	2243677,12	5,40
2629	469247,67	2243677,52	2,53
2463	469251,86	2243677,56	4,19
2630	468328,46	2243686,04	
2631	468330,56	2243690,81	5,22
2632	468331,44	2243694,78	4,06
2633	468331,55	2243698,59	3,81
2634	468331,36	2243701,28	2,69
2635	468330,49	2243709,13	7,90
2636	468329,81	2243716,71	7,61
2637	468329,34	2243723,73	7,03
2638	468329,16	2243728,67	4,95
2639	468329,16	2243730,71	2,04
2640	468327,72	2243726,62	4,34
2641	468324,12	2243719,32	8,14
2642	468322,52	2243709,92	9,53
2643	468318,06	2243700,66	10,28
2644	468317,74	2243697,59	3,09
2645	468318,26	2243691,24	6,37
2646	468323,21	2243688,31	5,75
2647	468324,32	2243684,32	4,14
2648	468324,03	2243678,71	5,61
2649	468326,23	2243682,18	4,11
2630	468328,46	2243686,04	4,46
2650	469201,83	2243691,95	
2651	469202,22	2243692,86	0,99
2652	469202,61	2243693,87	1,09
2653	469202,98	2243694,97	1,16
2654	469203,36	2243696,14	1,23
2655	469203,75	2243697,37	1,29
2656	469204,15	2243698,63	1,32
2657	469204,57	2243699,92	1,35
2658	469205,01	2243701,22	1,37
2659	469205,48	2243702,51	1,37
2660	469205,97	2243703,81	1,39
2661	469206,49	2243705,10	1,39
2662	469207,02	2243706,41	1,41
2663	469207,56	2243707,73	1,43
2664	469208,12	2243709,07	1,45
2665	469208,68	2243710,44	1,48
2666	469209,24	2243711,83	1,49
2667	469209,80	2243713,26	1,54
2668	469210,36	2243714,71	1,55
2669	469210,92	2243716,18	1,57
2670	469211,50	2243717,65	1,58
2671	469212,10	2243719,11	1,58
2672	469212,72	2243720,54	1,56
2673	469213,37	2243721,95	1,55
2674	469214,05	2243723,31	1,52
2675	469214,77	2243724,62	1,50
2676	469215,52	2243725,89	1,48
2677	469216,31	2243727,13	1,47
2678	469217,12	2243728,35	1,46
2679	469217,96	2243729,57	1,49
2680	469223,67	2243743,82	15,35
2681	469229,64	2243748,70	7,72
2682	469230,07	2243749,80	1,18
2683	469230,45	2243750,89	1,15
2684	469230,81	2243751,96	1,13
2685	469231,14	2243753,03	1,12
2686	469231,45	2243754,11	1,12
2687	469231,75	2243755,18	1,11
2688	469232,04	2243756,26	1,12
2689	469232,31	2243757,35	1,12
2690	469232,58	2243758,44	1,13
2691	469232,84	2243759,54	1,13
2692	469233,10	2243760,65	1,14

2693	469233,36	2243761,77	1,15
2694	469233,62	2243762,91	1,17
2695	469233,89	2243764,06	1,18
2696	469234,16	2243765,23	1,20
2697	469234,44	2243766,42	1,22
2698	469234,74	2243767,64	1,25
2699	469235,05	2243768,89	1,29
2700	469235,38	2243770,17	1,32
2701	469235,73	2243771,50	1,38
2702	469236,11	2243772,86	1,41
2703	469236,51	2243774,26	1,46
2704	469236,94	2243775,68	1,49
2705	469237,40	2243777,11	1,50
2706	469237,90	2243778,54	1,51
2707	469238,43	2243779,97	1,53
2708	469238,99	2243780,12	0,16
2709	469239,00	2243781,39	1,37
2710	469239,61	2243782,78	1,51
2711	469240,26	2243784,13	1,50
2712	469241,59	2243787,14	3,29
2713	469244,93	2243795,99	9,46
2714	469247,67	2243800,92	5,64
2715	469253,87	2243811,97	12,67
2716	469258,27	2243814,97	5,33
2717	469261,57	2243817,97	4,45
2718	469268,74	2243825,80	10,62
2719	469273,56	2243832,01	7,86
2720	469275,02	2243834,96	3,29
2721	469252,85	2243813,50	30,86
2722	469226,48	2243804,90	27,74
2723	469191,55	2243803,29	34,97
2724	469177,84	2243794,36	16,37
2724	469177,83	2243794,35	0,01
2726	469177,22	2243792,91	1,57
2727	469175,75	2243783,80	9,22
2728	469174,37	2243775,96	7,96
2729	469172,23	2243767,93	8,31
2730	469169,37	2243760,65	7,82
2731	469165,98	2243754,76	6,80
2732	469162,79	2243749,57	6,09
2733	469160,87	2243744,75	5,19
2734	469181,96	2243711,13	39,69
2735	469183,37	2243687,56	23,61
2736	469191,37	2243689,46	8,22
2737	469199,31	2243691,35	8,16
2650	469201,83	2243691,95	2,59
2738	469298,59	2243708,85	
2739	469338,38	2243743,91	53,03
2740	469360,75	2243756,94	25,89
2741	469370,80	2243765,53	13,22
2742	469370,82	2243765,56	0,03
2743	469371,98	2243766,76	1,67
2744	469373,39	2243768,22	2,02
2745	469374,89	2243769,79	2,17
2746	469376,49	2243771,44	2,30
2747	469378,21	2243773,16	2,44
2748	469380,04	2243774,95	2,56
2749	469382,01	2243776,78	2,69
2750	469384,11	2243778,64	2,81
2751	469386,35	2243780,52	2,92
2752	469388,75	2243782,40	3,05
2753	469391,30	2243784,27	3,16
2754	469393,98	2243786,12	3,26
2755	469396,75	2243787,92	3,30
2756	469399,59	2243789,68	3,34
2757	469402,46	2243791,36	3,33
2758	469404,04	2243792,24	1,81
2759	469404,07	2243792,26	0,03
2760	469407,00	2243794,48	3,68
2761	469430,13	2243804,61	25,25

2762	469434,20	2243814,97	11,13
2763	469430,67	2243812,97	4,06
2764	469429,97	2243809,17	3,86
2765	469426,07	2243806,77	4,58
2766	469417,77	2243806,57	8,30
2767	469409,77	2243802,27	9,08
2768	469397,17	2243791,87	16,33
2769	469383,27	2243780,47	17,98
2770	469374,97	2243775,57	9,64
2771	469365,17	2243769,17	11,70
2772	469362,57	2243764,57	5,28
2773	469358,77	2243761,97	4,61
2774	469354,37	2243761,52	4,43
2775	469353,17	2243761,62	1,20
2776	469351,17	2243762,62	2,24
2777	469348,47	2243762,82	2,71
2778	469344,97	2243762,12	3,57
2779	469342,17	2243760,32	3,33
2780	469338,87	2243760,02	3,31
2781	469337,47	2243758,02	2,44
2782	469337,27	2243754,52	3,51
2783	469332,07	2243752,22	5,68
2784	469329,27	2243749,82	3,68
2785	469329,27	2243745,22	4,61
2786	469324,27	2243743,42	5,32
2787	469317,07	2243735,02	11,06
2788	469306,47	2243722,82	16,17
2789	469304,67	2243717,82	5,31
2738	469298,59	2243708,85	10,83
2790	468487,79	2243740,25	
2791	468492,44	2243758,71	19,04
2792	468492,54	2243759,82	1,11
2793	468492,64	2243760,93	1,12
2794	468492,77	2243762,03	1,11
2795	468492,91	2243763,12	1,10
2796	468493,07	2243764,16	1,05
2797	468493,24	2243765,17	1,02
2798	468493,44	2243766,12	0,97
2799	468493,66	2243767,01	0,92
2800	468493,91	2243767,85	0,88
2801	468494,18	2243768,65	0,85
2802	468494,49	2243769,42	0,83
2803	468494,84	2243770,17	0,83
2804	468492,72	2243774,02	4,40
2805	468489,22	2243776,52	4,30
2806	468484,22	2243776,12	5,01
2807	468478,32	2243773,92	6,30
2808	468471,02	2243772,42	7,45
2809	468462,12	2243771,42	8,95
2810	468449,04	2243761,32	16,53
2811	468456,92	2243764,25	8,41
2812	468460,58	2243765,49	3,86
2813	468463,98	2243766,54	3,56
2814	468467,05	2243767,37	3,18
2815	468469,76	2243767,95	2,77
2816	468472,13	2243768,29	2,40
2817	468474,19	2243768,43	2,06
2818	468475,98	2243768,38	1,79
2819	468477,54	2243768,17	1,58
2820	468478,89	2243767,81	1,40
2821	468480,09	2243767,35	1,28
2822	468481,15	2243766,79	1,20
2823	468482,12	2243766,16	1,15
2824	468483,00	2243765,46	1,13
2825	468483,78	2243764,69	1,09
2826	468484,48	2243763,84	1,10
2827	468485,08	2243762,91	1,10
2828	468485,59	2243761,90	1,14
2829	468486,01	2243760,80	1,18
2830	468486,34	2243759,62	1,22

2831	468486,58	2243758,34	1,30
2832	468486,75	2243756,99	1,36
2833	468486,85	2243755,57	1,42
2834	468486,91	2243754,11	1,46
2835	468487,04	2243747,99	6,12
2836	468487,11	2243746,47	1,52
2837	468487,37	2243743,41	3,07
2790	468487,79	2243740,25	3,19
2838	468536,28	2243807,77	
2839	468534,14	2243810,43	3,41
2840	468534,08	2243813,81	3,38
2841	468536,64	2243816,43	3,66
2842	468545,22	2243821,67	10,05
2843	468545,26	2243824,71	3,04
2844	468544,38	2243827,89	3,30
2845	468542,46	2243829,82	2,72
2846	468537,80	2243831,33	4,90
2847	468532,34	2243834,53	6,33
2848	468530,88	2243834,67	1,46
2849	468525,12	2243834,02	5,80
2850	468514,80	2243832,83	10,39
2851	468507,98	2243829,47	7,61
2852	468504,45	2243830,56	3,69
2853	468502,12	2243825,72	5,38
2854	468498,38	2243825,95	3,75
2855	468498,32	2243830,21	4,26
2856	468495,78	2243831,59	2,88
2857	468494,06	2243830,75	1,92
2858	468493,18	2243829,93	1,20
2859	468490,82	2243829,80	2,36
2860	468490,75	2243831,90	2,10
2861	468481,40	2243836,47	10,41
2862	468470,62	2243838,32	10,94
2863	468467,62	2243842,12	4,84
2864	468459,22	2243846,12	9,31
2865	468451,78	2243850,82	8,80
2866	468444,62	2243850,52	7,17
2867	468434,02	2243852,72	10,82
2868	468427,82	2243850,72	6,52
2869	468415,02	2243856,32	13,97
2870	468410,62	2243851,02	6,89
2871	468410,62	2243840,82	10,20
2872	468404,42	2243837,72	6,93
2873	468392,72	2243823,62	18,32
2874	468388,02	2243821,62	5,11
2875	468377,02	2243804,42	20,41
2876	468367,15	2243792,21	15,70
2877	468372,42	2243785,42	8,60
2878	468369,62	2243781,52	4,80
2879	468364,32	2243778,42	6,14
2880	468359,48	2243774,09	6,49
2881	468359,37	2243771,33	2,77
2882	468360,26	2243768,49	2,97
2883	468361,31	2243766,17	2,55
2884	468362,36	2243764,17	2,25
2885	468364,76	2243762,39	2,99
2886	468372,62	2243761,28	7,94
2887	468378,98	2243761,29	6,36
2888	468386,44	2243760,82	7,48
2889	468395,83	2243760,34	9,40
2890	468401,59	2243761,11	5,81
2891	468408,68	2243760,32	7,13
2892	468415,73	2243762,73	7,45
2893	468425,89	2243773,49	14,80
2894	468446,87	2243780,27	22,05
2895	468453,42	2243783,54	7,32
2896	468457,55	2243786,33	4,98
2897	468460,82	2243795,22	9,47
2898	468458,93	2243804,73	9,70
2899	468462,57	2243810,45	6,78

2900	468467,11	2243813,01	5,22
2901	468470,22	2243814,11	3,30
2902	468472,44	2243813,13	2,43
2903	468472,44	2243811,17	1,96
2904	468473,39	2243805,82	5,43
2905	468475,44	2243805,08	2,18
2906	468477,48	2243804,00	2,30
2907	468477,54	2243802,42	1,58
2908	468478,42	2243801,82	1,07
2909	468483,22	2243796,42	7,22
2910	468481,52	2243784,12	12,42
2911	468485,48	2243781,04	5,02
2912	468489,65	2243780,64	4,19
2913	468490,88	2243781,97	1,81
2914	468492,88	2243787,81	6,18
2915	468497,00	2243791,99	5,87
2916	468500,41	2243793,82	3,87
2917	468503,38	2243795,41	3,37
2918	468510,22	2243799,07	7,76
2919	468512,31	2243800,09	2,33
2920	468515,57	2243800,70	3,32
2921	468517,91	2243801,40	2,44
2922	468519,96	2243802,24	2,22
2923	468521,05	2243802,85	1,25
2924	468526,08	2243804,73	5,37
2925	468527,57	2243805,09	1,53
2926	468530,80	2243803,16	3,76
2927	468531,31	2243803,62	0,68
2928	468532,11	2243804,33	1,08
2929	468532,92	2243805,04	1,07
2930	468533,75	2243805,73	1,08
2931	468534,60	2243806,42	1,09
2932	468535,44	2243807,10	1,08
2838	468536,28	2243807,77	1,08
2933	468537,61	2243788,67	
2934	468537,57	2243788,66	0,04
2935	468522,85	2243774,88	20,16
2933	468537,61	2243788,67	20,20
2936	468372,02	2243832,52	
2937	468381,01	2243846,46	16,58
2938	468383,54	2243850,68	4,92
2939	468386,71	2243857,03	7,10
2940	468386,71	2243860,03	3,00
2941	468385,47	2243861,89	2,24
2942	468382,63	2243863,15	3,11
2943	468376,52	2243862,62	6,13
2944	468372,62	2243863,62	4,03
2945	468370,46	2243865,27	2,71
2946	468366,86	2243867,69	4,34
2947	468365,15	2243867,85	1,72
2948	468363,27	2243867,93	1,88
2949	468361,38	2243867,92	1,89
2950	468359,52	2243867,82	1,86
2951	468357,67	2243867,64	1,86
2952	468355,86	2243867,38	1,83
2953	468354,09	2243867,06	1,80
2954	468352,38	2243866,67	1,75
2955	468350,73	2243866,22	1,71
2956	468340,76	2243851,82	17,51
2957	468333,32	2243841,02	13,12
2958	468325,72	2243825,52	17,26
2959	468315,42	2243807,42	20,83
2960	468310,45	2243795,71	12,72
2961	468307,32	2243788,32	8,02
2962	468307,16	2243781,10	7,23
2963	468307,95	2243779,91	1,43
2964	468309,84	2243779,84	1,89
2965	468322,60	2243786,64	14,46
2966	468339,56	2243794,30	18,60
2967	468337,18	2243798,78	5,07

2968	468333,32	2243804,60	6,98
2969	468331,52	2243808,30	4,12
2970	468331,34	2243808,66	0,40
2971	468331,00	2243811,30	2,66
2972	468331,54	2243813,87	2,63
2973	468333,37	2243817,64	4,19
2974	468336,83	2243823,46	6,77
2975	468340,04	2243829,22	6,59
2976	468345,23	2243838,95	11,03
2977	468347,04	2243842,20	3,73
2978	468349,88	2243846,76	5,37
2979	468351,87	2243849,44	3,34
2980	468353,95	2243851,83	3,17
2981	468356,14	2243853,92	3,03
2982	468358,45	2243855,73	2,94
2983	468360,89	2243857,27	2,89
2984	468363,39	2243858,47	2,77
2985	468365,89	2243859,27	2,62
2986	468368,33	2243859,63	2,46
2987	468370,62	2243859,50	2,30
2988	468372,67	2243858,96	2,11
2989	468374,39	2243858,13	1,91
2990	468376,09	2243856,55	2,32
2991	468376,75	2243854,74	1,93
2992	468376,75	2243852,68	2,06
2993	468376,39	2243849,44	3,26
2994	468376,08	2243847,58	1,89
2995	468375,63	2243845,55	2,08
2996	468375,33	2243844,46	1,13
2997	468374,98	2243843,33	1,19
2998	468374,12	2243840,95	2,53
2999	468373,07	2243838,44	2,72
3000	468371,85	2243835,86	2,86
3001	468370,48	2243833,23	2,96
3002	468369,11	2243830,78	2,81
2936	468372,02	2243832,52	3,39
3003	468306,31	2243830,42	
3004	468307,00	2243831,83	1,57
3005	468307,70	2243833,33	1,66
3006	468308,37	2243834,81	1,62
3007	468309,01	2243836,28	1,60
3008	468309,64	2243837,74	1,59
3009	468310,13	2243838,90	1,25
3010	468310,15	2243838,95	0,05
3011	468307,72	2243834,65	4,94
3003	468306,31	2243830,42	4,46
2720	469275,02	2243834,96	
3012	469275,53	2243836,57	1,70
3012	469275,53	2243836,57	0,01
2720	469275,02	2243834,96	1,69
3012	469275,53	2243836,57	
3014	469280,44	2243842,65	7,81
3015	469281,69	2243846,43	3,98
3016	469282,21	2243848,48	2,12
3017	469282,82	2243852,05	3,62
3018	469281,27	2243854,79	3,15
3012	469275,53	2243836,57	19,10
3019	468536,29	2243852,51	
3020	468523,82	2243855,97	12,94
3021	468526,59	2243853,72	3,57
3022	468527,66	2243853,46	1,10
3023	468528,76	2243853,22	1,12
3024	468529,90	2243853,01	1,16
3025	468531,08	2243852,83	1,19
3026	468532,31	2243852,69	1,24
3027	468533,58	2243852,59	1,28
3028	468534,89	2243852,53	1,31
3019	468536,28	2243852,51	1,39
3019	468536,29	2243852,51	0,01
3030	469280,49	2243855,81	

3031	469273,97	2243865,85	11,97
3032	469266,87	2243868,64	7,63
3030	469280,49	2243855,81	18,71
3033	469135,51	2243859,49	
3034	469134,11	2243860,42	1,68
3035	469132,62	2243861,47	1,82
3036	469131,09	2243862,62	1,92
3037	469130,45	2243863,14	0,82
3038	469131,13	2243861,35	1,92
3033	469135,51	2243859,49	4,75
3039	468329,11	2243868,63	
3040	468326,02	2243867,02	3,49
3041	468322,98	2243861,65	6,17
3042	468323,00	2243861,67	0,03
3043	468323,62	2243862,46	1,00
3044	468324,96	2243864,09	2,11
3045	468326,36	2243865,70	2,13
3046	468327,81	2243867,28	2,15
3039	468329,11	2243868,63	1,87
3047	469163,31	2243871,17	
3048	469159,90	2243871,13	3,41
3049	469156,27	2243873,42	4,29
3050	469155,30	2243874,04	1,15
3051	469153,10	2243874,00	2,20
3052	469148,29	2243877,06	5,71
3053	469142,93	2243879,97	6,10
3054	469137,33	2243884,90	7,46
3055	469133,40	2243891,59	7,75
3056	469132,28	2243895,56	4,13
3057	469130,86	2243900,50	5,14
3058	469130,80	2243892,47	8,04
3059	469133,20	2243885,67	7,21
3060	469137,20	2243878,97	7,80
3061	469141,70	2243874,57	6,30
3062	469146,20	2243871,37	5,52
3063	469149,87	2243869,14	4,29
3064	469151,00	2243868,91	1,15
3065	469152,13	2243868,75	1,14
3066	469153,25	2243868,65	1,12
3067	469154,38	2243868,62	1,13
3068	469155,50	2243868,67	1,12
3069	469156,64	2243868,81	1,15
3070	469157,81	2243869,05	1,19
3071	469159,03	2243869,39	1,27
3072	469160,33	2243869,84	1,37
3073	469161,71	2243870,41	1,49
3047	469163,31	2243871,17	1,77
3074	468511,55	2243872,74	
3075	468508,92	2243877,91	5,80
3076	468505,64	2243893,04	15,49
3077	468539,20	2243933,16	52,30
3078	468534,98	2243970,44	37,52
3079	468518,10	2243985,92	22,90
3080	468495,58	2243984,52	22,56
3081	468456,18	2243954,26	49,68
3082	468421,70	2243890,94	72,09
3083	468375,97	2243893,05	45,78
3084	468390,92	2243892,36	14,97
3085	468418,52	2243880,02	30,23
3086	468431,12	2243884,02	13,22
3087	468441,52	2243894,02	14,43
3088	468443,71	2243894,14	2,19
3089	468446,41	2243893,82	2,72
3090	468450,49	2243893,16	4,13
3091	468453,04	2243892,09	2,76
3092	468454,63	2243891,01	1,92
3093	468457,40	2243888,20	3,95
3094	468459,66	2243885,80	3,30
3095	468461,40	2243883,64	2,77
3096	468463,24	2243881,35	2,94

3097	468468,23	2243876,75	6,79
3098	468472,07	2243876,32	3,86
3099	468474,19	2243876,41	2,12
3100	468475,89	2243876,56	1,71
3101	468477,06	2243877,27	1,37
3102	468478,72	2243879,22	2,56
3103	468484,32	2243878,02	5,73
3104	468490,72	2243872,82	8,25
3074	468511,55	2243872,74	20,83
3105	468504,13	2243892,30	
3106	468505,48	2243894,19	2,32
3107	468506,76	2243896,58	2,71
3108	468506,92	2243896,98	0,43
3109	468507,96	2243899,56	2,79
3110	468509,06	2243903,24	3,84
3111	468510,03	2243907,72	4,58
3112	468510,87	2243913,09	5,43
3113	468510,38	2243917,83	4,76
3114	468509,69	2243921,93	4,16
3115	468508,83	2243925,44	3,61
3116	468507,83	2243928,40	3,13
3117	468506,72	2243930,88	2,72
3118	468505,53	2243932,93	2,37
3119	468504,30	2243934,60	2,07
3120	468503,05	2243935,94	1,83
3121	468501,80	2243937,01	1,64
3122	468500,58	2243937,82	1,47
3123	468499,40	2243938,39	1,31
3124	468498,26	2243938,75	1,20
3125	468497,18	2243938,91	1,09
3126	468496,16	2243938,89	1,02
3127	468495,22	2243938,71	0,96
3128	468494,37	2243938,38	0,92
3129	468493,61	2243937,93	0,88
3130	468492,93	2243937,35	0,89
3131	468492,31	2243936,65	0,93
3132	468491,73	2243935,82	1,02
3133	468491,18	2243934,87	1,10
3134	468490,62	2243933,81	1,20
3135	468490,06	2243932,62	1,32
3136	468489,45	2243931,31	1,44
3137	468488,80	2243929,89	1,56
3138	468488,10	2243928,38	1,67
3139	468487,35	2243926,80	1,75
3140	468486,58	2243925,19	1,78
3141	468485,78	2243923,57	1,80
3142	468484,97	2243921,98	1,78
3143	468484,14	2243920,43	1,76
3144	468483,31	2243918,96	1,69
3145	468482,49	2243917,59	1,59
3146	468481,69	2243916,31	1,51
3147	468480,91	2243915,09	1,45
3148	468480,16	2243913,93	1,38
3149	468479,47	2243912,79	1,33
3150	468478,82	2243911,66	1,30
3151	468478,25	2243910,52	1,28
3152	468477,75	2243909,36	1,26
3153	468477,34	2243908,15	1,28
3154	468477,24	2243907,74	0,42
3155	468477,02	2243906,90	0,87
3156	468476,78	2243905,61	1,32
3157	468476,62	2243904,31	1,30
3158	468476,55	2243902,98	1,33
3159	468476,57	2243901,64	1,34
3160	468476,67	2243900,30	1,34
3161	468476,85	2243898,96	1,36
3162	468477,11	2243897,63	1,35
3163	468477,46	2243896,33	1,34
3164	468477,88	2243895,06	1,34
3165	468478,39	2243893,84	1,32

3166	468478,98	2243892,68	1,31
3167	468479,65	2243891,59	1,28
3168	468480,40	2243890,59	1,24
3169	468481,23	2243889,69	1,23
3170	468482,13	2243888,90	1,20
3171	468483,11	2243888,21	1,20
3172	468484,16	2243887,63	1,20
3173	468485,27	2243887,16	1,20
3174	468486,44	2243886,77	1,23
3175	468487,65	2243886,49	1,24
3176	468488,91	2243886,29	1,28
3177	468490,20	2243886,19	1,29
3178	468491,53	2243886,17	1,33
3179	468492,89	2243886,25	1,37
3180	468494,27	2243886,44	1,39
3181	468495,66	2243886,76	1,42
3182	468497,07	2243887,23	1,49
3183	468498,49	2243887,85	1,55
3184	468499,91	2243888,64	1,63
3185	468501,33	2243889,62	1,72
3186	468502,74	2243890,81	1,85
3105	468504,13	2243892,30	2,04
3187	469279,17	2243888,87	
3188	469275,12	2243888,82	4,05
3189	469263,66	2243888,62	11,46
3190	469259,08	2243889,54	4,68
3191	469257,52	2243891,43	2,45
3192	469256,37	2243891,41	1,15
3193	469252,24	2243892,31	4,23
3194	469250,38	2243894,43	2,81
3195	469247,11	2243894,40	3,28
3196	469241,09	2243895,30	6,09
3197	469235,54	2243894,20	5,65
3198	469233,00	2243893,66	2,60
3199	469234,72	2243893,46	1,73
3200	469236,56	2243893,21	1,86
3201	469238,46	2243892,91	1,93
3202	469240,42	2243892,56	1,99
3203	469242,44	2243892,18	2,05
3204	469244,51	2243891,75	2,12
3205	469246,64	2243891,30	2,17
3206	469248,82	2243890,82	2,24
3207	469251,06	2243890,32	2,29
3208	469253,36	2243889,79	2,36
3209	469255,71	2243889,25	2,41
3210	469258,10	2243888,69	2,45
3211	469260,49	2243888,13	2,46
3212	469262,87	2243887,55	2,45
3213	469265,22	2243886,97	2,42
3214	469267,50	2243886,39	2,35
3215	469269,70	2243885,80	2,28
3216	469271,85	2243885,21	2,23
3187	469279,17	2243888,87	8,18
3217	469229,25	2243893,97	
3218	469227,51	2243895,08	2,07
3219	469223,37	2243895,73	4,19
3220	469215,60	2243895,93	7,77
3221	469208,60	2243894,85	7,08
3222	469201,62	2243890,76	8,09
3223	469200,28	2243890,15	1,48
3224	469201,35	2243890,50	1,13
3225	469203,18	2243891,07	1,92
3226	469205,04	2243891,58	1,92
3227	469206,94	2243892,06	1,96
3228	469208,86	2243892,47	1,96
3229	469210,80	2243892,84	1,97
3230	469212,75	2243893,15	1,98
3231	469214,70	2243893,41	1,96
3232	469216,64	2243893,63	1,96
3233	469218,56	2243893,80	1,93

3234	469220,45	2243893,92	1,89
3235	469222,30	2243894,01	1,85
3236	469224,11	2243894,06	1,81
3237	469225,89	2243894,07	1,78
3238	469227,65	2243894,03	1,76
3217	469229,25	2243893,97	1,60
3239	469625,08	2243945,27	
3240	469626,73	2243946,23	1,91
3241	469628,39	2243947,24	1,94
3242	469630,06	2243948,32	1,99
3243	469631,72	2243949,45	2,01
3244	469633,39	2243950,65	2,06
3245	469635,04	2243951,94	2,09
3246	469636,68	2243953,31	2,14
3247	469638,33	2243954,78	2,21
3248	469640,02	2243956,39	2,33
3249	469641,77	2243958,14	2,47
3250	469643,63	2243960,07	2,68
3251	469645,60	2243962,19	2,90
3252	469647,72	2243964,52	3,15
3253	469650,02	2243967,09	3,45
3254	469652,52	2243969,91	3,77
3255	469655,18	2243972,92	4,02
3256	469655,86	2243973,69	1,03
3257	469653,61	2243973,55	2,25
3258	469650,51	2243970,05	4,68
3259	469643,61	2243963,65	9,41
3260	469636,21	2243959,85	8,32
3261	469625,81	2243955,25	11,37
3262	469623,41	2243952,25	3,84
3239	469625,08	2243945,27	7,18
3263	469276,08	2243971,62	
3264	469277,88	2243972,57	2,04
3265	469279,93	2243975,46	3,54
3266	469280,62	2243977,61	2,26
3267	469280,43	2243985,92	8,31
3268	469280,30	2243995,63	9,71
3269	469280,24	2243995,55	0,10
3270	469272,92	2243985,03	12,81
3271	469272,52	2243983,33	1,75
3272	469271,75	2243980,67	2,77
3273	469270,91	2243978,33	2,48
3274	469269,98	2243976,27	2,26
3275	469268,96	2243974,48	2,06
3276	469267,85	2243972,90	1,93
3277	469266,64	2243971,53	1,83
3278	469271,63	2243972,32	5,05
3279	469274,98	2243971,57	3,44
3263	469276,08	2243971,62	1,10
3280	469681,97	2244000,55	
3281	469683,40	2244001,87	1,95
3282	469685,99	2244004,29	3,54
3283	469688,56	2244006,79	3,59
3284	469691,13	2244009,42	3,67
3285	469693,72	2244012,25	3,84
3286	469696,34	2244015,31	4,03
3287	469698,96	2244018,55	4,17
3288	469701,57	2244021,90	4,24
3289	469704,14	2244025,28	4,25
3290	469705,29	2244026,81	1,92
3291	469701,31	2244024,55	4,58
3292	469698,31	2244021,45	4,31
3293	469695,01	2244019,15	4,03
3294	469685,61	2244014,05	10,69
3295	469682,41	2244011,15	4,32
3280	469681,97	2244000,55	10,61
3296	469720,88	2244045,54	
3297	469722,49	2244046,92	2,12
3298	469724,04	2244048,12	1,96
3299	469725,56	2244049,19	1,86

3300	469727,08	2244050,15	1,80
3301	469728,61	2244051,04	1,77
3302	469730,15	2244051,87	1,75
3303	469730,59	2244052,08	0,49
3304	469737,20	2244060,38	10,61
3305	469755,25	2244073,38	22,25
3306	469760,99	2244075,81	6,24
3307	469761,61	2244076,88	1,23
3308	469762,20	2244077,83	1,12
3309	469762,80	2244078,71	1,06
3310	469763,42	2244079,53	1,03
3311	469764,06	2244080,27	0,98
3312	469764,71	2244080,94	0,93
3313	469765,39	2244081,54	0,91
3314	469766,10	2244082,07	0,89
3315	469766,83	2244082,52	0,85
3316	469767,61	2244082,90	0,87
3317	469768,41	2244083,21	0,86
3318	469769,25	2244083,45	0,87
3319	469770,13	2244083,65	0,91
3320	469771,03	2244083,82	0,91
3321	469771,95	2244083,96	0,93
3322	469772,89	2244084,11	0,95
3323	469773,86	2244084,26	0,98
3324	469774,83	2244084,44	0,99
3325	469775,82	2244084,65	1,01
3326	469776,15	2244084,73	0,35
3327	469782,17	2244094,22	11,24
3328	469782,01	2244094,39	0,23
3329	469781,46	2244094,87	0,73
3330	469780,83	2244095,32	0,78
3331	469780,12	2244095,75	0,83
3332	469779,33	2244096,17	0,90
3333	469778,46	2244096,56	0,95
3334	469777,52	2244096,96	1,03
3335	469776,54	2244097,35	1,06
3336	469775,53	2244097,76	1,09
3337	469774,50	2244098,19	1,12
3338	469773,47	2244098,65	1,13
3339	469772,46	2244099,15	1,13
3340	469771,47	2244099,70	1,13
3341	469770,54	2244100,30	1,11
3342	469769,66	2244101,00	1,13
3343	469768,83	2244101,79	1,14
3344	469768,07	2244102,71	1,19
3345	469767,38	2244103,78	1,27
3346	469751,88	2244102,06	15,60
3347	469745,05	2244099,91	7,16
3348	469744,56	2244098,40	1,58
3349	469746,51	2244097,55	2,13
3350	469760,56	2244082,15	20,85
3351	469759,26	2244077,55	4,78
3352	469758,67	2244076,40	1,29
3353	469756,91	2244075,76	1,87
3354	469755,53	2244075,82	1,38
3355	469754,31	2244076,30	1,31
3356	469752,91	2244077,64	1,94
3357	469750,99	2244079,14	2,44
3358	469749,01	2244077,85	2,36
3359	469748,46	2244073,50	4,38
3360	469746,96	2244071,15	2,79
3361	469740,21	2244069,50	6,95
3362	469740,10	2244062,47	7,03
3363	469733,91	2244063,15	6,23
3364	469728,51	2244064,75	5,63
3365	469726,91	2244062,55	2,73
3366	469726,11	2244056,75	5,85
3367	469723,31	2244055,15	3,23
3368	469721,31	2244052,35	3,44
3296	469720,88	2244045,54	6,82

3369	469163,07	2244063,10	
3370	469163,56	2244063,85	0,90
3371	469163,44	2244065,61	1,76
3372	469160,82	2244066,32	2,72
3373	469159,79	2244066,33	1,03
3374	469158,08	2244066,34	1,71
3375	469156,40	2244066,33	1,68
3376	469154,72	2244066,31	1,68
3377	469153,01	2244066,29	1,71
3378	469151,26	2244066,27	1,75
3379	469149,43	2244066,25	1,83
3380	469147,50	2244066,26	1,93
3381	469145,45	2244066,28	2,04
3382	469143,25	2244066,34	2,21
3383	469140,89	2244066,43	2,36
3384	469138,41	2244066,55	2,48
3385	469135,85	2244066,69	2,57
3386	469133,28	2244066,85	2,57
3387	469130,72	2244067,03	2,57
3388	469128,25	2244067,22	2,48
3389	469125,91	2244067,41	2,35
3390	469123,74	2244067,61	2,18
3391	469121,79	2244067,79	1,95
3392	469120,04	2244067,97	1,76
3393	469118,45	2244068,14	1,60
3394	469117,01	2244068,30	1,44
3395	469115,67	2244068,45	1,35
3396	469114,41	2244068,58	1,27
3397	469113,19	2244068,70	1,22
3398	469111,99	2244068,79	1,20
3399	469110,78	2244068,88	1,21
3400	469109,56	2244068,94	1,23
3401	469107,18	2244068,86	2,38
3402	469101,75	2244068,94	5,43
3403	469098,67	2244069,73	3,18
3404	469097,17	2244069,92	1,52
3405	469095,95	2244070,08	1,23
3406	469109,67	2244063,98	15,01
3407	469114,04	2244063,17	4,44
3408	469116,99	2244063,28	2,96
3409	469121,76	2244063,33	4,77
3410	469126,65	2244063,29	4,89
3411	469131,55	2244063,19	4,90
3412	469136,34	2244063,05	4,79
3413	469140,90	2244062,91	4,57
3414	469145,15	2244062,79	4,25
3415	469149,11	2244062,70	3,96
3416	469152,82	2244062,66	3,71
3417	469156,36	2244062,70	3,54
3418	469159,76	2244062,84	3,40
3369	469163,07	2244063,10	3,32
3419	469267,46	2244084,73	
3420	469267,46	2244084,75	0,02
3421	469265,45	2244089,26	4,94
3419	469267,46	2244084,73	4,96
3422	469742,56	2244101,60	
3423	469750,11	2244104,75	8,18
3424	469755,56	2244105,80	5,55
3425	469764,18	2244106,80	8,68
3426	469766,08	2244107,02	1,91
3427	469765,78	2244108,12	1,14
3428	469765,42	2244110,01	1,92
3429	469765,14	2244112,10	2,11
3430	469764,92	2244114,37	2,28
3431	469764,75	2244116,78	2,41
3432	469764,61	2244119,31	2,54
3433	469764,50	2244121,90	2,59
3434	469764,44	2244123,57	1,67
3435	469764,40	2244124,55	0,98
3436	469764,30	2244127,20	2,65

3437	469764,18	2244129,84	2,64
3438	469764,05	2244132,43	2,59
3439	469763,89	2244134,94	2,52
3440	469763,71	2244137,35	2,41
3441	469763,50	2244139,64	2,30
3442	469763,26	2244141,77	2,14
3443	469762,99	2244143,72	1,97
3444	469762,75	2244145,10	1,40
3445	469762,69	2244145,45	0,35
3446	469762,35	2244146,97	1,56
3447	469761,98	2244148,31	1,39
3448	469761,61	2244149,53	1,27
3449	469761,24	2244150,69	1,22
3450	469760,88	2244151,85	1,21
3451	469760,54	2244153,06	1,26
3452	469760,25	2244154,39	1,36
3453	469760,01	2244155,88	1,51
3454	469759,82	2244157,59	1,72
3455	469759,70	2244159,49	1,91
3456	469759,62	2244161,54	2,05
3457	469759,59	2244163,70	2,16
3458	469759,59	2244165,94	2,24
3459	469759,61	2244168,20	2,26
3460	469759,66	2244170,46	2,26
3461	469759,72	2244172,68	2,22
3462	469759,79	2244174,81	2,13
3463	469759,86	2244176,86	2,05
3464	469759,93	2244178,81	1,95
3465	469760,00	2244180,66	1,85
3466	469760,07	2244182,40	1,74
3467	469760,13	2244184,04	1,64
3468	469760,19	2244185,56	1,52
3469	469760,23	2244186,97	1,41
3470	469760,27	2244188,26	1,29
3471	469760,29	2244189,45	1,19
3472	469760,30	2244190,56	1,11
3473	469760,28	2244191,63	1,07
3474	469760,23	2244192,67	1,04
3475	469760,15	2244193,72	1,05
3476	469760,04	2244194,79	1,08
3477	469759,89	2244195,91	1,13
3478	469759,70	2244197,10	1,20
3479	469759,47	2244198,34	1,26
3480	469759,22	2244199,63	1,31
3481	469758,94	2244200,95	1,35
3482	469758,64	2244202,29	1,37
3483	469758,34	2244203,62	1,36
3484	469758,03	2244204,93	1,34
3485	469757,73	2244206,21	1,32
3486	469757,44	2244207,45	1,27
3487	469757,40	2244207,59	0,15
3488	469757,14	2244208,63	1,07
3489	469756,85	2244209,76	1,16
3490	469756,54	2244210,83	1,11
3491	469756,20	2244211,84	1,06
3492	469755,84	2244212,79	1,02
3493	469755,44	2244213,66	0,96
3494	469755,00	2244214,47	0,92
3495	469754,50	2244215,20	0,88
3496	469753,94	2244215,85	0,86
3497	469753,31	2244216,41	0,84
3498	469752,61	2244216,87	0,84
3499	469751,82	2244217,22	0,86
3500	469750,93	2244217,47	0,92
3501	469749,95	2244217,60	0,99
3502	469748,85	2244217,60	1,10
3503	469747,65	2244217,48	1,21
3504	469746,34	2244217,25	1,33
3505	469744,95	2244216,97	1,42
3506	469743,51	2244216,67	1,47

3507	469742,33	2244216,44	1,20
3508	469742,02	2244216,38	0,31
3509	469740,50	2244216,13	1,54
3510	469738,98	2244215,98	1,53
3511	469737,47	2244215,95	1,51
3512	469735,99	2244216,07	1,49
3513	469734,53	2244216,35	1,48
3514	469733,08	2244216,80	1,52
3515	469731,62	2244217,40	1,58
3516	469730,15	2244218,15	1,65
3517	469728,64	2244219,07	1,77
3518	469727,09	2244220,14	1,88
3519	469725,49	2244221,37	2,02
3520	469723,83	2244222,76	2,16
3521	469722,11	2244224,29	2,30
3522	469720,38	2244225,94	2,40
3523	469718,63	2244227,72	2,49
3524	469716,90	2244229,60	2,56
3525	469715,20	2244231,57	2,60
3526	469713,55	2244233,61	2,62
3527	469711,98	2244235,73	2,64
3528	469710,50	2244237,89	2,62
3529	469709,09	2244240,09	2,61
3530	469707,72	2244242,32	2,62
3531	469706,39	2244244,55	2,59
3532	469705,06	2244246,77	2,59
3533	469703,72	2244248,96	2,57
3534	469702,35	2244251,12	2,56
3535	469700,91	2244253,22	2,55
3536	469699,40	2244255,26	2,54
3537	469697,81	2244257,26	2,56
3538	469696,15	2244259,23	2,57
3539	469694,41	2244261,22	2,65
3540	469692,60	2244263,22	2,69
3541	469690,73	2244265,29	2,79
3542	469688,80	2244267,43	2,88
3543	469686,80	2244269,68	3,01
3544	469684,75	2244272,05	3,14
3545	469682,65	2244274,53	3,25
3546	469680,51	2244277,12	3,36
3547	469678,36	2244279,80	3,44
3548	469676,21	2244282,56	3,50
3549	469674,06	2244285,39	3,56
3550	469671,94	2244288,27	3,57
3551	469669,84	2244291,20	3,61
3552	469667,80	2244294,16	3,59
3553	469665,79	2244297,11	3,57
3554	469663,82	2244300,01	3,51
3555	469661,89	2244302,84	3,42
3556	469659,97	2244305,54	3,32
3557	469658,07	2244308,09	3,18
3558	469656,19	2244310,43	3,01
3559	469654,31	2244312,55	2,83
3560	469652,44	2244314,41	2,63
3561	469650,57	2244316,02	2,47
3562	469648,74	2244317,44	2,32
3563	469646,94	2244318,70	2,20
3564	469645,20	2244319,83	2,08
3565	469643,52	2244320,86	1,97
3566	469641,93	2244321,84	1,87
3567	469640,43	2244322,80	1,78
3568	469639,03	2244323,77	1,70
3569	469637,71	2244324,74	1,64
3570	469636,46	2244325,73	1,59
3571	469635,26	2244326,71	1,55
3572	469634,08	2244327,69	1,53
3573	469632,90	2244328,66	1,53
3574	469631,70	2244329,61	1,53
3575	469630,47	2244330,54	1,54
3576	469629,18	2244331,45	1,58

3577	469627,85	2244332,32	1,59
3578	469626,48	2244333,15	1,60
3579	469625,08	2244333,94	1,61
3580	469623,66	2244334,67	1,60
3581	469622,24	2244335,35	1,57
3582	469620,83	2244335,97	1,54
3583	469619,43	2244336,52	1,51
3584	469618,06	2244337,00	1,45
3585	469616,71	2244337,41	1,41
3586	469615,40	2244337,79	1,36
3587	469614,11	2244338,13	1,33
3588	469612,86	2244338,45	1,29
3589	469611,64	2244338,78	1,26
3590	469610,47	2244339,11	1,21
3591	469609,30	2244339,48	1,23
3592	469608,19	2244339,89	1,18
3593	469607,11	2244340,32	1,16
3594	469606,05	2244340,79	1,16
3595	469605,01	2244341,28	1,15
3596	469604,12	2244341,72	0,99
3597	469586,62	2244344,00	17,65
3598	469586,03	2244343,61	0,70
3599	469584,98	2244342,84	1,30
3600	469583,87	2244341,94	1,43
3601	469582,69	2244340,95	1,54
3602	469581,43	2244339,88	1,65
3603	469580,09	2244338,76	1,74
3604	469578,66	2244337,61	1,83
3605	469577,13	2244336,46	1,92
3606	469575,51	2244335,32	1,98
3607	469573,78	2244334,22	2,05
3608	469571,95	2244333,18	2,11
3609	469570,02	2244332,18	2,18
3610	469567,99	2244331,21	2,25
3611	469565,87	2244330,25	2,32
3612	469563,69	2244329,26	2,40
3613	469561,43	2244328,24	2,48
3614	469559,11	2244327,17	2,55
3615	469556,75	2244326,02	2,62
3616	469554,34	2244324,78	2,71
3617	469551,90	2244323,46	2,77
3618	469549,45	2244322,08	2,81
3619	469547,01	2244320,66	2,83
3620	469544,58	2244319,21	2,83
3621	469542,19	2244317,76	2,79
3622	469539,85	2244316,32	2,75
3623	469537,57	2244314,91	2,67
3624	469535,36	2244313,55	2,60
3625	469533,20	2244312,23	2,53
3626	469531,05	2244310,97	2,49
3627	469528,86	2244309,75	2,51
3628	469526,61	2244308,58	2,54
3629	469524,25	2244307,45	2,61
3630	469521,75	2244306,38	2,72
3631	469519,08	2244305,35	2,87
3632	469516,21	2244304,37	3,03
3633	469513,17	2244303,44	3,18
3634	469510,02	2244302,55	3,27
3635	469506,80	2244301,70	3,33
3636	469503,56	2244300,89	3,34
3637	469500,35	2244300,12	3,30
3638	469497,22	2244299,39	3,22
3639	469494,21	2244298,69	3,09
3640	469491,38	2244298,02	2,91
3641	469488,68	2244297,38	2,78
3642	469486,11	2244296,77	2,64
3643	469483,64	2244296,19	2,54
3644	469481,23	2244295,63	2,47
3645	469478,86	2244295,09	2,43
3646	469476,50	2244294,58	2,42

3647	469474,13	2244294,08	2,42
3648	469471,72	2244293,59	2,46
3649	469469,27	2244293,13	2,49
3650	469466,77	2244292,68	2,55
3651	469464,24	2244292,25	2,56
3652	469461,67	2244291,85	2,60
3653	469459,06	2244291,46	2,64
3654	469456,42	2244291,11	2,66
3655	469453,74	2244290,77	2,70
3656	469451,03	2244290,47	2,73
3657	469448,30	2244290,21	2,74
3658	469445,56	2244290,03	2,75
3659	469442,82	2244289,93	2,74
3660	469440,10	2244289,96	2,72
3661	469437,40	2244290,11	2,70
3662	469434,75	2244290,43	2,67
3663	469432,15	2244290,93	2,64
3664	469429,62	2244291,63	2,63
3665	469427,14	2244292,49	2,62
3666	469424,73	2244293,50	2,61
3667	469422,38	2244294,61	2,60
3668	469420,07	2244295,80	2,60
3669	469417,82	2244297,04	2,57
3670	469415,62	2244298,29	2,53
3671	469413,47	2244299,53	2,48
3672	469411,35	2244300,72	2,43
3673	469409,28	2244301,85	2,35
3674	469407,22	2244302,93	2,33
3675	469405,19	2244303,93	2,26
3676	469403,17	2244304,84	2,21
3677	469401,15	2244305,68	2,19
3678	469399,12	2244306,41	2,16
3679	469397,08	2244307,04	2,13
3680	469396,14	2244307,28	0,98
3681	469395,02	2244307,56	1,15
3682	469392,95	2244307,98	2,11
3683	469390,87	2244308,31	2,10
3684	469388,78	2244308,55	2,11
3685	469386,70	2244308,72	2,09
3686	469384,62	2244308,82	2,08
3687	469382,56	2244308,87	2,07
3688	469380,52	2244308,86	2,04
3689	469378,51	2244308,82	2,01
3690	469376,50	2244308,71	2,01
3691	469374,48	2244308,51	2,03
3692	469372,43	2244308,19	2,08
3693	469370,33	2244307,72	2,15
3694	469368,16	2244307,08	2,26
3695	469365,91	2244306,23	2,40
3696	469363,55	2244305,16	2,59
3697	469361,07	2244303,84	2,82
3698	469358,52	2244302,32	2,97
3699	469355,92	2244300,62	3,10
3700	469353,32	2244298,81	3,17
3701	469350,77	2244296,92	3,17
3702	469348,30	2244295,00	3,13
3703	469345,95	2244293,10	3,02
3704	469343,78	2244291,26	2,85
3705	469341,80	2244289,52	2,63
3706	469340,00	2244287,89	2,43
3707	469338,34	2244286,37	2,25
3708	469336,80	2244284,96	2,09
3709	469335,33	2244283,67	1,95
3710	469333,91	2244282,49	1,85
3711	469332,50	2244281,44	1,76
3712	469331,07	2244280,50	1,71
3713	469329,59	2244279,68	1,69
3714	469328,07	2244278,99	1,67
3715	469326,50	2244278,41	1,67
3716	469324,89	2244277,94	1,68

3717	469323,25	2244277,57	1,68
3718	469321,57	2244277,31	1,70
3719	469319,87	2244277,15	1,71
3720	469318,15	2244277,08	1,72
3721	469316,42	2244277,11	1,73
3722	469314,67	2244277,22	1,75
3723	469312,91	2244277,42	1,78
3724	469311,15	2244277,70	1,78
3725	469309,38	2244278,06	1,81
3726	469307,62	2244278,49	1,81
3727	469305,85	2244279,00	1,84
3728	469304,10	2244279,59	1,85
3729	469302,36	2244280,24	1,86
3730	469300,63	2244280,96	1,87
3731	469298,91	2244281,73	1,89
3732	469297,22	2244282,55	1,88
3733	469295,55	2244283,41	1,88
3734	469293,91	2244284,31	1,87
3735	469292,30	2244285,24	1,86
3736	469290,73	2244286,19	1,83
3737	469289,19	2244287,16	1,82
3738	469287,69	2244288,17	1,81
3739	469286,23	2244289,21	1,79
3740	469284,82	2244290,32	1,79
3741	469283,45	2244291,50	1,81
3742	469282,13	2244292,77	1,84
3743	469280,85	2244294,15	1,88
3744	469279,63	2244295,64	1,93
3745	469278,47	2244297,27	2,00
3746	469277,36	2244299,02	2,07
3747	469276,33	2244300,90	2,14
3748	469275,37	2244302,90	2,22
3749	469274,51	2244305,02	2,29
3750	469273,74	2244307,25	2,36
3751	469273,07	2244309,60	2,45
3752	469272,52	2244312,04	2,50
3753	469272,09	2244314,59	2,58
3754	469271,77	2244317,23	2,66
3755	469270,96	2244311,55	5,73
3756	469271,16	2244294,95	16,61
3757	469272,48	2244292,27	2,99
3758	469276,68	2244286,37	7,24
3759	469282,68	2244280,62	8,31
3760	469290,33	2244274,92	9,54
3761	469298,98	2244268,42	10,82
3762	469305,92	2244263,93	8,27
3763	469308,65	2244262,84	2,94
3764	469311,14	2244262,04	2,62
3765	469313,41	2244261,51	2,33
3766	469315,48	2244261,23	2,09
3767	469317,38	2244261,17	1,90
3768	469319,14	2244261,28	1,76
3769	469320,78	2244261,56	1,67
3770	469322,34	2244261,95	1,61
3771	469323,85	2244262,43	1,58
3772	469325,32	2244262,99	1,57
3773	469326,76	2244263,60	1,57
3774	469328,19	2244264,27	1,58
3775	469329,60	2244265,01	1,60
3776	469331,01	2244265,80	1,61
3777	469332,42	2244266,65	1,65
3778	469333,19	2244267,15	0,92
3779	469336,03	2244270,77	4,60
3780	469337,53	2244272,52	2,31
3781	469341,08	2244275,87	4,88
3782	469346,13	2244279,87	6,44
3783	469350,38	2244283,12	5,35
3784	469357,35	2244286,80	7,88
3785	469358,00	2244287,26	0,80
3786	469360,04	2244288,53	2,40

3787	469362,20	2244289,67	2,45
3788	469364,47	2244290,66	2,47
3789	469365,02	2244290,85	0,59
3790	469366,85	2244291,48	1,93
3791	469369,32	2244292,14	2,56
3792	469371,87	2244292,63	2,59
3793	469374,49	2244292,95	2,64
3794	469377,16	2244293,09	2,67
3795	469379,86	2244293,05	2,70
3796	469382,59	2244292,83	2,74
3797	469385,34	2244292,42	2,78
3798	469388,10	2244291,86	2,81
3799	469390,88	2244291,18	2,86
3800	469393,69	2244290,39	2,92
3801	469396,52	2244289,55	2,96
3802	469399,40	2244288,67	3,01
3803	469402,31	2244287,78	3,04
3804	469405,28	2244286,93	3,09
3805	469408,29	2244286,12	3,12
3806	469411,34	2244285,38	3,14
3807	469414,42	2244284,69	3,16
3808	469417,52	2244284,06	3,16
3809	469420,63	2244283,48	3,16
3810	469423,74	2244282,96	3,15
3811	469426,83	2244282,50	3,13
3812	469429,89	2244282,09	3,09
3813	469432,92	2244281,73	3,05
3814	469435,91	2244281,44	3,00
3815	469438,89	2244281,22	2,99
3816	469441,84	2244281,07	2,95
3817	469444,78	2244281,00	2,94
3818	469447,71	2244281,03	2,93
3819	469450,65	2244281,15	2,94
3820	469453,59	2244281,38	2,95
3821	469456,55	2244281,71	2,97
3822	469459,57	2244282,15	3,06
3823	469462,70	2244282,68	3,17
3824	469465,99	2244283,29	3,35
3825	469469,48	2244283,96	3,56
3826	469473,23	2244284,69	3,82
3827	469477,28	2244285,46	4,13
3828	469481,67	2244286,26	4,46
3829	469486,44	2244287,09	4,84
3830	469491,47	2244287,94	5,10
3831	469496,65	2244288,81	5,25
3832	469501,82	2244289,70	5,25
3833	469506,88	2244290,62	5,14
3834	469511,68	2244291,56	4,89
3835	469516,10	2244292,52	4,53
3836	469520,00	2244293,51	4,02
3837	469523,29	2244294,53	3,44
3838	469526,02	2244295,56	2,92
3839	469528,26	2244296,61	2,47
3840	469530,10	2244297,67	2,13
3841	469531,63	2244298,74	1,86
3842	469532,91	2244299,82	1,67
3843	469534,04	2244300,89	1,55
3844	469535,09	2244301,95	1,49
3845	469536,13	2244303,01	1,49
3846	469537,19	2244304,05	1,48
3847	469538,26	2244305,09	1,49
3848	469539,37	2244306,12	1,52
3849	469540,51	2244307,14	1,53
3850	469541,70	2244308,15	1,56
3851	469542,94	2244309,16	1,60
3852	469544,23	2244310,16	1,63
3853	469545,60	2244311,16	1,70
3854	469547,04	2244312,14	1,74
3855	469548,56	2244313,12	1,81
3856	469550,16	2244314,08	1,86

3857	469551,86	2244315,03	1,95
3858	469553,66	2244315,96	2,03
3859	469555,57	2244316,87	2,12
3860	469557,59	2244317,76	2,21
3861	469559,73	2244318,62	2,30
3862	469561,96	2244319,45	2,38
3863	469564,27	2244320,25	2,45
3864	469566,63	2244321,02	2,48
3865	469569,02	2244321,75	2,50
3866	469571,43	2244322,45	2,51
3867	469573,83	2244323,11	2,49
3868	469576,19	2244323,72	2,44
3869	469578,50	2244324,29	2,38
3870	469580,77	2244324,82	2,33
3871	469583,00	2244325,31	2,29
3872	469585,21	2244325,76	2,25
3873	469587,40	2244326,17	2,23
3874	469589,58	2244326,54	2,22
3875	469591,76	2244326,88	2,20
3876	469593,96	2244327,18	2,22
3877	469596,18	2244327,46	2,24
3878	469597,51	2244327,60	1,34
3879	469603,16	2244329,35	5,91
3880	469607,96	2244330,15	4,86
3881	469612,96	2244330,45	5,01
3882	469617,56	2244329,35	4,73
3883	469621,26	2244327,45	4,16
3884	469625,06	2244324,55	4,78
3885	469628,16	2244320,25	5,30
3886	469631,46	2244314,65	6,50
3887	469633,96	2244310,65	4,72
3888	469635,26	2244307,55	3,36
3889	469636,96	2244305,75	2,48
3890	469641,16	2244303,05	4,99
3891	469643,45	2244300,70	3,28
3892	469647,06	2244298,35	4,31
3893	469650,16	2244297,05	3,36
3894	469652,66	2244294,55	3,53
3895	469655,86	2244290,25	5,36
3896	469659,26	2244285,55	5,81
3897	469660,06	2244280,25	5,36
3898	469660,35	2244275,07	5,19
3899	469661,57	2244271,07	4,18
3900	469663,29	2244268,52	3,08
3901	469665,04	2244266,01	3,06
3902	469666,82	2244263,55	3,03
3903	469668,63	2244261,16	3,00
3904	469670,45	2244258,84	2,95
3905	469672,28	2244256,61	2,89
3906	469674,12	2244254,48	2,81
3907	469676,01	2244252,39	2,82
3908	469677,98	2244250,28	2,88
3909	469680,08	2244248,10	3,03
3910	469682,35	2244245,79	3,24
3911	469684,82	2244243,28	3,51
3912	469687,55	2244240,52	3,88
3913	469690,57	2244237,45	4,31
3914	469693,91	2244234,04	4,77
3915	469697,48	2244230,37	5,12
3916	469701,20	2244226,55	5,33
3917	469704,97	2244222,68	5,41
3918	469708,71	2244218,87	5,34
3919	469712,31	2244215,25	5,11
3920	469715,69	2244211,90	4,76
3921	469718,75	2244208,95	4,25
3922	469721,42	2244206,47	3,65
3923	469725,52	2244203,77	4,91
3924	469731,82	2244199,39	7,67
3925	469735,84	2244196,49	4,95
3926	469739,49	2244194,43	4,19

3927	469742,16	2244193,55	2,81
3928	469747,16	2244190,45	5,88
3929	469756,26	2244184,65	10,79
3930	469756,36	2244172,65	12,00
3931	469753,36	2244166,45	6,89
3932	469750,46	2244161,05	6,13
3933	469745,80	2244158,25	5,44
3934	469744,87	2244157,09	1,49
3935	469744,38	2244155,88	1,31
3936	469743,88	2244154,63	1,34
3937	469743,37	2244153,37	1,36
3938	469742,87	2244152,08	1,39
3939	469742,38	2244150,80	1,37
3940	469741,92	2244149,53	1,35
3941	469741,56	2244145,72	3,83
3942	469741,75	2244141,47	4,25
3943	469742,46	2244138,45	3,11
3944	469743,41	2244131,75	6,77
3945	469743,46	2244122,75	9,00
3946	469741,96	2244112,00	10,85
3422	469742,56	2244101,60	10,42
3947	469251,36	2244109,18	
3948	469251,31	2244113,12	3,94
3949	469247,93	2244116,72	4,93
3950	469245,53	2244115,77	2,58
3951	469242,30	2244115,34	3,26
3952	469250,92	2244109,47	10,43
3947	469251,36	2244109,18	0,53
3953	469090,95	2244149,80	
3953	469090,96	2244149,80	0,01
3953	469090,95	2244149,80	0,01
3953	469090,95	2244149,80	0,01
3956	469125,08	2244162,25	
3957	469126,38	2244162,92	1,46
3958	469126,55	2244163,01	0,20
3959	469100,06	2244159,70	26,70
3953	469090,96	2244149,80	13,45
3960	469095,51	2244151,20	4,76
3961	469101,85	2244153,56	6,77
3962	469103,67	2244154,25	1,94
3963	469107,67	2244155,92	4,33
3964	469110,83	2244157,93	3,75
3965	469114,81	2244159,00	4,12
3966	469117,46	2244159,03	2,65
3967	469119,26	2244159,75	1,94
3968	469120,80	2244160,35	1,65
3969	469122,29	2244160,97	1,61
3970	469123,72	2244161,60	1,56
3956	469125,08	2244162,25	1,51
3971	469191,41	2244191,78	
3972	469192,52	2244192,30	1,23
3973	469193,64	2244192,86	1,25
3974	469194,76	2244193,46	1,27
3975	469195,88	2244194,08	1,28
3976	469196,99	2244194,72	1,28
3977	469197,35	2244194,93	0,42
3978	469175,70	2244187,50	22,89
3979	469170,67	2244184,81	5,70
3979	469170,68	2244184,81	0,01
3981	469171,98	2244185,21	1,36
3982	469173,22	2244185,59	1,30
3983	469174,45	2244185,96	1,28
3984	469175,66	2244186,33	1,27
3985	469176,86	2244186,70	1,26
3986	469178,05	2244187,07	1,25
3987	469179,22	2244187,43	1,22
3988	469180,37	2244187,80	1,21
3989	469181,52	2244188,16	1,20
3990	469182,64	2244188,52	1,18
3991	469183,76	2244188,89	1,18

3992	469184,87	2244189,25	1,17
3993	469185,96	2244189,63	1,16
3994	469187,05	2244190,01	1,15
3995	469188,13	2244190,41	1,16
3996	469189,22	2244190,84	1,17
3997	469190,31	2244191,29	1,18
3971	469191,41	2244191,78	1,20
3998	469265,77	2244185,69	
3999	469267,23	2244186,89	1,89
4000	469269,21	2244194,20	7,57
4001	469269,21	2244200,30	6,10
4002	469267,47	2244204,50	4,55
4003	469266,60	2244202,37	2,30
4004	469265,21	2244200,30	2,50
4005	469263,23	2244198,00	3,04
4006	469260,60	2244195,21	3,83
4007	469257,35	2244192,24	4,41
4008	469254,29	2244189,86	3,88
4009	469251,43	2244187,99	3,41
4010	469248,75	2244186,58	3,03
4011	469247,90	2244186,23	0,92
4012	469253,60	2244186,18	5,71
4013	469255,30	2244185,88	1,72
4014	469258,76	2244185,36	3,50
4015	469264,18	2244185,36	5,42
3998	469265,77	2244185,69	1,62
4016	469268,45	2244335,43	
4017	469268,04	2244337,45	2,06
4018	469267,60	2244339,66	2,25
4019	469267,13	2244341,97	2,36
4020	469266,54	2244344,91	3,00
4021	469265,93	2244347,94	3,09
4022	469265,47	2244350,24	2,35
4023	469265,96	2244353,19	2,99
4024	469266,46	2244356,23	3,09
4025	469268,06	2244363,71	7,64
4026	469268,65	2244369,33	5,65
4027	469266,11	2244366,45	3,84
4028	469263,71	2244363,65	3,69
4029	469262,01	2244359,75	4,26
4030	469261,86	2244355,35	4,40
4031	469262,76	2244348,65	6,76
4032	469263,96	2244342,85	5,93
4016	469268,45	2244335,43	8,67
4033	469268,78	2244436,31	
4034	469265,79	2244449,91	13,92
4035	469258,38	2244461,38	13,66
4036	469255,70	2244466,74	5,99
4037	469257,11	2244451,75	15,06
4038	469259,41	2244443,35	8,71
4033	469268,78	2244436,31	11,71
4039	469198,55	2244521,16	
4040	469200,11	2244522,05	1,80
4041	469200,91	2244524,55	2,62
4042	469200,71	2244528,35	3,81
4043	469201,11	2244534,55	6,21
4044	469203,34	2244538,15	4,23
4045	469197,09	2244537,65	6,27
4046	469184,34	2244545,93	15,21
4047	469185,29	2244540,23	5,78
4048	469187,38	2244536,60	4,19
4049	469188,46	2244534,54	2,33
4050	469190,50	2244529,50	5,44
4051	469193,40	2244525,86	4,66
4052	469197,18	2244521,90	5,47
4039	469198,55	2244521,16	1,55
4053	469233,09	2244524,54	
4054	469233,16	2244528,68	4,14
4055	469230,48	2244534,04	5,99
4056	469219,52	2244540,31	12,63

4057	469207,89	2244538,52	11,76
4058	469209,48	2244538,16	1,63
4059	469212,20	2244538,20	2,72
4060	469219,88	2244535,76	8,06
4061	469223,42	2244534,36	3,81
4062	469224,48	2244533,76	1,22
4063	469228,90	2244530,02	5,79
4064	469231,35	2244526,20	4,54
4053	469233,09	2244524,54	2,41
4065	469162,25	2244536,17	
4066	469162,25	2244536,19	0,01
4067	469162,18	2244536,33	0,16
4068	469161,44	2244537,83	1,67
4069	469160,74	2244539,27	1,60
4070	469160,06	2244540,65	1,54
4071	469159,39	2244541,98	1,49
4072	469158,72	2244543,27	1,46
4073	469158,02	2244544,53	1,44
4074	469157,29	2244545,76	1,42
4075	469156,52	2244546,98	1,45
4076	469155,69	2244548,19	1,46
4077	469154,80	2244549,38	1,49
4078	469153,84	2244550,55	1,52
4079	469152,81	2244551,69	1,53
4080	469152,70	2244551,81	0,16
4081	469161,38	2244537,50	16,74
4065	469162,25	2244536,17	1,59
4082	469124,87	2244543,69	
4083	469147,53	2244556,16	25,86
4084	469146,30	2244557,00	1,49
4085	469144,75	2244557,94	1,81
4086	469143,15	2244558,83	1,83
4087	469141,52	2244559,66	1,83
4088	469139,89	2244560,42	1,80
4089	469138,27	2244561,10	1,75
4090	469136,67	2244561,70	1,71
4091	469135,13	2244562,21	1,62
4092	469133,62	2244562,65	1,57
4093	469132,15	2244563,02	1,52
4094	469130,71	2244563,34	1,48
4095	469129,29	2244563,63	1,45
4096	469127,89	2244563,89	1,42
4097	469126,49	2244564,13	1,42
4098	469125,09	2244564,38	1,42
4099	469123,69	2244564,64	1,42
4100	469122,28	2244564,91	1,43
4101	469120,85	2244565,18	1,46
4102	469125,03	2244556,13	9,97
4103	469126,63	2244550,93	5,44
4082	469124,87	2244543,69	7,45
4104	469162,66	2244588,42	
4105	469163,26	2244588,69	0,66
4106	469163,83	2244588,98	0,64
4107	469164,37	2244589,30	0,62
4108	469164,86	2244589,64	0,60
4109	469165,30	2244589,99	0,56
4110	469165,68	2244590,37	0,54
4111	469166,01	2244590,76	0,51
4112	469166,30	2244591,17	0,50
4113	469166,54	2244591,62	0,51
4114	469166,75	2244592,09	0,51
4115	469166,91	2244592,60	0,54
4116	469167,04	2244593,14	0,56
4117	469167,14	2244593,73	0,60
4118	469167,21	2244594,34	0,61
4119	469167,25	2244594,99	0,65
4120	469167,28	2244595,67	0,68
4121	469167,29	2244596,37	0,70
4122	469167,28	2244597,09	0,72
4123	469167,27	2244597,83	0,74

4124	469167,26	2244598,59	0,76
4125	469167,25	2244599,35	0,76
4126	469167,24	2244600,11	0,76
4127	469167,25	2244600,87	0,76
4128	469167,28	2244601,62	0,75
4129	469166,88	2244602,87	1,31
4130	469166,94	2244605,13	2,26
4131	469167,10	2244607,15	2,02
4132	469168,03	2244608,66	1,78
4133	469168,47	2244612,88	4,24
4134	469160,42	2244602,59	13,06
4135	469160,42	2244594,98	7,61
4136	469153,04	2244592,52	7,78
4137	469149,54	2244589,98	4,33
4104	469162,66	2244588,42	13,21
4138	469073,61	2244613,60	
4139	469066,41	2244616,44	7,74
4140	469061,26	2244622,81	8,19
4141	469039,81	2244649,33	34,11
4142	469038,40	2244656,28	7,09
4143	469036,08	2244667,70	11,65
4144	469032,40	2244665,58	4,24
4145	469032,68	2244664,13	1,48
4146	469033,13	2244661,98	2,20
4147	469033,61	2244659,86	2,17
4148	469034,11	2244657,77	2,15
4149	469034,64	2244655,71	2,13
4150	469035,20	2244653,68	2,11
4151	469035,80	2244651,69	2,08
4152	469036,44	2244649,72	2,07
4153	469037,14	2244647,79	2,05
4154	469037,89	2244645,88	2,05
4155	469038,71	2244644,00	2,05
4156	469039,61	2244642,13	2,08
4157	469040,59	2244640,29	2,08
4158	469041,66	2244638,46	2,12
4159	469042,82	2244636,64	2,16
4160	469044,06	2244634,84	2,18
4161	469045,37	2244633,05	2,22
4162	469046,76	2244631,27	2,26
4163	469048,22	2244629,50	2,30
4164	469049,73	2244627,73	2,32
4165	469051,31	2244625,97	2,36
4166	469052,93	2244624,21	2,39
4167	469054,60	2244622,47	2,41
4168	469056,31	2244620,74	2,43
4169	469058,04	2244619,05	2,42
4170	469059,80	2244617,41	2,41
4171	469061,57	2244615,82	2,38
4172	469063,35	2244614,29	2,35
4173	469065,14	2244612,83	2,31
4174	469066,92	2244611,46	2,25
4138	469073,61	2244613,60	7,03
4175	469170,96	2244658,39	
4176	469173,48	2244665,83	7,86
4177	469172,93	2244671,03	5,23
4178	469170,43	2244675,53	5,15
4179	469168,79	2244677,17	2,32
4180	469169,81	2244670,38	6,87
4175	469170,96	2244658,39	12,05
4181	469165,87	2244696,51	
4182	469167,08	2244697,13	1,36
4183	469168,43	2244698,98	2,29
4184	469169,68	2244701,18	2,53
4185	469171,00	2244707,03	6,00
4186	469170,79	2244712,25	5,23
4187	469170,57	2244716,15	3,91
4188	469169,77	2244720,03	3,96
4189	469166,77	2244722,89	4,15
4190	469165,85	2244727,51	4,71

4191	469164,71	2244730,89	3,56
4192	469166,07	2244732,51	2,12
4193	469166,25	2244732,80	0,34
4194	469166,48	2244733,05	0,34
4195	469166,73	2244733,25	0,32
4196	469166,84	2244733,31	0,12
4197	469169,28	2244735,43	3,24
4198	469174,15	2244737,25	5,20
4199	469168,70	2244739,51	5,90
4200	469162,66	2244735,49	7,26
4201	469165,12	2244701,48	34,10
4181	469165,87	2244696,51	5,03
4202	469058,31	2244775,05	
4203	469072,90	2244794,37	24,21
4204	469084,47	2244818,85	27,08
4205	469074,66	2244810,04	13,18
4206	469073,47	2244808,29	2,12
4207	469072,28	2244806,54	2,12
4208	469071,10	2244804,75	2,15
4209	469069,95	2244802,92	2,16
4210	469068,83	2244801,01	2,21
4211	469067,74	2244799,05	2,24
4212	469066,68	2244797,05	2,26
4213	469065,62	2244795,03	2,29
4214	469064,58	2244793,01	2,27
4215	469063,53	2244791,00	2,27
4216	469062,48	2244789,03	2,24
4217	469061,41	2244787,11	2,20
4202	469058,31	2244775,05	12,45
4218	469489,31	2244914,13	
4219	469499,12	2244915,55	9,92
4220	469500,39	2244919,67	4,31
4221	469490,74	2244922,99	10,20
4222	469482,03	2244924,89	8,92
4223	469481,88	2244927,90	3,01
4224	469489,00	2244931,38	7,92
4225	469500,86	2244933,13	11,99
4226	469522,79	2244944,07	24,51
4227	469528,96	2244953,41	11,19
4228	469524,53	2244968,61	15,83
4229	469519,32	2244977,32	10,15
4230	469522,71	2244966,02	11,80
4231	469520,25	2244958,21	8,18
4232	469514,92	2244950,08	9,72
4233	469509,47	2244946,55	6,49
4234	469509,02	2244946,10	0,63
4235	469508,53	2244945,65	0,67
4236	469508,00	2244945,22	0,68
4237	469507,43	2244944,80	0,71
4238	469506,82	2244944,40	0,73
4239	469506,17	2244944,02	0,75
4240	469505,47	2244943,65	0,79
4241	469504,74	2244943,30	0,81
4242	469503,98	2244942,97	0,83
4243	469503,18	2244942,65	0,86
4244	469502,35	2244942,35	0,89
4245	469501,50	2244942,07	0,89
4246	469500,62	2244941,80	0,92
4247	469499,73	2244941,55	0,92
4248	469498,82	2244941,31	0,94
4249	469497,90	2244941,10	0,94
4250	469496,98	2244940,91	0,94
4251	469496,07	2244940,74	0,93
4252	469495,16	2244940,60	0,92
4253	469494,27	2244940,48	0,90
4254	469493,39	2244940,39	0,89
4255	469492,53	2244940,33	0,86
4256	469491,68	2244940,29	0,85
4257	469490,84	2244940,27	0,84
4258	469490,00	2244940,26	0,84

4259	469489,16	2244940,27	0,84
4260	469488,31	2244940,28	0,85
4261	469487,45	2244940,31	0,86
4262	469486,58	2244940,33	0,88
4263	469485,70	2244940,36	0,88
4264	469484,81	2244940,40	0,89
4265	469483,92	2244940,45	0,90
4266	469483,03	2244940,51	0,89
4267	469482,13	2244940,59	0,90
4268	469481,25	2244940,68	0,89
4269	469480,37	2244940,79	0,89
4270	469479,51	2244940,92	0,87
4271	469478,65	2244941,07	0,87
4272	469477,80	2244941,22	0,87
4273	469476,95	2244941,36	0,86
4274	469476,10	2244941,50	0,87
4275	469475,24	2244941,63	0,87
4276	469474,37	2244941,72	0,87
4277	469473,48	2244941,79	0,89
4278	469472,58	2244941,82	0,90
4279	469471,65	2244941,81	0,92
4280	469470,71	2244941,78	0,95
4281	469469,76	2244941,71	0,95
4282	469468,79	2244941,62	0,98
4283	469467,82	2244941,52	0,98
4284	469466,83	2244941,39	1,00
4285	469465,83	2244941,26	1,01
4286	469464,83	2244941,12	1,01
4287	469463,83	2244940,97	1,01
4288	469462,84	2244940,83	1,00
4289	469461,86	2244940,68	0,99
4290	469460,90	2244940,54	0,97
4291	469459,97	2244940,41	0,94
4292	469459,07	2244940,29	0,91
4293	469458,22	2244940,19	0,85
4294	469457,40	2244940,10	0,82
4295	469456,63	2244940,03	0,77
4296	469455,90	2244939,97	0,73
4297	469455,20	2244939,93	0,70
4298	469454,53	2244939,91	0,67
4299	469453,89	2244939,90	0,64
4300	469453,27	2244939,90	0,62
4301	469452,67	2244939,91	0,60
4302	469452,08	2244939,94	0,59
4303	469451,50	2244939,97	0,58
4304	469450,93	2244940,02	0,57
4305	469450,36	2244940,08	0,58
4306	469449,80	2244940,15	0,56
4307	469449,24	2244940,24	0,57
4308	469448,67	2244940,35	0,58
4309	469448,10	2244940,47	0,59
4310	469447,51	2244940,61	0,60
4311	469446,93	2244940,76	0,60
4312	469446,34	2244940,92	0,61
4313	469445,75	2244941,06	0,60
4314	469445,16	2244941,19	0,61
4315	469444,58	2244941,30	0,59
4316	469444,00	2244941,38	0,58
4317	469443,44	2244941,42	0,56
4318	469442,90	2244941,42	0,55
4319	469442,36	2244941,37	0,54
4320	469441,84	2244941,30	0,52
4321	469441,32	2244941,20	0,53
4322	469440,81	2244941,09	0,52
4323	469440,29	2244940,97	0,53
4324	469439,78	2244940,86	0,52
4325	469439,26	2244940,75	0,54
4326	469438,73	2244940,65	0,53
4327	469438,19	2244940,58	0,54
4328	469437,63	2244940,53	0,56

4329	469437,05	2244940,50	0,58
4330	469436,44	2244940,49	0,61
4331	469435,80	2244940,52	0,64
4332	469435,12	2244940,57	0,68
4333	469434,39	2244940,66	0,73
4334	469433,62	2244940,79	0,78
4335	469432,82	2244940,94	0,82
4336	469431,99	2244941,12	0,84
4337	469431,16	2244941,33	0,86
4338	469430,34	2244941,56	0,85
4339	469429,54	2244941,80	0,83
4340	469428,79	2244942,05	0,79
4341	469428,08	2244942,31	0,76
4342	469427,44	2244942,58	0,69
4343	469426,86	2244942,84	0,64
4344	469426,35	2244943,12	0,58
4345	469425,88	2244943,39	0,54
4346	469425,47	2244943,66	0,49
4347	469425,11	2244943,94	0,45
4348	469424,78	2244944,21	0,43
4349	469424,50	2244944,48	0,39
4350	469424,24	2244944,76	0,38
4351	469424,02	2244945,03	0,35
4352	469423,83	2244945,31	0,34
4353	469423,66	2244945,60	0,33
4354	469423,51	2244945,89	0,33
4355	469423,39	2244946,20	0,33
4356	469423,28	2244946,52	0,34
4357	469423,18	2244946,86	0,35
4358	469423,09	2244947,22	0,38
4359	469423,02	2244947,60	0,38
4360	469422,95	2244947,99	0,40
4361	469422,90	2244948,39	0,40
4362	469422,85	2244948,79	0,40
4363	469422,82	2244949,19	0,40
4364	469422,79	2244949,59	0,40
4365	469422,77	2244949,98	0,39
4366	469422,76	2244950,37	0,39
4367	469422,76	2244950,74	0,37
4368	469422,76	2244951,10	0,36
4369	469422,76	2244951,46	0,36
4370	469422,76	2244951,80	0,34
4371	469422,77	2244952,14	0,34
4372	469422,76	2244952,46	0,32
4373	469422,76	2244952,78	0,32
4374	469422,74	2244953,10	0,32
4375	469422,72	2244953,41	0,31
4376	469422,69	2244953,71	0,30
4377	469422,66	2244954,02	0,31
4378	469422,61	2244954,32	0,30
4379	469422,55	2244954,63	0,31
4380	469422,48	2244954,95	0,33
4381	469422,40	2244955,28	0,34
4382	469422,31	2244955,61	0,34
4383	469422,20	2244955,96	0,37
4384	469422,09	2244956,30	0,36
4385	469421,97	2244956,64	0,36
4386	469421,83	2244956,97	0,36
4387	469421,69	2244957,30	0,36
4388	469421,54	2244957,60	0,33
4389	469421,38	2244957,89	0,33
4390	469421,21	2244958,15	0,31
4391	469421,03	2244958,38	0,29
4392	469420,84	2244958,60	0,29
4393	469420,63	2244958,79	0,29
4394	469416,36	2244958,74	4,27
4395	469413,51	2244959,34	2,91
4396	469408,61	2244959,99	4,94
4397	469405,21	2244961,59	3,76
4398	469403,07	2244962,86	2,49

4399	469398,63	2244966,82	5,95
4400	469396,62	2244968,83	2,84
4401	469395,93	2244969,39	0,89
4402	469395,24	2244969,95	0,89
4403	469394,57	2244970,50	0,87
4404	469393,93	2244971,04	0,84
4405	469393,31	2244971,56	0,81
4406	469392,72	2244972,07	0,78
4407	469392,14	2244972,57	0,76
4408	469391,56	2244973,08	0,77
4409	469390,98	2244973,59	0,77
4410	469390,39	2244974,10	0,78
4411	469389,77	2244974,64	0,82
4412	469389,11	2244975,20	0,86
4413	469388,42	2244975,78	0,90
4414	469387,68	2244976,39	0,96
4415	469386,92	2244977,03	0,99
4416	469386,13	2244977,69	1,03
4417	469385,33	2244978,37	1,05
4418	469384,52	2244979,06	1,06
4419	469383,71	2244979,78	1,08
4420	469382,90	2244980,52	1,10
4421	469382,11	2244981,27	1,09
4422	469381,32	2244982,03	1,10
4423	469380,55	2244982,81	1,09
4424	469379,79	2244983,60	1,09
4425	469379,03	2244984,39	1,10
4426	469378,27	2244985,19	1,10
4427	469377,52	2244986,00	1,11
4428	469376,77	2244986,81	1,10
4429	469376,01	2244987,62	1,11
4430	469375,26	2244988,43	1,10
4431	469374,51	2244989,22	1,09
4432	469373,77	2244990,01	1,08
4433	469373,03	2244990,77	1,06
4434	469372,31	2244991,51	1,03
4435	469371,59	2244992,22	1,01
4436	469370,89	2244992,90	0,98
4437	469370,20	2244993,54	0,94
4438	469369,53	2244994,14	0,90
4439	469368,87	2244994,73	0,88
4440	469368,23	2244995,30	0,86
4441	469367,59	2244995,86	0,85
4442	469366,97	2244996,42	0,84
4443	469366,36	2244997,00	0,84
4444	469365,76	2244997,59	0,84
4445	469365,18	2244998,21	0,85
4446	469364,60	2244998,85	0,86
4447	469364,06	2244999,50	0,85
4448	469363,54	2245000,17	0,85
4449	469363,06	2245000,84	0,82
4450	469362,63	2245001,52	0,81
4451	469362,25	2245002,19	0,77
4452	469361,93	2245002,86	0,74
4453	469361,67	2245003,52	0,71
4454	469361,48	2245004,17	0,67
4455	469361,34	2245004,82	0,67
4456	469361,24	2245005,48	0,67
4457	469361,18	2245006,15	0,67
4458	469360,84	2245032,61	26,46
4459	469364,59	2245036,72	5,56
4460	469382,04	2245042,09	18,26
4461	469388,18	2245043,99	6,43
4462	469388,55	2245044,10	0,39
4463	469408,43	2245056,51	23,44
4464	469408,45	2245056,72	0,21
4465	469408,47	2245057,12	0,40
4466	469408,50	2245057,54	0,42
4467	469408,54	2245057,99	0,45
4468	469408,58	2245058,47	0,48

4469	469408,63	2245058,99	0,52
4470	469408,70	2245059,55	0,56
4471	469408,77	2245060,17	0,62
4472	469408,85	2245060,84	0,68
4473	469408,95	2245061,58	0,75
4474	469409,06	2245062,39	0,82
4475	469409,18	2245063,27	0,88
4476	469409,32	2245064,24	0,98
4477	469409,47	2245065,30	1,07
4478	469409,59	2245066,13	0,84
4479	469409,63	2245066,45	0,32
4480	469409,81	2245067,70	1,26
4481	469410,00	2245069,04	1,36
4482	469410,19	2245070,46	1,43
4483	469410,38	2245071,95	1,50
4484	469410,55	2245073,49	1,55
4485	469410,72	2245075,07	1,59
4486	469410,86	2245076,68	1,62
4487	469410,98	2245078,32	1,64
4488	469411,07	2245079,96	1,65
4489	469411,07	2245080,09	0,13
4490	469411,13	2245081,59	1,50
4491	469411,16	2245083,21	1,62
4492	469411,16	2245084,79	1,58
4493	469411,13	2245086,34	1,55
4494	469411,08	2245087,82	1,48
4495	469410,99	2245089,24	1,42
4496	469410,88	2245090,57	1,33
4497	469410,74	2245091,81	1,25
4498	469410,57	2245092,98	1,19
4499	469410,38	2245094,07	1,10
4500	469410,15	2245095,12	1,08
4501	469409,89	2245096,13	1,05
4502	469409,61	2245097,11	1,02
4503	469409,28	2245098,09	1,03
4504	469408,93	2245099,08	1,05
4505	469408,82	2245099,37	0,31
4506	469408,54	2245100,09	0,77
4507	469408,11	2245101,12	1,12
4508	469407,67	2245102,17	1,14
4509	469407,19	2245103,23	1,17
4510	469406,70	2245104,30	1,18
4511	469406,20	2245105,39	1,19
4512	469405,69	2245106,48	1,21
4513	469405,17	2245107,58	1,22
4514	469404,64	2245108,68	1,22
4515	469404,12	2245109,78	1,22
4516	469403,58	2245110,89	1,23
4517	469403,03	2245111,99	1,23
4518	469402,46	2245113,08	1,23
4519	469401,87	2245114,17	1,24
4520	469401,26	2245115,26	1,24
4521	469400,62	2245116,33	1,25
4522	469399,95	2245117,40	1,26
4523	469399,25	2245118,46	1,27
4524	469398,53	2245119,52	1,28
4525	469397,79	2245120,59	1,30
4526	469397,04	2245121,68	1,32
4527	469396,28	2245122,79	1,34
4528	469395,52	2245123,92	1,36
4529	469394,77	2245125,09	1,39
4530	469394,02	2245126,30	1,42
4531	469393,27	2245127,54	1,45
4532	469392,51	2245128,82	1,49
4533	469391,73	2245130,12	1,51
4534	469390,93	2245131,44	1,55
4535	469390,09	2245132,78	1,58
4536	469389,21	2245134,13	1,61
4537	469388,28	2245135,48	1,64
4538	469387,29	2245136,83	1,68

4539	469386,27	2245138,17	1,68
4540	469385,23	2245139,47	1,66
4541	469384,20	2245140,74	1,63
4542	469383,20	2245141,94	1,57
4543	469382,26	2245143,07	1,47
4544	469381,39	2245144,11	1,36
4545	469380,63	2245145,04	1,20
4546	469379,99	2245145,86	1,04
4547	469379,45	2245146,58	0,90
4548	469379,00	2245147,21	0,77
4549	469376,58	2245149,28	3,18
4550	469370,18	2245147,98	6,53
4551	469369,83	2245145,28	2,72
4552	469370,12	2245144,88	0,49
4553	469370,42	2245144,49	0,49
4554	469370,72	2245144,11	0,48
4555	469371,02	2245143,75	0,47
4556	469371,31	2245143,39	0,46
4557	469371,60	2245143,04	0,46
4558	469371,88	2245142,70	0,44
4559	469372,15	2245142,37	0,42
4560	469372,43	2245142,06	0,42
4561	469372,70	2245141,76	0,41
4562	469372,98	2245141,47	0,40
4563	469373,26	2245141,20	0,39
4564	469373,54	2245140,94	0,38
4565	469373,83	2245140,68	0,39
4566	469374,12	2245140,41	0,40
4567	469374,42	2245140,12	0,42
4568	469374,73	2245139,80	0,45
4569	469375,04	2245139,42	0,49
4570	469375,37	2245138,99	0,54
4571	469375,71	2245138,48	0,61
4572	469376,05	2245137,88	0,69
4573	469376,41	2245137,22	0,75
4574	469376,76	2245136,50	0,80
4575	469377,10	2245135,74	0,83
4576	469377,43	2245134,96	0,85
4577	469377,73	2245134,18	0,84
4578	469378,01	2245133,41	0,82
4579	469378,25	2245132,66	0,79
4580	469378,46	2245131,96	0,73
4581	469378,62	2245131,30	0,68
4582	469378,75	2245130,68	0,64
4583	469378,84	2245130,09	0,59
4584	469378,90	2245129,53	0,56
4585	469378,93	2245128,99	0,54
4586	469378,93	2245128,48	0,51
4587	469378,91	2245127,98	0,50
4588	469378,85	2245127,50	0,49
4589	469378,78	2245127,03	0,47
4590	469378,70	2245126,57	0,47
4591	469378,60	2245126,14	0,44
4592	469378,49	2245125,72	0,43
4593	469378,37	2245125,32	0,42
4594	469378,26	2245124,94	0,40
4595	469378,15	2245124,59	0,37
4596	469378,05	2245124,25	0,35
4597	469377,95	2245123,94	0,33
4598	469377,85	2245123,66	0,30
4599	469377,74	2245123,39	0,29
4600	469377,64	2245123,14	0,27
4601	469377,52	2245122,91	0,26
4602	469377,39	2245122,70	0,24
4603	469377,24	2245122,51	0,24
4604	469377,08	2245122,33	0,24
4605	469376,89	2245122,16	0,26
4606	469376,69	2245122,02	0,24
4607	469376,48	2245121,89	0,24
4608	469376,25	2245121,78	0,26

4609	469376,00	2245121,68	0,27
4610	469375,74	2245121,61	0,27
4611	469374,89	2245121,52	0,85
4612	469374,33	2245121,53	0,56
4613	469374,03	2245121,59	0,31
4614	469373,74	2245121,67	0,30
4615	469373,44	2245121,77	0,31
4616	469373,15	2245121,90	0,32
4617	469372,87	2245122,07	0,33
4618	469372,59	2245122,26	0,34
4619	469372,33	2245122,48	0,34
4620	469372,07	2245122,73	0,36
4621	469371,83	2245123,00	0,36
4622	469371,61	2245123,31	0,38
4623	469371,41	2245123,64	0,39
4624	469371,22	2245124,00	0,41
4625	469371,06	2245124,39	0,42
4626	469370,93	2245124,81	0,44
4627	469370,81	2245125,26	0,46
4628	469370,73	2245125,74	0,49
4629	469370,66	2245126,26	0,52
4630	469370,62	2245126,81	0,55
4631	469370,61	2245127,22	0,41
4632	469370,67	2245129,45	2,23
4633	469370,72	2245130,20	0,75
4634	469370,77	2245130,97	0,77
4635	469370,82	2245131,74	0,77
4636	469370,86	2245132,52	0,78
4637	469370,88	2245133,30	0,78
4638	469370,87	2245134,05	0,75
4639	469370,83	2245134,79	0,74
4640	469370,76	2245135,51	0,72
4641	469370,64	2245136,21	0,71
4642	469370,50	2245136,90	0,71
4643	469370,31	2245137,58	0,71
4644	469370,08	2245138,25	0,71
4645	469369,81	2245138,93	0,73
4646	469369,50	2245139,61	0,75
4647	469369,14	2245140,29	0,77
4648	469368,75	2245140,97	0,78
4649	469368,32	2245141,63	0,79
4650	469367,87	2245142,26	0,77
4651	469367,39	2245142,85	0,76
4652	469366,91	2245143,39	0,72
4653	469366,42	2245143,86	0,68
4654	469365,92	2245144,25	0,64
4655	469365,44	2245144,56	0,57
4656	469364,95	2245144,79	0,54
4657	469364,48	2245144,95	0,50
4658	469364,00	2245145,06	0,50
4659	469363,53	2245145,12	0,47
4660	469363,06	2245145,14	0,47
4661	469362,59	2245145,15	0,47
4662	469362,11	2245145,14	0,48
4663	469361,64	2245145,13	0,47
4664	469361,53	2245145,13	0,11
4665	469361,16	2245145,12	0,37
4666	469360,68	2245145,10	0,48
4667	469360,22	2245145,07	0,46
4668	469359,18	2245144,98	1,05
4669	469358,66	2245144,90	0,52
4670	469358,12	2245144,81	0,55
4671	469357,57	2245144,68	0,57
4672	469357,01	2245144,54	0,58
4673	469356,43	2245144,38	0,60
4674	469355,85	2245144,21	0,60
4675	469355,26	2245144,02	0,62
4676	469354,67	2245143,83	0,62
4677	469354,09	2245143,63	0,62
4678	469353,50	2245143,43	0,62

4679	469352,93	2245143,23	0,60
4680	469352,34	2245143,03	0,63
4681	469351,74	2245142,83	0,63
4682	469351,09	2245142,63	0,68
4683	469350,38	2245142,41	0,75
4684	469349,60	2245142,19	0,81
4685	469348,74	2245141,95	0,90
4686	469347,77	2245141,69	1,01
4687	469346,68	2245141,40	1,12
4688	469345,49	2245141,06	1,24
4689	469344,23	2245140,64	1,33
4690	469342,91	2245140,09	1,43
4691	469341,55	2245139,38	1,53
4692	469340,18	2245138,48	1,64
4693	469338,82	2245137,36	1,76
4694	469337,49	2245135,97	1,93
4695	469336,39	2245134,26	2,03
4696	469336,46	2245130,98	3,28
4697	469336,48	2245129,98	1,00
4698	469335,58	2245128,08	2,10
4699	469331,76	2245121,44	7,66
4700	469330,10	2245113,18	8,42
4701	469330,78	2245111,08	2,21
4702	469331,98	2245109,08	2,33
4703	469331,88	2245105,48	3,61
4704	469331,04	2245104,04	1,66
4705	469331,32	2245099,78	4,27
4706	469335,48	2245097,88	4,58
4707	469339,05	2245096,22	3,94
4708	469339,78	2245095,88	0,80
4709	469343,98	2245095,48	4,22
4710	469347,88	2245097,38	4,34
4711	469350,41	2245098,76	2,88
4712	469352,08	2245099,68	1,91
4713	469354,37	2245101,30	2,80
4714	469355,48	2245102,08	1,36
4715	469358,48	2245103,28	3,23
4716	469360,88	2245100,88	3,40
4717	469362,13	2245098,87	2,37
4718	469360,68	2245094,78	4,34
4719	469360,36	2245092,73	2,08
4720	469356,70	2245089,55	4,85
4721	469353,84	2245087,75	3,38
4722	469350,62	2245086,27	3,54
4723	469349,80	2245085,65	1,03
4724	469348,14	2245083,03	3,10
4725	469346,94	2245081,81	1,71
4726	469343,68	2245080,88	3,39
4727	469339,23	2245080,65	4,46
4728	469338,93	2245080,65	0,29
4729	469338,58	2245080,66	0,35
4730	469338,19	2245080,69	0,39
4731	469337,76	2245080,74	0,44
4732	469337,30	2245080,81	0,46
4733	469336,80	2245080,92	0,52
4734	469336,27	2245081,06	0,54
4735	469335,71	2245081,24	0,59
4736	469335,13	2245081,46	0,62
4737	469334,53	2245081,73	0,66
4738	469333,91	2245082,06	0,71
4739	469333,28	2245082,44	0,73
4740	469332,64	2245082,86	0,76
4741	469332,00	2245083,33	0,79
4742	469331,36	2245083,83	0,81
4743	469330,73	2245084,37	0,83
4744	469329,94	2245085,19	1,14
4745	469328,94	2245086,12	1,37
4746	469328,40	2245086,74	0,82
4747	469325,93	2245089,13	3,44
4748	469324,53	2245091,63	2,86

4749	469324,03	2245094,63	3,04
4750	469323,83	2245099,28	4,66
4751	469320,66	2245103,43	5,21
4752	469312,80	2245102,67	7,90
4753	469309,88	2245101,07	3,33
4754	469305,37	2245098,87	5,02
4755	469302,47	2245097,22	3,34
4756	469302,43	2245096,58	0,64
4757	469302,73	2245095,82	0,82
4758	469304,07	2245095,80	1,34
4759	469318,09	2245091,12	14,77
4760	469325,98	2245080,31	13,39
4761	469344,68	2245075,34	19,35
4762	469361,93	2245084,04	19,32
4763	469369,58	2245087,90	8,57
4764	469372,87	2245088,12	3,30
4765	469387,40	2245089,07	14,56
4766	469400,84	2245086,44	13,70
4767	469407,85	2245076,80	11,92
4768	469397,58	2245058,40	21,07
4769	469394,76	2245056,67	3,31
4770	469381,79	2245049,71	14,72
4771	469370,24	2245045,59	12,26
4772	469359,00	2245035,30	15,24
4773	469353,94	2245016,62	19,36
4774	469359,00	2244993,19	23,97
4775	469375,14	2244976,57	23,16
4776	469392,39	2244964,05	21,32
4777	469402,37	2244951,03	16,40
4778	469413,29	2244942,64	13,77
4779	469433,86	2244936,15	21,57
4780	469447,86	2244930,75	15,00
4781	469463,05	2244920,94	18,08
4782	469469,22	2244916,66	7,50
4218	469489,31	2244914,13	20,25
4783	469614,47	2244973,36	
4784	469615,06	2244973,61	0,65
4785	469614,40	2244975,15	1,68
4786	469613,98	2244976,12	1,05
4787	469613,61	2244976,95	0,91
4788	469613,29	2244977,66	0,78
4789	469613,00	2244978,28	0,69
4790	469612,73	2244978,83	0,61
4791	469612,48	2244979,33	0,56
4792	469612,23	2244979,82	0,55
4793	469611,98	2244980,30	0,54
4794	469611,72	2244980,82	0,59
4795	469611,45	2244981,35	0,59
4796	469611,17	2244981,91	0,63
4797	469610,91	2244982,47	0,62
4798	469610,66	2244983,04	0,63
4799	469610,43	2244983,60	0,61
4800	469608,95	2244986,48	3,23
4801	469608,61	2245016,89	30,42
4802	469604,20	2245023,34	7,81
4803	469603,30	2245023,77	0,99
4804	469602,27	2245024,21	1,12
4805	469601,14	2245024,66	1,22
4806	469599,94	2245025,12	1,28
4807	469598,68	2245025,57	1,34
4808	469597,40	2245026,03	1,36
4809	469596,12	2245026,47	1,35
4810	469594,86	2245026,89	1,33
4811	469593,66	2245027,30	1,27
4812	469592,53	2245027,68	1,20
4813	469591,47	2245028,03	1,11
4814	469590,45	2245028,36	1,07
4815	469589,46	2245028,67	1,03
4816	469588,48	2245028,96	1,02
4817	469587,50	2245029,24	1,02

4818	469586,50	2245029,50	1,03
4819	469585,46	2245029,74	1,07
4820	469584,37	2245029,98	1,12
4821	469583,23	2245030,21	1,16
4822	469582,04	2245030,43	1,21
4823	469580,81	2245030,64	1,25
4824	469579,53	2245030,85	1,30
4825	469578,22	2245031,05	1,32
4826	469576,86	2245031,24	1,37
4827	469575,46	2245031,44	1,41
4828	469574,04	2245031,63	1,43
4829	469572,58	2245031,81	1,47
4830	469571,11	2245031,98	1,48
4831	469569,63	2245032,14	1,49
4832	469568,15	2245032,27	1,49
4833	469566,67	2245032,38	1,48
4834	469565,21	2245032,46	1,47
4835	469563,77	2245032,51	1,44
4836	469562,37	2245032,51	1,40
4837	469561,00	2245032,48	1,37
4838	469559,68	2245032,42	1,32
4839	469558,41	2245032,33	1,27
4840	469557,20	2245032,22	1,22
4841	469556,06	2245032,08	1,15
4842	469555,00	2245031,93	1,07
4843	469554,03	2245031,77	0,99
4844	469551,43	2245029,12	3,71
4845	469548,58	2245025,17	4,87
4846	469544,18	2245020,72	6,26
4847	469541,59	2245020,59	2,59
4848	469541,17	2245020,45	0,44
4849	469540,74	2245020,33	0,44
4850	469540,31	2245020,24	0,44
4851	469539,88	2245020,16	0,43
4852	469539,44	2245020,11	0,44
4853	469539,09	2245020,09	0,35
4854	469538,99	2245020,08	0,10
4855	469538,54	2245020,07	0,46
4856	469538,08	2245020,10	0,46
4857	469537,60	2245020,15	0,49
4858	469537,10	2245020,25	0,51
4859	469536,56	2245020,37	0,56
4860	469536,00	2245020,54	0,58
4861	469535,40	2245020,75	0,63
4862	469534,75	2245021,01	0,70
4863	469534,08	2245021,30	0,73
4864	469533,38	2245021,63	0,77
4865	469532,68	2245021,99	0,79
4866	469531,98	2245022,38	0,80
4867	469527,98	2245023,67	4,20
4868	469524,22	2245026,32	4,60
4869	469520,16	2245029,66	5,26
4870	469517,77	2245032,10	3,42
4871	469517,37	2245032,54	0,59
4872	469516,99	2245033,00	0,60
4873	469516,65	2245033,49	0,60
4874	469516,34	2245034,01	0,60
4875	469516,06	2245034,55	0,61
4876	469515,80	2245035,12	0,63
4877	469515,57	2245035,72	0,64
4878	469515,36	2245036,34	0,65
4879	469515,15	2245036,99	0,68
4880	469514,95	2245037,66	0,70
4881	469514,74	2245038,35	0,72
4882	469514,52	2245039,06	0,75
4883	469514,28	2245039,79	0,77
4884	469514,02	2245040,54	0,79
4885	469513,74	2245041,31	0,82
4886	469510,31	2245046,15	5,94
4887	469510,63	2245049,41	3,27

4888	469511,00	2245054,37	4,98
4889	469511,19	2245055,69	1,33
4890	469511,33	2245056,34	0,67
4891	469511,49	2245056,99	0,67
4892	469511,66	2245057,64	0,67
4893	469511,85	2245058,29	0,68
4894	469512,37	2245070,76	12,48
4895	469512,01	2245071,05	0,47
4896	469511,62	2245071,31	0,46
4897	469511,20	2245071,55	0,48
4898	469510,76	2245071,76	0,49
4899	469510,30	2245071,93	0,49
4900	469509,84	2245072,06	0,48
4901	469509,37	2245072,14	0,48
4902	469508,90	2245072,19	0,47
4903	469508,42	2245072,20	0,48
4904	469498,94	2245063,91	12,59
4905	469498,00	2245061,98	2,15
4906	469495,03	2245047,66	14,63
4907	469493,47	2245046,07	2,23
4908	469492,36	2245041,84	4,37
4909	469490,26	2245039,56	3,10
4910	469487,78	2245032,71	7,28
4911	469486,06	2245029,89	3,31
4912	469484,02	2245027,59	3,07
4913	469482,26	2245025,97	2,39
4914	469479,82	2245023,83	3,24
4915	469478,45	2245021,12	3,04
4916	469474,57	2245007,35	14,30
4917	469484,30	2244995,51	15,33
4918	469492,72	2244994,89	8,44
4919	469489,85	2244998,97	4,99
4920	469488,91	2245004,15	5,27
4921	469482,72	2245006,14	6,50
4922	469481,30	2245018,64	12,58
4923	469487,31	2245030,20	13,03
4924	469491,27	2245039,38	9,99
4925	469497,91	2245050,78	13,20
4926	469502,66	2245050,46	4,76
4927	469508,83	2245041,28	11,06
4928	469509,78	2245032,42	8,91
4929	469520,06	2245021,49	15,00
4930	469533,67	2245012,31	16,42
4931	469545,06	2245014,53	11,60
4932	469549,02	2245019,43	6,30
4933	469557,72	2245025,13	10,40
4934	469594,54	2245022,76	36,90
4935	469601,34	2245021,97	6,85
4936	469604,82	2245017,06	6,02
4937	469606,40	2245008,82	8,39
4938	469607,51	2244992,67	16,19
4939	469607,83	2244982,70	9,98
4940	469610,68	2244977,32	6,08
4783	469614,47	2244973,36	5,48
4941	469516,06	2244982,77	
4942	469511,84	2244989,83	8,23
4943	469498,55	2244998,55	15,90
4944	469499,34	2244993,45	5,16
4945	469509,85	2244989,84	11,12
4941	469516,06	2244982,77	9,41
4946	469157,89	2245078,87	
4947	469159,76	2245082,52	4,10
4948	469160,46	2245083,90	1,55
4949	469161,15	2245085,29	1,55
4950	469161,83	2245086,68	1,55
4951	469162,49	2245088,08	1,55
4952	469163,14	2245089,50	1,56
4953	469163,78	2245090,95	1,59
4954	469164,41	2245092,43	1,61
4955	469165,02	2245093,95	1,64

4956	469165,61	2245095,52	1,68
4957	469166,19	2245097,13	1,71
4958	469166,76	2245098,77	1,74
4959	469167,31	2245100,44	1,75
4960	469167,97	2245102,54	2,21
4961	469165,17	2245095,98	7,14
4962	469163,87	2245091,97	4,22
4963	469161,09	2245086,39	6,23
4946	469157,89	2245078,87	8,17
4964	469294,07	2245095,98	
4965	469293,85	2245098,21	2,24
4966	469292,24	2245101,01	3,23
4967	469291,50	2245101,54	0,91
4968	469290,90	2245102,00	0,76
4969	469290,30	2245102,50	0,79
4970	469289,68	2245103,01	0,80
4971	469289,05	2245103,53	0,82
4972	469288,43	2245104,04	0,81
4973	469287,81	2245104,53	0,79
4974	469287,20	2245104,99	0,76
4975	469285,52	2245106,17	2,05
4976	469284,35	2245106,74	1,31
4977	469283,31	2245107,31	1,18
4978	469282,80	2245107,89	0,77
4979	469282,26	2245109,17	1,38
4980	469281,81	2245110,58	1,48
4981	469281,56	2245111,26	0,72
4982	469281,68	2245114,02	2,76
4983	469281,59	2245117,24	3,22
4984	469281,60	2245118,79	1,55
4985	469282,46	2245120,33	1,76
4986	469282,81	2245121,40	1,13
4987	469282,89	2245122,75	1,35
4988	469282,82	2245123,25	0,51
4989	469282,73	2245123,77	0,53
4990	469282,63	2245124,30	0,54
4991	469282,53	2245124,84	0,55
4992	469282,40	2245125,40	0,57
4993	469282,27	2245125,99	0,60
4994	469282,12	2245126,61	0,64
4995	469281,94	2245127,26	0,68
4996	469281,75	2245127,95	0,71
4997	469281,52	2245128,68	0,77
4998	469281,27	2245129,46	0,82
4999	469280,99	2245130,30	0,89
5000	469280,69	2245131,17	0,92
5001	469280,36	2245132,07	0,96
5002	469280,02	2245132,98	0,97
5003	469279,66	2245133,89	0,98
5004	469279,06	2245135,32	1,55
5005	469276,88	2245138,15	3,57
5006	469275,08	2245139,73	2,40
5007	469274,02	2245140,23	1,17
5008	469272,22	2245141,81	2,39
5009	469267,58	2245145,99	6,25
5010	469259,88	2245153,77	10,95
5011	469248,44	2245158,39	12,34
5012	469244,36	2245158,71	4,09
5013	469242,05	2245157,94	2,43
5014	469258,12	2245150,31	17,78
5015	469268,17	2245137,67	16,15
5016	469273,10	2245131,46	7,93
5017	469277,78	2245113,63	18,43
5018	469287,71	2245096,09	20,16
4964	469294,07	2245095,98	6,36
5019	469299,11	2245103,83	
5020	469307,88	2245109,18	10,27
5021	469313,31	2245110,28	5,54
5022	469319,56	2245110,68	6,26
5023	469320,28	2245111,68	1,23

5024	469322,18	2245119,88	8,42
5025	469324,08	2245127,38	7,74
5026	469326,80	2245135,41	8,48
5027	469328,78	2245140,48	5,44
5028	469331,98	2245146,28	6,63
5029	469334,28	2245150,28	4,61
5030	469339,38	2245151,48	5,24
5031	469354,98	2245151,78	15,60
5032	469358,68	2245154,68	4,70
5033	469361,88	2245156,68	3,77
5034	469366,08	2245157,68	4,32
5035	469370,98	2245158,48	4,97
5036	469372,87	2245163,40	5,27
5037	469366,27	2245183,92	21,55
5038	469366,19	2245184,04	0,14
5039	469366,11	2245184,16	0,15
5040	469366,04	2245184,28	0,14
5041	469365,96	2245184,40	0,15
5042	469365,88	2245184,52	0,14
5043	469365,80	2245184,63	0,13
5044	469365,73	2245184,75	0,14
5045	469365,65	2245184,87	0,14
5046	469365,57	2245184,98	0,13
5047	469365,49	2245185,10	0,15
5048	469365,41	2245185,21	0,13
5049	469365,34	2245185,32	0,13
5050	469365,26	2245185,44	0,14
5051	469365,18	2245185,55	0,14
5052	469365,10	2245185,66	0,14
5053	469365,03	2245185,77	0,13
5054	469364,95	2245185,88	0,14
5055	469364,87	2245185,99	0,14
5056	469364,79	2245186,10	0,13
5057	469364,71	2245186,20	0,13
5058	469364,64	2245186,31	0,13
5059	469364,56	2245186,42	0,14
5060	469364,48	2245186,52	0,12
5061	469364,40	2245186,63	0,14
5062	469364,32	2245186,73	0,12
5063	469364,25	2245186,84	0,13
5064	469364,17	2245186,94	0,13
5065	469364,09	2245187,04	0,13
5066	469364,01	2245187,14	0,13
5067	469363,93	2245187,24	0,12
5068	469363,85	2245187,34	0,13
5069	469363,77	2245187,44	0,13
5070	469363,69	2245187,54	0,12
5071	469363,61	2245187,64	0,13
5072	469363,53	2245187,74	0,13
5073	469363,45	2245187,84	0,13
5074	469363,37	2245187,93	0,12
5075	469363,29	2245188,03	0,12
5076	469363,21	2245188,12	0,12
5077	469363,13	2245188,22	0,12
5078	469363,05	2245188,31	0,12
5079	469362,97	2245188,40	0,12
5080	469362,89	2245188,50	0,13
5081	469362,81	2245188,59	0,12
5082	469362,73	2245188,68	0,12
5083	469362,65	2245188,77	0,12
5084	469362,56	2245188,86	0,13
5085	469362,48	2245188,95	0,12
5086	469362,40	2245189,04	0,12
5087	469362,31	2245189,12	0,12
5088	469362,23	2245189,21	0,12
5089	469362,15	2245189,30	0,12
5090	469362,06	2245189,38	0,12
5091	469361,98	2245189,47	0,12
5092	469361,89	2245189,55	0,11
5093	469361,81	2245189,63	0,12

5094	469361,72	2245189,72	0,13
5095	469361,64	2245189,80	0,11
5096	469361,55	2245189,88	0,12
5097	469361,46	2245189,96	0,12
5098	469361,38	2245190,04	0,11
5099	469361,29	2245190,12	0,12
5100	469361,20	2245190,20	0,12
5101	469361,11	2245190,28	0,12
5102	469361,03	2245190,36	0,11
5103	469360,94	2245190,44	0,12
5104	469360,85	2245190,51	0,11
5105	469360,76	2245190,59	0,12
5106	469360,67	2245190,66	0,11
5107	469360,58	2245190,74	0,12
5108	469360,48	2245190,81	0,12
5109	469360,39	2245190,89	0,12
5110	469360,30	2245190,96	0,11
5111	469360,21	2245191,03	0,11
5112	469360,11	2245191,10	0,13
5113	469360,02	2245191,17	0,11
5114	469359,93	2245191,24	0,11
5115	469359,83	2245191,31	0,13
5116	469359,73	2245191,38	0,12
5117	469359,64	2245191,45	0,11
5118	469359,54	2245191,52	0,12
5119	469359,44	2245191,59	0,12
5120	469359,34	2245191,65	0,12
5121	469359,25	2245191,72	0,11
5122	469359,15	2245191,78	0,12
5123	469359,05	2245191,85	0,12
5124	469358,94	2245191,91	0,13
5125	469358,84	2245191,98	0,12
5126	469358,74	2245192,04	0,12
5127	469358,64	2245192,10	0,12
5128	469358,53	2245192,17	0,13
5129	469358,43	2245192,23	0,12
5130	469358,32	2245192,29	0,12
5131	469358,21	2245192,35	0,13
5132	469358,10	2245192,41	0,13
5133	469357,99	2245192,47	0,13
5134	469357,89	2245192,53	0,12
5135	469357,77	2245192,59	0,13
5136	469357,66	2245192,64	0,12
5137	469357,55	2245192,70	0,12
5138	469357,44	2245192,76	0,13
5139	469357,32	2245192,81	0,13
5140	469357,21	2245192,87	0,13
5141	469357,09	2245192,92	0,13
5142	469356,97	2245192,98	0,13
5143	469356,85	2245193,03	0,13
5144	469356,73	2245193,09	0,14
5145	469356,61	2245193,14	0,13
5146	469356,49	2245193,19	0,13
5147	469356,36	2245193,24	0,14
5148	469356,24	2245193,30	0,14
5149	469356,11	2245193,35	0,14
5150	469355,99	2245193,40	0,13
5151	469355,86	2245193,45	0,14
5152	469355,73	2245193,50	0,14
5153	469355,60	2245193,55	0,14
5154	469355,47	2245193,60	0,14
5155	469355,33	2245193,65	0,15
5156	469355,20	2245193,69	0,13
5157	469355,06	2245193,74	0,15
5158	469354,92	2245193,79	0,15
5159	469354,79	2245193,84	0,14
5160	469354,64	2245193,88	0,15
5161	469354,50	2245193,93	0,15
5162	469354,36	2245193,97	0,15
5163	469354,22	2245194,02	0,15

5164	469354,07	2245194,06	0,16
5165	469353,92	2245194,11	0,15
5166	469353,77	2245194,15	0,15
5167	469353,62	2245194,19	0,16
5168	469353,47	2245194,24	0,15
5169	469353,32	2245194,28	0,16
5170	469353,16	2245194,32	0,17
5171	469353,01	2245194,36	0,15
5172	469352,85	2245194,40	0,17
5173	469352,69	2245194,44	0,17
5174	469352,53	2245194,49	0,17
5175	469352,37	2245194,53	0,16
5176	469352,20	2245194,56	0,18
5177	469352,04	2245194,60	0,17
5178	469351,87	2245194,64	0,17
5179	469351,71	2245194,68	0,17
5180	469351,54	2245194,72	0,17
5181	469351,37	2245194,76	0,17
5182	469351,20	2245194,79	0,18
5183	469351,02	2245194,83	0,18
5184	469350,85	2245194,87	0,18
5185	469350,68	2245194,90	0,17
5186	469350,50	2245194,94	0,19
5187	469350,32	2245194,97	0,18
5188	469350,15	2245195,01	0,18
5189	469349,97	2245195,04	0,18
5190	469349,79	2245195,08	0,19
5191	469349,61	2245195,11	0,19
5192	469349,43	2245195,14	0,18
5193	469349,25	2245195,18	0,19
5194	469349,07	2245195,21	0,18
5195	469348,88	2245195,24	0,19
5196	469348,70	2245195,27	0,18
5197	469348,51	2245195,30	0,19
5198	469348,33	2245195,33	0,18
5199	469348,14	2245195,36	0,19
5200	469347,96	2245195,39	0,18
5201	469347,77	2245195,42	0,20
5202	469347,58	2245195,45	0,19
5203	469347,40	2245195,48	0,18
5204	469347,21	2245195,51	0,20
5205	469347,02	2245195,54	0,19
5206	469346,83	2245195,56	0,19
5207	469346,65	2245195,59	0,18
5208	469346,46	2245195,62	0,19
5209	469346,27	2245195,64	0,19
5210	469346,08	2245195,67	0,19
5211	469345,89	2245195,69	0,19
5212	469345,70	2245195,72	0,19
5213	469345,51	2245195,74	0,19
5214	469345,32	2245195,77	0,20
5215	469345,13	2245195,79	0,19
5216	469344,94	2245195,81	0,19
5217	469344,75	2245195,83	0,19
5218	469344,56	2245195,86	0,19
5219	469344,37	2245195,88	0,19
5220	469344,19	2245195,90	0,18
5221	469344,00	2245195,92	0,19
5222	469343,81	2245195,94	0,19
5223	469343,62	2245195,96	0,19
5224	469343,43	2245195,98	0,20
5225	469343,25	2245196,00	0,18
5226	469343,06	2245196,02	0,19
5227	469342,87	2245196,03	0,20
5228	469342,69	2245196,05	0,18
5229	469342,50	2245196,07	0,19
5230	469342,32	2245196,09	0,18
5231	469342,13	2245196,10	0,19
5232	469341,95	2245196,12	0,18
5233	469341,77	2245196,13	0,18
5234	469341,59	2245196,15	0,18

5235	469341,40	2245196,16	0,20
5236	469341,22	2245196,18	0,18
5237	469341,04	2245196,19	0,18
5238	469340,86	2245196,20	0,18
5239	469340,69	2245196,22	0,17
5240	469340,51	2245196,23	0,18
5241	469340,33	2245196,24	0,18
5242	469340,15	2245196,25	0,18
5243	469339,98	2245196,26	0,17
5244	469339,80	2245196,27	0,18
5245	469339,62	2245196,28	0,18
5246	469339,45	2245196,29	0,17
5247	469339,28	2245196,30	0,17
5248	469339,10	2245196,31	0,18
5249	469338,93	2245196,32	0,17
5250	469338,76	2245196,32	0,18
5251	469338,58	2245196,33	0,18
5252	469338,41	2245196,34	0,18
5253	469338,24	2245196,34	0,17
5254	469338,07	2245196,35	0,17
5255	469337,90	2245196,36	0,18
5256	469337,73	2245196,36	0,17
5257	469337,56	2245196,37	0,17
5258	469337,39	2245196,37	0,17
5259	469337,22	2245196,37	0,17
5260	469337,05	2245196,38	0,17
5261	469336,88	2245196,38	0,17
5262	469336,71	2245196,38	0,17
5263	469336,54	2245196,38	0,17
5264	469336,37	2245196,39	0,17
5265	469336,20	2245196,39	0,17
5266	469336,03	2245196,39	0,17
5267	469335,87	2245196,39	0,16
5268	469335,70	2245196,39	0,17
5269	469335,53	2245196,39	0,17
5270	469335,36	2245196,39	0,17
5271	469335,19	2245196,38	0,18
5272	469335,02	2245196,38	0,17
5273	469334,86	2245196,38	0,16
5274	469334,69	2245196,38	0,17
5275	469334,52	2245196,37	0,17
5276	469334,35	2245196,37	0,17
5277	469334,18	2245196,37	0,17
5278	469334,01	2245196,36	0,17
5279	469333,84	2245196,36	0,17
5280	469333,67	2245196,35	0,17
5281	469333,50	2245196,35	0,17
5282	469333,33	2245196,34	0,17
5283	469333,17	2245196,33	0,16
5284	469332,99	2245196,33	0,18
5285	469332,82	2245196,32	0,17
5286	469332,65	2245196,31	0,18
5287	469332,48	2245196,30	0,17
5288	469332,31	2245196,30	0,17
5289	469332,14	2245196,29	0,17
5290	469331,97	2245196,28	0,18
5291	469331,79	2245196,27	0,18
5292	469331,62	2245196,26	0,18
5293	469331,45	2245196,25	0,17
5294	469331,27	2245196,24	0,18
5295	469331,10	2245196,23	0,17
5296	469330,93	2245196,21	0,17
5297	469330,75	2245196,20	0,18
5298	469330,57	2245196,19	0,18
5299	469330,40	2245196,18	0,17
5300	469330,22	2245196,16	0,18
5301	469330,04	2245196,15	0,18
5302	469329,86	2245196,14	0,18
5303	469329,69	2245196,12	0,17
5304	469329,51	2245196,11	0,18
5305	469329,33	2245196,09	0,18

5306	469329,14	2245196,08	0,19
5307	469328,96	2245196,06	0,18
5308	469328,78	2245196,05	0,18
5309	469328,60	2245196,03	0,18
5310	469328,41	2245196,01	0,19
5311	469328,23	2245196,00	0,18
5312	469328,04	2245195,98	0,19
5313	469327,86	2245195,96	0,18
5314	469327,67	2245195,95	0,19
5315	469327,48	2245195,93	0,19
5316	469327,30	2245195,91	0,18
5317	469327,11	2245195,89	0,19
5318	469326,92	2245195,87	0,19
5319	469326,73	2245195,86	0,19
5320	469326,53	2245195,84	0,20
5321	469326,34	2245195,82	0,19
5322	469326,15	2245195,80	0,19
5323	469325,95	2245195,78	0,20
5324	469325,76	2245195,76	0,19
5325	469325,56	2245195,74	0,20
5326	469325,36	2245195,72	0,20
5327	469325,17	2245195,70	0,19
5328	469324,97	2245195,69	0,20
5329	469324,77	2245195,67	0,20
5330	469324,57	2245195,65	0,20
5331	469324,36	2245195,63	0,21
5332	469324,16	2245195,61	0,20
5333	469323,96	2245195,59	0,20
5334	469323,75	2245195,57	0,21
5335	469323,55	2245195,55	0,20
5336	469323,34	2245195,53	0,21
5337	469323,13	2245195,51	0,21
5338	469322,92	2245195,49	0,21
5339	469322,71	2245195,47	0,21
5340	469322,50	2245195,45	0,21
5341	469322,29	2245195,43	0,21
5342	469322,07	2245195,41	0,22
5343	469321,86	2245195,39	0,21
5344	469321,64	2245195,37	0,22
5345	469321,42	2245195,35	0,22
5346	469321,20	2245195,33	0,22
5347	469320,99	2245195,32	0,21
5348	469320,76	2245195,30	0,23
5349	469320,54	2245195,28	0,22
5350	469320,32	2245195,26	0,22
5351	469320,09	2245195,24	0,23
5352	469319,87	2245195,22	0,22
5353	469319,64	2245195,21	0,23
5354	469319,41	2245195,19	0,23
5355	469319,18	2245195,17	0,23
5356	469318,95	2245195,15	0,23
5357	469318,72	2245195,14	0,23
5358	469318,48	2245195,12	0,24
5359	469318,25	2245195,10	0,23
5360	469318,01	2245195,09	0,24
5361	469317,77	2245195,07	0,24
5362	469317,53	2245195,06	0,25
5363	469317,29	2245195,04	0,24
5364	469317,05	2245195,03	0,24
5365	469316,80	2245195,01	0,25
5366	469316,56	2245195,00	0,24
5367	469316,31	2245194,98	0,25
5368	469316,06	2245194,97	0,25
5369	469315,81	2245194,96	0,25
5370	469315,56	2245194,95	0,25
5371	469315,31	2245194,94	0,25
5372	469315,05	2245194,93	0,26
5373	469314,80	2245194,92	0,25
5374	469314,54	2245194,91	0,26
5375	469314,28	2245194,90	0,26
5376	469314,02	2245194,89	0,26

5377	469313,76	2245194,89	0,26
5378	469313,49	2245194,88	0,27
5379	469313,23	2245194,88	0,26
5380	469312,96	2245194,88	0,27
5381	469312,69	2245194,87	0,27
5382	469312,42	2245194,87	0,27
5383	469312,15	2245194,87	0,27
5384	469311,87	2245194,87	0,28
5385	469311,59	2245194,88	0,28
5386	469311,32	2245194,88	0,27
5387	469311,04	2245194,89	0,28
5388	469310,75	2245194,89	0,29
5389	469310,47	2245194,90	0,28
5390	469310,19	2245194,91	0,28
5391	469309,90	2245194,92	0,29
5392	469309,61	2245194,94	0,29
5393	469309,32	2245194,95	0,29
5394	469309,03	2245194,97	0,29
5395	469308,73	2245194,98	0,30
5396	469308,44	2245195,00	0,29
5397	469308,14	2245195,03	0,30
5398	469307,84	2245195,05	0,30
5399	469307,53	2245195,07	0,31
5400	469307,23	2245195,10	0,30
5401	469306,92	2245195,13	0,31
5402	469306,61	2245195,16	0,32
5403	469306,30	2245195,19	0,31
5404	469305,99	2245195,23	0,31
5405	469305,68	2245195,27	0,31
5406	469305,36	2245195,31	0,32
5407	469305,04	2245195,35	0,32
5408	469304,72	2245195,39	0,32
5409	469304,40	2245195,44	0,32
5410	469304,07	2245195,49	0,33
5411	469303,75	2245195,54	0,33
5412	469303,42	2245195,59	0,33
5413	469303,09	2245195,65	0,33
5414	469302,75	2245195,71	0,35
5415	469297,13	2245195,88	5,62

5416	469277,36	2245195,27	19,78
5417	469268,97	2245195,46	8,40
5418	469265,40	2245195,11	3,59
5419	469262,44	2245194,95	2,97
5420	469259,84	2245194,61	2,62
5421	469257,50	2245194,26	2,36
5422	469255,42	2245193,92	2,11
5423	469253,59	2245193,57	1,87
5424	469251,97	2245193,22	1,65
5425	469250,56	2245192,86	1,46
5426	469249,32	2245192,50	1,29
5427	469248,24	2245192,12	1,14
5428	469247,30	2245191,74	1,01
5429	469246,68	2245188,58	3,22
5430	469246,68	2245184,48	4,10
5431	469247,98	2245180,58	4,11
5432	469250,48	2245176,28	4,97
5433	469253,58	2245172,78	4,68
5434	469257,38	2245169,28	5,17
5435	469261,78	2245165,78	5,62
5436	469264,98	2245160,58	6,11
5437	469267,68	2245158,28	3,55
5438	469273,58	2245154,28	7,13
5439	469278,28	2245149,78	6,51
5440	469281,68	2245143,08	7,51
5441	469285,18	2245138,28	5,94
5442	469290,38	2245132,78	7,57
5443	469294,98	2245127,88	6,72
5444	469295,87	2245122,54	5,41
5445	469295,42	2245120,35	2,23
5446	469292,66	2245117,93	3,67
5447	469290,48	2245115,12	3,56
5448	469290,38	2245109,63	5,49
5449	469293,88	2245108,01	3,86
5450	469296,14	2245106,78	2,57
5019	469299,11	2245103,83	4,18

Площадь = 171226 кв. м.

18 - 63:31:000000:3У6

Таблица №27

Номер	X	У	Длина
1	469267,24	2243638,88	
2	469267,75	2243643,25	4,40
3	469267,85	2243644,00	0,76
4	469267,97	2243644,76	0,77
5	469268,09	2243645,51	0,76
6	469268,63	2243648,68	3,22
7	469269,18	2243651,84	3,21
8	469269,74	2243655,01	3,22
9	469271,29	2243661,69	6,86
10	469273,48	2243668,19	6,86
11	469276,30	2243674,45	6,87
12	469280,42	2243681,74	8,37
13	469285,12	2243688,68	8,38
14	469290,36	2243695,22	8,38
15	469300,30	2243705,84	14,55
16	469302,10	2243708,08	2,87
17	469303,93	2243710,29	2,87
18	469305,83	2243712,48	2,90
19	469307,79	2243714,67	2,94
20	469309,86	2243716,88	3,03
21	469312,05	2243719,13	3,14
22	469314,38	2243721,42	3,27
23	469316,87	2243723,78	3,43
24	469319,48	2243726,17	3,54
25	469322,17	2243728,55	3,59

26	469324,90	2243730,90	3,60
27	469327,63	2243733,17	3,55
28	469330,31	2243735,34	3,45
29	469332,91	2243737,35	3,29
30	469335,38	2243739,19	3,08
31	469337,68	2243740,81	2,81
32	469339,84	2243742,25	2,60
33	469341,87	2243743,54	2,41
34	469343,78	2243744,71	2,24
35	469345,61	2243745,79	2,12
36	469347,36	2243746,82	2,03
37	469349,07	2243747,84	1,99
38	469350,74	2243748,86	1,96
39	469352,40	2243749,93	1,97
40	469354,04	2243751,04	1,98
41	469355,65	2243752,18	1,97
42	469357,23	2243753,35	1,97
43	469358,77	2243754,53	1,94
44	469360,27	2243755,72	1,91
45	469361,71	2243756,91	1,87
46	469363,09	2243758,09	1,82
47	469364,40	2243759,26	1,76
48	469365,66	2243760,42	1,71
49	469366,90	2243761,61	1,72
50	469368,13	2243762,81	1,72
51	469369,37	2243764,07	1,77

52	469370,65	2243765,37	1,82
53	469370,80	2243765,53	0,22
54	469360,75	2243756,94	13,22
55	469338,38	2243743,91	25,89
56	469298,59	2243708,85	53,03
56	469298,59	2243708,85	0,00
58	469295,74	2243706,34	3,80
59	469279,82	2243684,69	26,87
60	469266,81	2243656,48	31,07
61	469266,13	2243641,31	15,19
1	469267,24	2243638,88	2,67
62	469465,22	2243261,76	
62	469465,21	2243261,76	0,01
64	469452,45	2243273,06	17,04
65	469430,53	2243304,00	37,92
66	469418,19	2243320,71	20,77
67	469415,46	2243323,87	4,18
68	469412,87	2243327,02	4,08
69	469410,20	2243330,27	4,21
70	469407,27	2243333,71	4,52
71	469403,97	2243337,44	4,98
72	469400,20	2243341,51	5,55
73	469395,86	2243345,98	6,23
74	469390,92	2243350,88	6,96
75	469385,59	2243356,09	7,45
76	469382,85	2243358,75	3,82
77	469377,40	2243364,08	7,62
78	469372,20	2243369,28	7,35
79	469367,33	2243374,32	7,01
80	469362,74	2243379,27	6,75
81	469358,35	2243384,20	6,60
82	469354,08	2243389,20	6,58
83	469349,86	2243394,39	6,69
84	469345,24	2243400,44	7,61
85	469330,07	2243415,75	21,55
86	469325,97	2243420,72	6,44
87	469324,13	2243423,19	3,08
88	469324,11	2243423,21	0,03
89	469336,88	2243398,55	27,77
90	469358,62	2243375,45	31,72
91	469376,62	2243358,80	24,52
92	469383,67	2243351,63	10,06
93	469383,69	2243351,60	0,03
94	469411,38	2243323,41	39,52
95	469438,81	2243285,09	47,13
96	469460,44	2243262,70	31,13
62	469465,22	2243261,76	4,87
97	469404,07	2243792,26	
98	469405,34	2243792,96	1,45
99	469408,18	2243794,46	3,21
100	469410,97	2243795,85	3,12
101	469413,67	2243797,12	2,98
102	469416,29	2243798,28	2,87
103	469418,84	2243799,37	2,77
104	469421,33	2243800,42	2,70
105	469423,78	2243801,43	2,65
106	469426,20	2243802,45	2,63
107	469428,61	2243803,50	2,63
108	469431,01	2243804,60	2,64
109	469433,41	2243805,77	2,67
110	469435,44	2243806,83	2,29
111	469453,98	2243838,32	36,54
112	469460,29	2243837,99	6,32
113	469460,78	2243839,08	1,20
114	469461,35	2243840,23	1,28
115	469461,99	2243841,37	1,31
116	469462,70	2243842,50	1,33
117	469463,47	2243843,61	1,35
118	469464,32	2243844,72	1,40
119	469465,24	2243845,80	1,42

120	469466,23	2243846,86	1,45
121	469467,30	2243847,90	1,49
122	469468,43	2243848,89	1,50
123	469469,63	2243849,84	1,53
124	469470,62	2243850,54	1,21
125	469466,25	2243850,13	4,39
126	469454,69	2243845,78	12,35
127	469451,06	2243839,28	7,44
128	469446,26	2243827,15	13,05
129	469434,20	2243814,97	17,14
130	469430,13	2243804,61	11,13
131	469407,00	2243794,48	25,25
97	469404,07	2243792,26	3,68
132	469495,78	2243234,66	
133	469486,66	2243242,75	12,19
134	469487,19	2243239,59	3,20
132	469495,78	2243234,66	9,91
135	469730,59	2244052,09	
135	469730,60	2244052,09	0,01
137	469731,70	2244052,65	1,23
138	469733,27	2244053,38	1,73
139	469734,69	2244054,15	1,62
140	469736,02	2244055,10	1,63
141	469737,35	2244056,27	1,77
142	469738,48	2244057,41	1,61
143	469739,51	2244058,46	1,47
144	469740,57	2244059,41	1,42
145	469741,42	2244060,07	1,08
146	469742,13	2244060,46	0,81
147	469742,71	2244060,59	0,59
148	469743,36	2244060,59	0,65
149	469744,47	2244060,50	1,11
150	469745,67	2244060,42	1,20
151	469746,67	2244060,45	1,00
152	469747,68	2244060,54	1,01
153	469748,50	2244060,69	0,83
154	469749,24	2244060,91	0,77
155	469750,01	2244061,27	0,85
156	469750,36	2244061,48	0,41
157	469751,22	2244062,06	1,04
158	469752,29	2244062,88	1,35
159	469753,25	2244063,73	1,28
160	469754,12	2244064,60	1,23
161	469754,91	2244065,50	1,20
162	469755,63	2244066,43	1,18
163	469756,30	2244067,38	1,16
164	469756,93	2244068,38	1,18
165	469757,53	2244069,41	1,19
166	469758,13	2244070,47	1,22
167	469758,71	2244071,55	1,23
168	469759,29	2244072,65	1,24
169	469759,87	2244073,75	1,24
170	469760,44	2244074,83	1,22
171	469760,99	2244075,81	1,12
171	469760,99	2244075,81	0,01
173	469755,25	2244073,38	6,24
174	469737,20	2244060,38	22,24
135	469730,59	2244052,09	10,61
175	469765,44	2242779,25	
176	469760,91	2242787,55	9,46
177	469757,10	2242793,76	7,29
178	469761,76	2242784,41	10,45
179	469764,73	2242778,74	6,40
175	469765,44	2242779,25	0,87
180	469776,15	2244084,73	
180	469776,16	2244084,73	0,01
182	469776,80	2244084,90	0,66
183	469777,76	2244085,19	1,00
184	469778,69	2244085,52	0,99
185	469779,57	2244085,89	0,95

186	469780,38	2244086,31	0,91
187	469781,12	2244086,77	0,87
188	469781,77	2244087,28	0,83
189	469782,32	2244087,84	0,78
190	469782,76	2244088,43	0,74
191	469783,10	2244089,06	0,72
192	469783,34	2244089,70	0,68
193	469783,48	2244090,34	0,66
194	469783,53	2244090,99	0,65

195	469783,49	2244091,62	0,63
196	469783,37	2244092,24	0,63
197	469783,15	2244092,82	0,62
198	469782,85	2244093,37	0,63
199	469782,47	2244093,89	0,64
200	469782,17	2244094,22	0,45
200	469782,17	2244094,22	0,00
180	469776,15	2244084,73	11,24
<i>Площадь= 1625 кв. м.</i>			

19 - 63:31:000000:3У7

Таблица №28

Номер	X	У	Длина
1	469016,44	2244645,86	
2	469010,29	2244657,16	12,87
3	469004,79	2244664,06	8,82
4	469003,29	2244668,66	4,84
5	469004,39	2244673,16	4,63
6	469006,39	2244679,16	6,32
7	469008,39	2244681,81	3,32
8	469008,00	2244690,18	8,38
9	469006,89	2244692,96	2,99
10	469006,89	2244708,66	15,70
11	469008,89	2244714,26	5,95
12	469009,49	2244721,96	7,72
13	469012,09	2244730,06	8,51
14	469014,40	2244734,85	5,32
15	469014,95	2244736,42	1,66
16	469017,55	2244741,46	5,67
17	469018,55	2244743,29	2,09
18	469021,68	2244749,70	7,13
19	469025,43	2244758,09	9,19
20	469028,89	2244766,16	8,78
21	469033,99	2244777,96	12,85
22	469039,79	2244788,26	11,82
23	469042,43	2244794,06	6,37
24	469046,00	2244802,23	8,92
25	469047,03	2244808,34	6,20
26	469048,32	2244810,88	2,85
27	469049,16	2244812,98	2,26
28	469050,01	2244814,69	1,91
29	469051,69	2244818,27	3,95
30	469052,77	2244820,45	2,43
31	469053,89	2244821,62	1,62
32	469054,89	2244823,46	2,09
33	469058,99	2244832,66	10,07
34	469064,16	2244846,78	15,04
35	469064,66	2244854,21	7,45
36	469025,54	2244768,53	94,19
37	469018,19	2244752,70	17,45
38	469014,44	2244744,44	9,07
39	469011,27	2244736,59	8,47
40	469008,55	2244727,75	9,25
41	469006,23	2244717,10	10,90
42	469004,44	2244706,21	11,04
43	469003,23	2244696,84	9,45
44	469002,33	2244689,26	7,63
45	469001,10	2244680,79	8,56
46	469000,61	2244676,45	4,37
47	469001,10	2244668,96	7,51
48	469004,29	2244659,63	9,86
49	469011,56	2244641,90	19,16
50	469013,64	2244638,15	4,29
1	469016,44	2244645,86	8,21
51	469081,92	2244898,83	
52	469086,49	2244908,96	11,11

53	469087,99	2244914,61	5,85
54	469090,40	2244928,09	13,69
55	469086,57	2244914,74	13,89
51	469081,92	2244898,83	16,58
56	469097,73	2244952,63	
57	469111,18	2244987,07	36,97
58	469122,13	2245009,37	24,84
59	469126,09	2245021,75	13,00
60	469118,94	2245008,17	15,35
61	469112,32	2244995,85	13,99
62	469109,34	2244989,06	7,42
63	469103,97	2244972,15	17,74
56	469097,73	2244952,63	20,49
64	469165,17	2245095,98	
65	469167,97	2245102,54	7,13
66	469167,98	2245102,59	0,05
67	469176,48	2245122,55	21,69
68	469176,81	2245123,32	0,84
69	469184,17	2245150,94	28,58
70	469176,57	2245130,88	21,45
71	469170,07	2245111,07	20,85
64	469165,17	2245095,98	15,86
72	469274,95	2245255,47	
73	469284,77	2245271,17	18,52
74	469284,93	2245278,87	7,70
75	469281,65	2245291,36	12,91
76	469284,24	2245305,10	13,98
77	469286,71	2245309,57	5,11
78	469293,87	2245318,39	11,36
79	469294,02	2245318,59	0,25
80	469294,50	2245322,30	3,74
81	469293,35	2245321,10	1,66
82	469287,23	2245314,15	9,26
83	469281,19	2245305,02	10,95
84	469278,88	2245294,96	10,32
85	469278,73	2245271,73	23,23
86	469275,68	2245262,37	9,84
87	469266,84	2245255,62	11,12
72	469274,95	2245255,47	8,11
88	469296,38	2245324,26	
89	469300,29	2245326,96	4,74
90	469304,77	2245332,94	7,48
91	469315,28	2245337,30	11,38
92	469329,67	2245347,22	17,47
93	469334,19	2245350,34	5,50
94	469339,38	2245355,53	7,34
95	469343,45	2245361,83	7,50
96	469324,38	2245347,48	23,87
97	469309,14	2245337,60	18,16
88	469296,38	2245324,26	18,45
<i>Площадь= 1505 кв. м.</i>			

20 - 63:31:000000:3У8

Таблица №29

Номер	Х	У	Длина
1	468066,07	2243593,74	
2	468065,92	2243595,70	1,97
3	468060,70	2243602,64	8,68
4	468055,90	2243605,07	5,38
5	468048,90	2243606,37	7,12
6	468046,08	2243609,15	3,96
7	468043,80	2243617,13	8,30
8	468043,69	2243620,24	3,11
9	468043,82	2243629,55	9,31
10	468044,87	2243633,56	4,15
11	468045,56	2243635,41	1,97
12	468050,51	2243644,28	10,16
13	468053,74	2243652,72	9,04
14	468056,01	2243658,30	6,02
15	468055,15	2243661,95	3,75
16	468053,45	2243660,19	2,45
17	468051,88	2243658,44	2,35
18	468050,01	2243656,21	2,91
19	468048,46	2243654,13	2,59
20	468047,42	2243652,54	1,90
21	468046,03	2243649,99	2,90
22	468044,78	2243647,28	2,98
23	468043,86	2243643,46	3,93
24	468043,06	2243640,02	3,53
25	468041,32	2243632,35	7,86
26	468041,29	2243630,79	1,56
27	468041,19	2243629,92	0,88
28	468039,86	2243623,36	6,69
29	468039,37	2243620,54	2,86
30	468039,03	2243617,91	2,65
31	468038,83	2243614,59	3,33
32	468038,77	2243612,55	2,04
33	468038,54	2243609,75	2,81
34	468059,76	2243598,09	24,21
35	468063,84	2243596,86	4,26
1	468066,07	2243593,74	3,84
36	468185,06	2243604,40	
37	468181,76	2243612,60	8,84
38	468175,70	2243622,07	11,24
39	468176,83	2243616,43	5,75
40	468176,72	2243611,52	4,91
41	468175,51	2243607,66	4,05
42	468173,12	2243605,15	3,47
43	468170,53	2243604,15	2,78
44	468167,25	2243603,89	3,29
45	468163,48	2243604,32	3,79
46	468159,51	2243605,39	4,11
47	468155,58	2243607,01	4,25
48	468151,61	2243608,96	4,42
49	468147,47	2243610,95	4,59
50	468144,56	2243612,14	3,14
51	468141,54	2243613,12	3,18
52	468138,40	2243613,76	3,20
53	468135,15	2243613,97	3,26
54	468131,84	2243613,81	3,31
55	468128,57	2243613,49	3,29
56	468125,41	2243613,26	3,17
57	468122,47	2243613,34	2,94
58	468119,75	2243613,78	2,76
59	468117,15	2243614,52	2,70
60	468111,95	2243616,53	5,57
61	468106,50	2243618,68	5,86
62	468102,43	2243620,00	4,28
63	468099,81	2243620,63	2,69
64	468097,33	2243621,05	2,52
65	468095,03	2243621,33	2,32
66	468092,97	2243621,50	2,07

67	468091,18	2243621,61	1,79
68	468088,96	2243621,85	2,23
69	468087,22	2243622,45	1,84
70	468085,87	2243623,65	1,81
71	468084,93	2243625,41	2,00
72	468084,44	2243627,65	2,29
73	468084,50	2243630,24	2,59
74	468085,29	2243633,02	2,89
75	468086,98	2243635,84	3,29
76	468089,45	2243638,84	3,89
77	468092,36	2243642,36	4,57
78	468095,44	2243646,61	5,25
79	468098,60	2243651,36	5,71
80	468101,79	2243656,28	5,86
81	468105,18	2243660,98	5,80
82	468109,23	2243664,97	5,69
83	468114,41	2243667,80	5,90
84	468120,64	2243669,32	6,41
85	468127,55	2243669,54	6,91
86	468134,67	2243668,57	7,19
87	468141,24	2243666,71	6,83
88	468146,45	2243664,34	5,72
89	468140,96	2243670,20	8,03
90	468135,96	2243674,20	6,40
91	468130,96	2243676,00	5,31
92	468118,56	2243678,20	12,59
93	468103,16	2243677,20	15,43
94	468071,36	2243648,40	42,90
95	468067,36	2243632,40	16,49
96	468067,96	2243619,40	13,01
97	468072,56	2243612,20	8,54
98	468078,36	2243605,60	8,79
99	468093,16	2243599,40	16,05
100	468118,96	2243593,00	26,58
101	468139,05	2243587,90	20,73
102	468140,33	2243587,88	1,28
103	468141,67	2243587,83	1,34
104	468143,08	2243587,74	1,41
105	468144,55	2243587,64	1,47
106	468146,10	2243587,50	1,56
107	468147,70	2243587,34	1,61
108	468149,35	2243587,15	1,66
109	468151,04	2243586,94	1,70
110	468152,77	2243586,69	1,75
111	468154,53	2243586,41	1,78
112	468156,30	2243586,10	1,80
113	468158,09	2243585,76	1,82
114	468159,89	2243585,41	1,83
115	468161,69	2243585,04	1,84
116	468162,79	2243584,82	1,12
117	468166,01	2243585,48	3,29
118	468176,75	2243587,67	10,96
119	468183,46	2243597,80	12,15
36	468185,06	2243604,40	6,79
120	468113,77	2243719,73	
121	468112,46	2243719,71	1,31
122	468111,03	2243719,77	1,43
123	468109,53	2243719,86	1,50
124	468108,01	2243719,94	1,52
125	468106,53	2243719,97	1,48
126	468105,15	2243719,91	1,38
127	468103,92	2243719,71	1,25
128	468102,90	2243719,34	1,09
129	468101,86	2243718,70	1,22
130	468100,94	2243717,95	1,19
131	468100,12	2243717,14	1,15
132	468099,40	2243716,28	1,12
133	468098,78	2243715,41	1,07

134	468098,24	2243714,55	1,02
135	468097,78	2243713,73	0,94
136	468097,40	2243712,99	0,83
137	468097,08	2243712,35	0,72
138	468096,77	2243711,57	0,84
139	468096,54	2243710,75	0,85
140	468096,38	2243709,94	0,83
141	468096,28	2243709,21	0,74
142	468096,22	2243708,60	0,61
143	468096,14	2243707,95	0,65
144	468095,65	2243707,29	0,82
145	468095,18	2243706,53	0,89
146	468094,50	2243705,44	1,28
147	468093,69	2243704,12	1,55
148	468092,80	2243702,69	1,68
149	468091,92	2243701,25	1,69
150	468091,10	2243699,93	1,55
151	468090,42	2243698,83	1,29
152	468089,95	2243698,07	0,89
153	468089,76	2243697,75	0,37
154	468089,50	2243697,34	0,49
120	468113,77	2243719,73	33,02
155	468188,85	2243655,52	
156	468188,24	2243656,72	1,35
157	468187,62	2243658,10	1,51
158	468186,98	2243659,64	1,67
159	468184,79	2243665,06	5,85
160	468183,94	2243667,05	2,16
161	468183,01	2243669,09	2,24
162	468181,97	2243671,17	2,33
163	468180,84	2243673,26	2,38
164	468180,69	2243673,51	0,29
165	468179,59	2243675,34	2,14
166	468178,23	2243677,42	2,49
167	468176,76	2243679,47	2,52
168	468175,17	2243681,50	2,58
169	468173,45	2243683,47	2,62
170	468171,62	2243685,39	2,65
171	468169,66	2243687,25	2,70
172	468167,58	2243689,03	2,74
173	468165,42	2243690,74	2,75
174	468163,23	2243692,37	2,73
175	468156,88	2243696,88	7,79
176	468155,00	2243698,25	2,33
177	468153,32	2243699,57	2,14
178	468151,86	2243700,83	1,93
179	468150,63	2243702,05	1,73
180	468149,62	2243703,23	1,55
181	468148,81	2243704,40	1,42
182	468148,20	2243705,55	1,30
183	468147,71	2243706,93	1,46
184	468147,49	2243707,87	0,97
185	468147,38	2243709,06	1,20
186	468147,41	2243710,28	1,22
187	468147,59	2243711,53	1,26
188	468147,92	2243712,82	1,33
189	468148,40	2243714,12	1,39
190	468149,04	2243715,44	1,47
191	468149,84	2243716,78	1,56
192	468150,81	2243718,12	1,65
193	468151,95	2243719,47	1,77
194	468153,26	2243720,82	1,88
195	468154,72	2243722,17	1,99
196	468156,30	2243723,51	2,07
197	468157,97	2243724,85	2,14
198	468159,72	2243726,18	2,20
199	468161,52	2243727,50	2,23
200	468162,46	2243728,17	1,15
201	468164,06	2243731,51	3,70
202	468165,06	2243736,25	4,84

203	468161,75	2243743,82	8,26
204	468160,45	2243744,76	1,60
205	468159,86	2243747,60	2,90
206	468161,76	2243748,59	2,14
207	468162,39	2243749,50	1,11
208	468161,93	2243749,75	0,52
209	468160,44	2243750,31	1,59
210	468155,18	2243752,73	5,79
211	468151,65	2243755,72	4,63
212	468149,17	2243758,06	3,41
213	468147,61	2243759,10	1,87
214	468145,98	2243759,47	1,67
215	468144,37	2243759,35	1,61
216	468142,91	2243758,85	1,54
217	468141,48	2243758,06	1,63
218	468140,02	2243757,05	1,78
219	468138,68	2243755,34	2,17
220	468137,81	2243754,05	1,56
221	468135,74	2243751,90	2,98
222	468125,88	2243742,70	13,49
223	468120,61	2243737,82	7,18
224	468116,63	2243734,12	5,43
225	468115,50	2243733,21	1,45
226	468114,36	2243732,40	1,40
227	468113,65	2243731,60	1,07
228	468113,39	2243730,99	0,66
229	468113,32	2243730,49	0,50
230	468113,64	2243729,35	1,18
231	468120,16	2243725,30	7,68
232	468121,35	2243726,31	1,56
233	468121,41	2243726,99	0,68
234	468122,26	2243727,89	1,24
235	468122,63	2243729,50	1,65
236	468122,65	2243731,33	1,83
237	468120,79	2243733,94	3,20
238	468122,06	2243735,40	1,94
239	468131,66	2243737,80	9,90
240	468132,16	2243734,20	3,63
241	468134,26	2243733,00	2,42
242	468134,16	2243728,70	4,30
243	468127,48	2243719,87	11,07
244	468121,66	2243710,10	11,37
245	468124,76	2243703,50	7,29
246	468131,66	2243695,90	10,26
247	468145,26	2243687,90	15,78
248	468156,86	2243682,00	13,01
249	468163,56	2243676,70	8,54
250	468167,06	2243670,30	7,29
251	468175,76	2243659,80	13,64
252	468175,16	2243657,30	2,57
253	468174,96	2243655,20	2,11
254	468176,86	2243653,90	2,30
255	468180,69	2243653,06	3,92
256	468183,66	2243652,40	3,04
155	468188,85	2243655,52	6,06
257	468290,48	2243707,29	
258	468290,85	2243709,97	2,71
259	468291,09	2243712,18	2,22
260	468291,29	2243714,40	2,23
261	468291,45	2243716,60	2,21
262	468291,57	2243718,77	2,17
263	468291,61	2243719,76	0,99
264	468290,94	2243721,08	1,48
265	468289,78	2243721,62	1,28
266	468281,16	2243716,10	10,24
267	468273,61	2243723,85	10,82
268	468272,74	2243721,64	2,38
269	468271,77	2243719,42	2,42
270	468270,72	2243717,22	2,44
271	468269,59	2243715,05	2,45

272	468268,41	2243712,94	2,42
273	468267,19	2243710,90	2,38
274	468265,94	2243708,95	2,32
275	468264,68	2243707,11	2,23
276	468263,41	2243705,40	2,13
277	468262,13	2243703,80	2,05
278	468260,83	2243702,33	1,96
279	468259,50	2243700,96	1,91
280	468258,13	2243699,70	1,86
281	468256,71	2243698,54	1,83
282	468255,23	2243697,47	1,83
283	468253,67	2243696,48	1,85
284	468252,04	2243695,58	1,86
285	468250,32	2243694,76	1,91
286	468248,52	2243694,00	1,95
287	468246,63	2243693,30	2,02
288	468244,65	2243692,66	2,08
289	468242,58	2243692,06	2,16
290	468240,42	2243691,50	2,23
291	468238,17	2243690,97	2,31
292	468235,83	2243690,47	2,39
293	468226,24	2243688,60	9,77
294	468223,97	2243688,13	2,32
295	468221,81	2243687,64	2,21
296	468219,81	2243687,14	2,06
297	468217,99	2243686,62	1,89
298	468216,35	2243686,05	1,74
299	468214,86	2243685,43	1,61
300	468213,50	2243684,74	1,53
301	468212,25	2243683,96	1,47
302	468211,10	2243683,09	1,44
303	468210,02	2243682,10	1,47
304	468209,00	2243680,98	1,51
305	468208,01	2243679,73	1,59
306	468207,07	2243678,34	1,68
307	468206,15	2243676,85	1,75
308	468205,28	2243675,26	1,81
309	468204,44	2243673,58	1,88
310	468203,63	2243671,84	1,92
311	468202,87	2243670,05	1,94
312	468202,13	2243668,22	1,97
313	468201,43	2243666,38	1,97
314	468198,92	2243659,34	7,47
315	468213,26	2243667,80	16,65
316	468224,46	2243675,00	13,31
317	468232,16	2243682,70	10,89
318	468238,76	2243687,80	8,34
319	468243,06	2243688,72	4,40
320	468248,56	2243689,07	5,51
321	468249,97	2243687,93	1,81
322	468250,31	2243685,32	2,63
323	468249,91	2243682,42	2,93
324	468249,07	2243680,29	2,29
325	468241,72	2243673,62	9,93
326	468234,11	2243673,19	7,62
327	468231,96	2243672,19	2,37
328	468229,14	2243670,72	3,18
329	468226,56	2243668,84	3,19
330	468224,38	2243666,36	3,30
331	468221,55	2243661,95	5,24
332	468217,00	2243657,24	6,55
333	468214,40	2243655,68	3,03
334	468212,04	2243654,88	2,49
335	468206,76	2243651,70	6,16
336	468199,49	2243644,97	9,91
337	468195,06	2243644,20	4,50
338	468191,30	2243642,94	3,97
339	468184,77	2243638,00	8,19
340	468181,56	2243634,75	4,57
341	468181,82	2243632,91	1,86

342	468185,32	2243632,53	3,52
343	468190,96	2243635,10	6,20
344	468194,20	2243637,32	3,93
345	468199,69	2243639,99	6,10
346	468204,30	2243642,43	5,22
347	468206,07	2243643,29	1,97
348	468210,16	2243643,85	4,13
349	468213,11	2243644,23	2,97
350	468214,28	2243643,95	1,20
351	468222,14	2243645,01	7,93
352	468224,16	2243645,27	2,04
353	468227,61	2243644,63	3,51
354	468229,02	2243644,19	1,48
355	468230,80	2243643,16	2,06
356	468233,98	2243641,17	3,75
357	468236,05	2243638,78	3,16
358	468235,89	2243637,61	1,18
359	468233,83	2243636,52	2,33
360	468227,23	2243638,50	6,89
361	468223,87	2243640,68	4,01
362	468221,07	2243640,70	2,80
363	468218,53	2243639,74	2,72
364	468217,29	2243637,64	2,44
365	468215,16	2243636,61	2,37
366	468212,83	2243638,66	3,10
367	468210,09	2243639,66	2,92
368	468208,15	2243639,78	1,94
369	468206,51	2243638,20	2,28
370	468202,25	2243633,86	6,08
371	468197,94	2243626,91	8,18
372	468191,87	2243619,36	9,69
373	468191,87	2243615,47	3,89
374	468192,63	2243613,65	1,97
375	468198,43	2243606,23	9,42
376	468203,77	2243602,19	6,70
377	468209,46	2243599,41	6,33
378	468218,10	2243600,16	8,67
379	468225,60	2243602,50	7,86
380	468227,00	2243604,11	2,13
381	468228,42	2243605,99	2,36
382	468229,85	2243607,96	2,43
383	468231,29	2243609,98	2,48
384	468232,70	2243612,01	2,47
385	468234,07	2243614,01	2,42
386	468235,37	2243615,96	2,34
387	468237,73	2243622,90	7,33
388	468240,66	2243626,09	4,33
389	468243,96	2243632,69	7,38
390	468265,50	2243672,82	45,55
391	468267,76	2243675,14	3,24
392	468273,94	2243682,04	9,26
393	468282,50	2243693,48	14,29
394	468283,46	2243694,88	1,70
395	468285,38	2243697,88	3,56
396	468286,96	2243700,26	2,86
397	468287,92	2243702,28	2,24
257	468290,48	2243707,29	5,63
398	468641,66	2243788,11	
399	468643,72	2243792,40	4,76
400	468645,10	2243797,23	5,02
401	468645,46	2243802,24	5,02
402	468644,74	2243806,93	4,74
403	468642,92	2243810,84	4,31
404	468640,23	2243814,22	4,32
405	468638,18	2243816,52	3,08
406	468637,12	2243817,76	1,63
407	468633,96	2243821,98	5,27
408	468631,02	2243826,60	5,48
409	468628,48	2243831,12	5,18
410	468627,75	2243832,54	1,60

411	468626,41	2243835,28	3,05
412	468624,04	2243840,33	5,58
413	468622,27	2243843,82	3,91
414	468621,62	2243844,91	1,27
415	468619,31	2243847,90	3,78
416	468616,20	2243850,41	4,00
417	468612,02	2243852,74	4,79
418	468599,72	2243858,82	13,72
419	468597,28	2243859,98	2,70
420	468594,81	2243861,09	2,71
421	468592,35	2243862,13	2,67
422	468589,94	2243863,05	2,58
423	468587,61	2243863,81	2,45
424	468585,39	2243864,40	2,30
425	468583,29	2243864,82	2,14
426	468581,27	2243865,09	2,04
427	468579,35	2243865,23	1,93
428	468577,50	2243865,27	1,85
429	468573,98	2243865,12	3,52
430	468570,63	2243864,79	3,37
431	468567,42	2243864,39	3,23
432	468564,40	2243863,93	3,05
433	468561,60	2243863,43	2,84
434	468559,07	2243862,90	2,58
435	468554,59	2243861,87	4,60
436	468551,36	2243861,26	3,29
437	468547,98	2243860,94	3,40
438	468544,70	2243861,08	3,28
439	468541,90	2243861,88	2,91
440	468539,80	2243863,38	2,58
441	468538,39	2243865,40	2,46
442	468537,64	2243867,78	2,50
443	468537,51	2243870,37	2,59
444	468537,96	2243873,09	2,76
445	468539,38	2243876,91	4,08
446	468542,03	2243882,66	6,33
447	468542,61	2243884,01	1,47
448	468542,66	2243884,14	0,14
449	468543,19	2243885,41	1,38
450	468543,74	2243886,85	1,54
451	468544,26	2243888,33	1,57
452	468544,72	2243889,82	1,56
453	468545,11	2243891,33	1,56
454	468545,42	2243892,82	1,52
455	468545,65	2243894,31	1,51
456	468545,79	2243895,78	1,48
457	468545,88	2243897,23	1,45
458	468546,01	2243901,46	4,23
459	468546,07	2243902,82	1,36
460	468546,19	2243904,16	1,35
461	468546,36	2243905,48	1,33
462	468546,60	2243906,78	1,32
463	468546,89	2243908,05	1,30
464	468547,22	2243909,32	1,31
465	468547,60	2243910,57	1,31
466	468548,01	2243911,82	1,32
467	468548,45	2243913,06	1,32
468	468548,91	2243914,30	1,32
469	468551,37	2243920,67	6,83
470	468552,36	2243923,34	2,85
471	468552,83	2243924,72	1,46
472	468553,30	2243926,12	1,48
473	468553,74	2243927,57	1,52
474	468554,17	2243929,06	1,55
475	468554,57	2243930,61	1,60
476	468554,95	2243932,22	1,65
477	468555,31	2243933,91	1,73
478	468555,64	2243935,67	1,79
479	468555,94	2243937,53	1,88
480	468556,21	2243939,47	1,96

481	468556,75	2243943,57	4,14
482	468557,04	2243945,67	2,12
483	468557,39	2243947,78	2,14
484	468557,79	2243949,88	2,14
485	468558,29	2243951,94	2,12
486	468558,88	2243953,94	2,09
487	468559,59	2243955,86	2,05
488	468560,41	2243957,71	2,02
489	468561,31	2243959,50	2,00
490	468562,28	2243961,24	1,99
491	468563,30	2243962,94	1,98
492	468564,34	2243964,61	1,97
493	468566,45	2243967,89	3,90
494	468569,49	2243972,73	5,72
495	468570,49	2243974,27	1,84
496	468571,48	2243975,74	1,77
497	468572,48	2243977,13	1,71
498	468573,49	2243978,43	1,65
499	468574,52	2243979,62	1,57
500	468575,57	2243980,68	1,49
501	468576,64	2243981,63	1,43
502	468577,72	2243982,49	1,38
503	468578,81	2243983,28	1,35
504	468579,89	2243984,00	1,30
505	468583,02	2243985,99	3,71
506	468584,00	2243986,66	1,19
507	468584,94	2243987,34	1,16
508	468585,85	2243988,05	1,15
509	468586,70	2243988,80	1,13
510	468587,51	2243989,61	1,15
511	468588,27	2243990,47	1,15
512	468588,97	2243991,41	1,17
513	468589,61	2243992,43	1,20
514	468590,19	2243993,54	1,25
515	468590,71	2243994,73	1,30
516	468591,18	2243996,00	1,35
517	468591,58	2243997,35	1,41
518	468591,92	2243998,76	1,45
519	468592,21	2244000,23	1,50
520	468592,44	2244001,76	1,55
521	468592,61	2244003,33	1,58
522	468592,72	2244004,94	1,61
523	468592,79	2244006,59	1,65
524	468592,83	2244008,24	1,65
525	468592,83	2244009,90	1,66
526	468592,77	2244016,31	6,41
527	468592,78	2244017,79	1,48
528	468592,82	2244019,22	1,43
529	468592,88	2244020,61	1,39
530	468592,99	2244021,96	1,35
531	468593,13	2244023,28	1,33
532	468593,32	2244024,58	1,31
533	468593,56	2244025,87	1,31
534	468593,86	2244027,16	1,32
535	468594,22	2244028,44	1,33
536	468594,63	2244029,73	1,35
537	468595,10	2244031,01	1,36
538	468595,62	2244032,27	1,36
539	468596,18	2244033,51	1,36
540	468596,79	2244034,72	1,36
541	468597,43	2244035,89	1,33
542	468598,11	2244037,02	1,32
543	468598,82	2244038,10	1,29
544	468599,54	2244039,13	1,26
545	468601,61	2244041,97	3,51
546	468602,21	2244042,84	1,06
547	468602,74	2244043,68	0,99
548	468603,18	2244044,49	0,92
549	468603,51	2244045,28	0,86
550	468603,74	2244046,03	0,78

551	468603,88	2244046,75	0,73
552	468603,92	2244047,42	0,67
553	468603,87	2244048,05	0,63
554	468603,74	2244048,63	0,59
555	468603,52	2244049,15	0,56
556	468603,23	2244049,62	0,55
557	468602,87	2244050,01	0,53
558	468602,44	2244050,34	0,54
559	468601,95	2244050,61	0,56
560	468601,39	2244050,82	0,60
561	468600,78	2244050,97	0,63
562	468600,12	2244051,07	0,67
563	468599,41	2244051,10	0,71
564	468598,65	2244051,09	0,76
565	468597,86	2244051,02	0,79
566	468597,02	2244050,90	0,85
567	468596,16	2244050,71	0,88
568	468595,26	2244050,46	0,93
569	468594,33	2244050,14	0,98
570	468593,38	2244049,74	1,03
571	468592,40	2244049,26	1,09
572	468591,41	2244048,69	1,14
573	468590,40	2244048,03	1,21
574	468589,39	2244047,27	1,26
575	468588,39	2244046,42	1,31
576	468587,41	2244045,45	1,38
577	468586,46	2244044,38	1,43
578	468585,56	2244043,19	1,49
579	468584,72	2244041,89	1,55
580	468583,94	2244040,46	1,63
581	468583,25	2244038,91	1,70
582	468582,61	2244037,27	1,76
583	468582,02	2244035,59	1,78
584	468580,89	2244032,24	3,54
585	468580,31	2244030,65	1,69
586	468579,70	2244029,18	1,59
587	468579,04	2244027,86	1,48
588	468578,31	2244026,73	1,35
589	468577,51	2244025,78	1,24
590	468576,63	2244024,99	1,18
591	468575,69	2244024,35	1,14
592	468574,67	2244023,85	1,14
593	468573,59	2244023,47	1,14
594	468572,43	2244023,20	1,19
595	468571,19	2244023,01	1,25
596	468569,89	2244022,91	1,30
597	468568,54	2244022,88	1,35
598	468567,14	2244022,94	1,40
599	468565,71	2244023,08	1,44
600	468564,27	2244023,31	1,46
601	468562,84	2244023,63	1,47
602	468561,42	2244024,03	1,48
603	468560,03	2244024,54	1,48
604	468558,68	2244025,14	1,48
605	468557,36	2244025,85	1,50
606	468556,07	2244026,67	1,53
607	468554,78	2244027,61	1,60
608	468553,49	2244028,68	1,68
609	468552,18	2244029,90	1,79
610	468550,83	2244031,25	1,91
611	468549,44	2244032,77	2,06
612	468548,00	2244034,43	2,20
613	468543,42	2244039,94	7,16
614	468541,83	2244041,78	2,43
615	468540,23	2244043,54	2,38
616	468537,03	2244046,66	4,47
617	468532,34	2244049,84	5,67
618	468528,10	2244051,44	4,53
619	468524,63	2244051,86	3,50
620	468522,15	2244051,30	2,54

621	468520,60	2244049,68	2,24
622	468519,94	2244046,91	2,85
623	468519,93	2244043,05	3,86
624	468520,03	2244041,55	1,50
625	468520,57	2244034,65	6,92
626	468520,68	2244032,79	1,86
627	468520,76	2244030,94	1,85
628	468520,79	2244029,12	1,82
629	468520,76	2244027,37	1,75
630	468520,65	2244025,72	1,65
631	468520,45	2244024,19	1,54
632	468520,15	2244022,82	1,40
633	468519,75	2244021,58	1,30
634	468519,24	2244020,47	1,22
635	468518,61	2244019,46	1,19
636	468517,86	2244018,53	1,19
637	468516,98	2244017,67	1,23
638	468515,98	2244016,85	1,29
639	468514,84	2244016,07	1,38
640	468513,56	2244015,29	1,50
641	468512,14	2244014,50	1,62
642	468504,87	2244010,69	8,21
643	468502,62	2244009,46	2,56
644	468500,18	2244008,05	2,82
645	468497,56	2244006,47	3,06
646	468494,79	2244004,74	3,27
647	468491,91	2244002,88	3,43
648	468488,97	2244000,94	3,52
649	468486,01	2243998,95	3,57
650	468483,08	2243996,94	3,55
651	468477,47	2243993,01	6,85
652	468474,87	2243991,14	3,20
653	468472,41	2243989,34	3,05
654	468470,09	2243987,56	2,92
655	468467,89	2243985,78	2,83
656	468465,79	2243983,96	2,78
657	468463,79	2243982,08	2,74
658	468461,87	2243980,11	2,75
659	468460,02	2243978,01	2,80
660	468458,22	2243975,77	2,87
661	468456,49	2243973,41	2,93
662	468454,84	2243970,98	2,94
663	468453,26	2243968,50	2,94
664	468451,78	2243966,02	2,89
665	468450,40	2243963,56	2,82
666	468449,13	2243961,18	2,70
667	468447,98	2243958,91	2,54
668	468446,95	2243956,77	2,37
669	468444,34	2243951,15	6,20
670	468443,52	2243949,53	1,82
671	468442,69	2243948,02	1,72
672	468441,80	2243946,62	1,66
673	468440,83	2243945,33	1,61
674	468439,75	2243944,13	1,61
675	468438,59	2243943,01	1,61
676	468437,37	2243941,96	1,61
677	468436,10	2243940,98	1,60
678	468434,82	2243940,04	1,59
679	468432,31	2243938,25	3,08
680	468431,13	2243937,37	1,47
681	468430,02	2243936,48	1,42
682	468428,99	2243935,59	1,36
683	468428,01	2243934,68	1,34
684	468427,08	2243933,74	1,32
685	468426,18	2243932,77	1,32
686	468425,30	2243931,77	1,33
687	468424,43	2243930,72	1,36
688	468423,56	2243929,62	1,40
689	468422,67	2243928,47	1,45
690	468421,78	2243927,27	1,49

691	468420,88	2243926,02	1,54
692	468419,99	2243924,74	1,56
693	468419,11	2243923,42	1,59
694	468418,24	2243922,07	1,61
695	468417,40	2243920,71	1,60
696	468416,58	2243919,32	1,61
697	468414,53	2243915,60	4,25
698	468413,52	2243913,77	2,09
699	468412,73	2243912,42	1,56
700	468411,89	2243911,09	1,57
701	468411,01	2243909,81	1,55
702	468410,05	2243908,58	1,56
703	468408,99	2243907,40	1,59
704	468407,80	2243906,28	1,63
705	468406,41	2243905,21	1,75
706	468404,77	2243904,19	1,93
707	468402,83	2243903,21	2,17
708	468400,54	2243902,29	2,47
709	468397,83	2243901,40	2,85
710	468394,66	2243900,56	3,28
711	468391,00	2243899,76	3,75
712	468386,92	2243899,00	4,15
713	468382,53	2243898,26	4,45
714	468377,93	2243897,55	4,65
715	468363,84	2243895,50	14,24
716	468359,39	2243894,82	4,50
717	468355,21	2243894,13	4,24
718	468351,28	2243893,38	4,00
719	468347,56	2243892,49	3,82
720	468344,00	2243891,42	3,72
721	468340,55	2243890,10	3,69
722	468337,18	2243888,47	3,74
723	468333,85	2243886,46	3,89
724	468330,50	2243884,02	4,14
725	468327,10	2243881,11	4,48
726	468323,69	2243877,78	4,77
727	468320,29	2243874,11	5,00
728	468316,94	2243870,19	5,16
729	468313,67	2243866,10	5,24
730	468310,52	2243861,90	5,25
731	468307,53	2243857,69	5,16
732	468304,73	2243853,55	5,00
733	468302,14	2243849,52	4,79
734	468299,76	2243845,58	4,60
735	468297,58	2243841,66	4,49
736	468295,59	2243837,71	4,42
737	468293,76	2243833,66	4,44
738	468292,08	2243829,47	4,51
739	468290,54	2243825,06	4,67
740	468289,13	2243820,39	4,88
741	468287,84	2243815,41	5,14
742	468286,65	2243810,17	5,37
743	468285,55	2243804,75	5,53
744	468284,56	2243799,21	5,63
745	468283,65	2243793,63	5,65
746	468282,83	2243788,08	5,61
747	468282,08	2243782,63	5,50
748	468281,41	2243777,34	5,33
749	468280,81	2243772,29	5,09
750	468279,77	2243762,91	9,44
751	468278,12	2243747,16	15,84
752	468277,75	2243743,86	3,32
753	468277,38	2243740,81	3,07
754	468277,00	2243738,00	2,84
755	468276,59	2243735,37	2,66
756	468276,13	2243732,89	2,52
757	468275,62	2243730,54	2,40
758	468275,04	2243728,27	2,34
759	468285,96	2243736,10	13,44
760	468287,96	2243740,50	4,83

761	468288,55	2243752,12	11,63
762	468288,40	2243757,63	5,51
763	468285,83	2243762,10	5,16
764	468285,85	2243766,38	4,28
765	468287,57	2243768,74	2,92
766	468288,09	2243769,85	1,23
767	468288,53	2243771,18	1,40
768	468288,97	2243772,30	1,20
769	468287,80	2243774,13	2,17
770	468287,91	2243778,35	4,22
771	468290,21	2243781,39	3,81
772	468290,36	2243782,33	0,95
773	468290,66	2243784,11	1,81
774	468290,98	2243785,91	1,83
775	468291,32	2243787,70	1,82
776	468291,67	2243789,49	1,82
777	468292,03	2243791,28	1,83
778	468292,40	2243793,05	1,81
779	468292,78	2243794,82	1,81
780	468293,19	2243796,60	1,83
781	468293,62	2243798,38	1,83
782	468294,07	2243800,18	1,86
783	468294,56	2243801,99	1,88
784	468295,09	2243803,83	1,91
785	468295,49	2243805,58	1,80
786	468296,00	2243809,79	4,24
787	468297,09	2243816,43	6,73
788	468302,40	2243822,66	8,19
789	468303,02	2243823,90	1,39
790	468303,85	2243825,55	1,85
791	468304,67	2243827,16	1,81
792	468305,48	2243828,75	1,78
793	468306,25	2243830,30	1,73
794	468306,31	2243830,42	0,13
795	468307,72	2243834,65	4,46
796	468310,15	2243838,94	4,93
797	468310,25	2243839,20	0,28
798	468310,87	2243840,65	1,58
799	468311,50	2243842,11	1,59
800	468312,15	2243843,59	1,62
801	468312,83	2243845,07	1,63
802	468313,54	2243846,57	1,66
803	468314,30	2243848,09	1,70
804	468315,09	2243849,62	1,72
805	468315,94	2243851,17	1,77
806	468316,84	2243852,74	1,81
807	468317,80	2243854,33	1,86
808	468318,83	2243855,93	1,90
809	468319,93	2243857,55	1,96
810	468321,10	2243859,19	2,01
811	468322,33	2243860,83	2,05
812	468322,98	2243861,65	1,05
813	468326,02	2243867,02	6,17
814	468329,11	2243868,63	3,48
815	468331,46	2243871,71	3,87
816	468332,49	2243872,00	1,07
817	468333,70	2243873,21	1,71
818	468337,08	2243875,97	4,36
819	468340,52	2243878,19	4,09
820	468343,62	2243879,95	3,56
821	468348,92	2243882,42	5,85
822	468361,38	2243889,42	14,29
823	468367,90	2243890,47	6,60
824	468370,97	2243890,45	3,07
825	468375,97	2243893,05	5,64
826	468421,70	2243890,94	45,78
827	468456,18	2243954,26	72,10
828	468495,58	2243984,52	49,68
829	468518,10	2243985,92	22,56
830	468534,98	2243970,44	22,90

831	468539,20	2243933,16	37,52
832	468505,64	2243893,04	52,31
833	468508,92	2243877,91	15,48
834	468511,56	2243872,74	5,80
834	468511,56	2243872,74	0,00
836	468519,08	2243871,24	7,67
837	468524,20	2243867,26	6,48
838	468525,41	2243859,20	8,15
839	468523,23	2243856,14	3,76
840	468523,76	2243855,99	0,55
841	468536,28	2243852,51	13,00
842	468537,57	2243852,52	1,29
843	468538,94	2243852,57	1,37
844	468540,30	2243852,65	1,36
845	468541,66	2243852,77	1,37
846	468543,00	2243852,91	1,35
847	468544,32	2243853,07	1,33
848	468545,62	2243853,24	1,31
849	468546,87	2243853,40	1,26
850	468548,07	2243853,55	1,21
851	468549,22	2243853,67	1,16
852	468550,30	2243853,76	1,08
853	468551,31	2243853,79	1,01
854	468552,24	2243853,77	0,93
855	468553,10	2243853,69	0,86
856	468553,89	2243853,54	0,80
857	468554,62	2243853,34	0,76
858	468555,30	2243853,07	0,73
859	468555,94	2243852,74	0,72
860	468556,55	2243852,34	0,73
861	468557,14	2243851,89	0,74
862	468557,71	2243851,37	0,77
863	468558,26	2243850,78	0,81
864	468558,81	2243850,12	0,86
865	468559,36	2243849,39	0,91
866	468559,90	2243848,58	0,97
867	468560,45	2243847,68	1,05
868	468561,02	2243846,71	1,13
869	468561,59	2243845,65	1,20
870	468562,18	2243844,49	1,30
871	468562,85	2243843,31	1,36
872	468588,96	2243833,51	27,89
873	468607,28	2243822,69	21,28
874	468613,39	2243815,99	9,07
875	468617,08	2243810,98	6,22
876	468620,68	2243806,57	5,69
877	468622,69	2243804,89	2,62
878	468625,91	2243805,70	3,32
879	468626,86	2243808,26	2,73
880	468626,41	2243810,96	2,74
881	468624,86	2243816,36	5,62
882	468621,66	2243821,66	6,19
883	468613,91	2243828,43	10,29
884	468605,77	2243836,14	11,21
885	468606,31	2243837,35	1,33
886	468606,71	2243839,29	1,98
887	468608,93	2243840,19	2,40
888	468610,97	2243841,07	2,22
889	468616,11	2243839,20	5,47
890	468619,98	2243837,21	4,35
891	468621,60	2243836,01	2,02
892	468623,39	2243834,93	2,09
893	468625,21	2243832,60	2,96
894	468626,60	2243830,79	2,28
895	468628,29	2243828,64	2,73
896	468628,57	2243827,65	1,03
897	468629,01	2243827,00	0,78
898	468630,54	2243822,42	4,83
899	468631,30	2243819,85	2,68
900	468633,81	2243812,70	7,58

901	468639,12	2243798,55	15,11
902	468639,84	2243795,61	3,03
903	468639,78	2243792,51	3,10
904	468640,11	2243785,77	6,75
398	468641,66	2243788,11	2,81
905	468667,31	2243627,15	
906	468667,95	2243629,39	2,33
907	468668,56	2243631,89	2,57
908	468669,14	2243634,67	2,84
909	468669,69	2243637,67	3,05
910	468670,17	2243640,85	3,22
911	468670,57	2243644,15	3,32
912	468670,86	2243647,50	3,36
913	468671,02	2243650,86	3,36
914	468671,02	2243653,58	2,72
915	468670,86	2243657,34	3,76
916	468670,50	2243660,37	3,05
917	468669,95	2243663,23	2,91
918	468669,22	2243665,96	2,83
919	468668,32	2243668,55	2,74
920	468667,25	2243671,03	2,70
921	468666,01	2243673,41	2,68
922	468664,63	2243675,70	2,67
923	468663,10	2243677,93	2,70
924	468661,43	2243680,09	2,73
925	468659,62	2243682,18	2,76
926	468657,69	2243684,20	2,79
927	468655,63	2243686,12	2,82
928	468653,45	2243687,95	2,85
929	468651,16	2243689,67	2,86
930	468648,76	2243691,26	2,88
931	468646,25	2243692,73	2,91
932	468643,65	2243694,06	2,92
933	468640,98	2243695,25	2,92
934	468638,28	2243696,31	2,90
935	468635,59	2243697,24	2,85
936	468632,92	2243698,05	2,79
937	468630,33	2243698,75	2,68
938	468627,84	2243699,34	2,56
939	468625,48	2243699,83	2,41
940	468623,29	2243700,22	2,22
941	468621,26	2243700,53	2,05
942	468619,37	2243700,77	1,91
943	468613,10	2243701,42	6,30
944	468611,79	2243701,59	1,32
945	468610,56	2243701,79	1,25
946	468609,40	2243702,04	1,19
947	468608,31	2243702,34	1,13
948	468607,28	2243702,70	1,09
949	468606,29	2243703,13	1,08
950	468605,33	2243703,64	1,09
951	468604,41	2243704,23	1,09
952	468603,50	2243704,92	1,14
953	468602,61	2243705,70	1,18
954	468601,73	2243706,59	1,25
955	468600,85	2243707,57	1,32
956	468599,98	2243708,64	1,38
957	468599,11	2243709,80	1,45
958	468598,25	2243711,04	1,51
959	468597,39	2243712,35	1,57
960	468596,53	2243713,75	1,64
961	468595,67	2243715,21	1,69
962	468593,90	2243718,29	3,55
963	468592,98	2243719,88	1,84
964	468592,00	2243721,47	1,87
965	468590,97	2243723,05	1,89
966	468589,87	2243724,61	1,91
967	468588,69	2243726,12	1,92
968	468587,41	2243727,59	1,95
969	468586,06	2243729,00	1,95

970	468584,63	2243730,34	1,96
971	468583,13	2243731,63	1,98
972	468581,58	2243732,86	1,98
973	468579,97	2243734,02	1,98
974	468578,33	2243735,12	1,97
975	468576,64	2243736,16	1,98
976	468574,94	2243737,12	1,95
977	468573,21	2243738,03	1,95
978	468571,46	2243738,87	1,94
979	468569,69	2243739,64	1,93
980	468567,91	2243740,36	1,92
981	468566,13	2243741,02	1,90
982	468564,33	2243741,61	1,89
983	468562,53	2243742,15	1,88
984	468560,74	2243742,64	1,86
985	468558,94	2243743,07	1,85
986	468557,13	2243743,46	1,85
987	468555,33	2243743,82	1,84
988	468553,52	2243744,15	1,84
989	468551,70	2243744,46	1,85
990	468544,36	2243745,64	7,43
991	468542,55	2243745,98	1,84
992	468537,40	2243747,40	5,34
993	468533,02	2243749,78	4,98
994	468529,67	2243753,21	4,79
995	468527,41	2243757,13	4,52
996	468526,26	2243761,01	4,05
997	468526,29	2243764,59	3,58
998	468527,67	2243767,83	3,52
999	468530,40	2243770,69	3,95
1000	468534,09	2243773,02	4,36
1001	468538,21	2243774,68	4,44
1002	468542,38	2243775,57	4,26
1003	468546,39	2243775,69	4,01
1004	468550,05	2243775,09	3,71
1005	468553,12	2243773,81	3,33
1006	468555,34	2243771,97	2,88
1007	468556,59	2243769,66	2,63
1008	468557,23	2243766,91	2,82
1009	468560,46	2243771,06	5,26
1010	468560,06	2243775,26	4,22
1011	468557,36	2243777,76	3,68
1012	468551,26	2243780,06	6,52
1013	468547,36	2243780,96	4,00
1014	468546,04	2243782,45	1,99
1015	468544,17	2243784,45	2,74
1016	468543,04	2243787,82	3,55
1017	468540,66	2243789,54	2,94
1018	468539,14	2243789,08	1,59
1019	468537,61	2243788,67	1,59
1020	468522,85	2243774,89	20,19
1021	468520,08	2243772,29	3,80
1022	468519,26	2243762,70	9,62
1023	468519,97	2243743,39	19,32
1024	468520,90	2243742,88	1,06
1025	468521,91	2243742,45	1,10
1026	468522,98	2243742,10	1,13
1027	468524,10	2243741,82	1,15
1028	468525,26	2243741,61	1,18
1029	468526,44	2243741,45	1,19
1030	468527,63	2243741,33	1,20
1031	468528,81	2243741,25	1,18
1032	468529,96	2243741,20	1,15
1033	468531,08	2243741,16	1,12
1034	468532,17	2243741,15	1,09
1035	468533,23	2243741,14	1,06
1036	468534,27	2243741,15	1,04
1037	468535,31	2243741,16	1,04
1038	468536,33	2243741,18	1,02
1039	468537,36	2243741,21	1,03

1040	468538,39	2243741,23	1,03
1041	468539,43	2243741,25	1,04
1042	468540,50	2243741,26	1,07
1043	468541,62	2243741,24	1,12
1044	468542,78	2243741,20	1,16
1045	468544,01	2243741,11	1,23
1046	468545,32	2243740,97	1,32
1047	468546,73	2243740,76	1,43
1048	468548,25	2243740,49	1,54
1049	468549,87	2243740,13	1,66
1050	468551,59	2243739,71	1,77
1051	468553,36	2243739,24	1,83
1052	468555,15	2243738,72	1,86
1053	468556,93	2243738,18	1,86
1054	468558,65	2243737,63	1,81
1055	468560,30	2243737,09	1,74
1056	468561,83	2243736,56	1,62
1057	468563,21	2243736,06	1,47
1058	468564,47	2243735,57	1,35
1059	468565,62	2243735,09	1,25
1060	468566,69	2243734,60	1,18
1061	468567,69	2243734,09	1,12
1062	468568,66	2243733,53	1,12
1063	468569,60	2243732,92	1,12
1064	468570,54	2243732,24	1,16
1065	468571,50	2243731,49	1,22
1066	468572,47	2243730,67	1,27
1067	468573,43	2243729,80	1,30
1068	468574,36	2243728,90	1,29
1069	468575,26	2243727,98	1,29
1070	468576,10	2243727,06	1,25
1071	468576,87	2243726,16	1,18
1072	468577,56	2243725,30	1,10
1073	468578,15	2243724,48	1,01
1074	468578,65	2243723,70	0,93
1075	468579,07	2243722,98	0,83
1076	468579,43	2243722,29	0,78
1077	468579,74	2243721,64	0,72
1078	468580,02	2243721,02	0,68
1079	468580,27	2243720,43	0,64
1080	468580,52	2243719,88	0,60
1081	468580,76	2243719,34	0,59
1082	468581,02	2243718,80	0,60
1083	468581,30	2243718,23	0,64
1084	468581,62	2243717,59	0,72
1085	468581,97	2243716,87	0,80
1086	468582,38	2243716,02	0,94
1087	468582,85	2243715,03	1,10
1088	468583,38	2243713,86	1,28
1089	468583,76	2243713,02	0,92
1090	468590,71	2243705,18	10,48
1091	468590,50	2243703,13	2,06
1092	468603,61	2243685,00	22,37
1093	468608,91	2243685,10	5,30
1094	468612,11	2243687,00	3,72
1095	468618,81	2243690,00	7,34
1096	468624,31	2243689,50	5,52
1097	468636,31	2243686,80	12,30
1098	468649,01	2243678,90	14,96
1099	468658,91	2243669,70	13,51
1100	468664,11	2243661,30	9,88
1101	468664,61	2243646,40	14,91
1102	468662,61	2243641,40	5,39
1103	468662,01	2243631,20	10,22
1104	468659,41	2243622,50	9,08
1105	468654,21	2243615,70	8,56
1106	468647,14	2243611,36	8,30
1107	468649,22	2243611,60	2,09
1108	468651,18	2243611,92	1,99
1109	468653,01	2243612,30	1,87

1110	468654,67	2243612,74	1,72
1111	468656,17	2243613,25	1,58
1112	468657,54	2243613,83	1,49
1113	468658,78	2243614,49	1,40
1114	468659,92	2243615,23	1,36
1115	468660,96	2243616,06	1,33
1116	468662,16	2243617,26	1,70
1117	468663,67	2243619,13	2,40
1118	468664,47	2243620,39	1,49
1119	468665,23	2243621,80	1,60
1120	468665,96	2243623,38	1,74
1121	468666,65	2243625,15	1,90
905	468667,31	2243627,15	2,11
1122	468639,92	2243491,74	
1123	468639,80	2243494,62	2,89
1124	468637,00	2243560,95	66,39
1125	468625,96	2243559,60	11,12
1126	468617,36	2243557,20	8,93
1127	468610,06	2243557,60	7,31
1128	468603,36	2243560,70	7,38
1129	468598,86	2243563,80	5,46
1130	468596,66	2243568,40	5,10
1131	468593,76	2243573,00	5,44
1132	468590,06	2243577,50	5,83
1133	468583,36	2243581,00	7,56
1134	468576,76	2243584,20	7,33
1135	468565,26	2243588,90	12,42
1136	468560,16	2243590,10	5,24
1137	468553,28	2243589,10	6,95
1138	468539,06	2243563,24	29,51
1138	468539,06	2243563,24	0,00
1140	468555,30	2243544,51	24,79
1141	468565,40	2243528,33	19,07
1142	468567,95	2243515,53	13,05
1143	468566,06	2243506,20	9,52
1144	468559,06	2243493,10	14,85
1145	468558,06	2243487,50	5,69
1146	468557,56	2243478,30	9,21
1147	468553,16	2243471,90	7,77
1148	468550,93	2243469,97	2,95
1149	468550,31	2243468,81	1,32
1150	468548,75	2243468,07	1,73
1151	468547,86	2243467,30	1,18
1152	468542,66	2243465,60	5,47
1153	468542,24	2243465,63	0,42
1154	468536,56	2243464,70	5,76
1155	468527,87	2243454,07	13,73
1156	468527,66	2243452,22	1,86
1156	468527,66	2243452,21	0,01
1158	468540,47	2243418,90	35,69
1158	468540,47	2243418,90	0,00
1160	468547,29	2243415,70	7,53
1161	468552,38	2243414,84	5,16
1162	468581,14	2243409,98	29,18
1163	468594,89	2243412,09	13,90
1164	468625,62	2243444,56	44,71
1164	468625,62	2243444,56	0,00
1166	468626,02	2243444,99	0,59
1167	468630,01	2243449,20	5,81
1168	468635,46	2243464,10	15,86
1169	468637,86	2243472,30	8,54
1122	468639,92	2243491,74	19,55
1170	468566,01	2243993,50	
1171	468566,49	2243994,29	0,92
1172	468566,86	2243995,13	0,92
1173	468567,11	2243996,03	0,93
1174	468567,25	2243997,01	0,99
1175	468567,30	2243998,06	1,05
1176	468567,26	2243999,21	1,15
1177	468567,14	2244000,46	1,26

1178	468566,93	2244001,81	1,37
1179	468566,61	2244003,25	1,48
1180	468566,13	2244004,76	1,58
1181	468565,45	2244006,31	1,69
1182	468564,52	2244007,88	1,82
1183	468563,30	2244009,46	2,00
1184	468561,76	2244011,01	2,18
1185	468559,83	2244012,52	2,45
1186	468556,02	2244014,23	4,18
1187	468552,89	2244015,75	3,48
1188	468550,37	2244017,09	2,85
1189	468548,34	2244018,27	2,35
1190	468546,73	2244019,30	1,91
1191	468545,45	2244020,18	1,55
1192	468544,39	2244020,95	1,31
1193	468543,46	2244021,60	1,13
1194	468542,60	2244022,14	1,02
1195	468540,99	2244022,96	1,81
1196	468539,52	2244023,47	1,56
1197	468538,16	2244023,72	1,38
1198	468536,89	2244023,76	1,27
1199	468535,72	2244023,61	1,18
1200	468534,65	2244023,24	1,13
1201	468533,73	2244022,61	1,12
1202	468532,98	2244021,68	1,19
1203	468532,41	2244020,47	1,34
1204	468532,01	2244019,00	1,52
1205	468531,78	2244017,33	1,69
1206	468531,72	2244015,48	1,85
1207	468531,82	2244013,51	1,97
1208	468532,10	2244011,48	2,05
1209	468532,57	2244009,43	2,10
1210	468533,24	2244007,44	2,10
1211	468533,64	2244006,46	1,06
1212	468534,08	2244005,51	1,05
1213	468534,55	2244004,57	1,05
1214	468535,04	2244003,65	1,04
1215	468535,55	2244002,74	1,04
1216	468536,07	2244001,85	1,03
1217	468536,60	2244000,97	1,03
1218	468537,13	2244000,11	1,01
1219	468537,66	2243999,26	1,00
1220	468538,20	2243998,42	1,00
1221	468538,76	2243997,59	1,00
1222	468539,35	2243996,77	1,01
1223	468539,98	2243995,97	1,02
1224	468540,64	2243995,17	1,04
1225	468541,36	2243994,38	1,07
1226	468542,12	2243993,60	1,09
1227	468542,94	2243992,84	1,12
1228	468543,81	2243992,11	1,14
1229	468544,71	2243991,41	1,14
1230	468545,65	2243990,76	1,14
1231	468546,61	2243990,16	1,13
1232	468547,60	2243989,62	1,13
1233	468548,60	2243989,17	1,10
1234	468549,62	2243988,79	1,09
1235	468550,65	2243988,49	1,07
1236	468551,69	2243988,28	1,06
1237	468552,75	2243988,16	1,07
1238	468553,82	2243988,12	1,07
1239	468554,91	2243988,16	1,09
1240	468556,03	2243988,29	1,13
1241	468557,17	2243988,51	1,16
1242	468558,33	2243988,81	1,20
1243	468559,49	2243989,19	1,22
1244	468560,63	2243989,64	1,23
1245	468561,74	2243990,15	1,22
1246	468562,79	2243990,73	1,20
1247	468563,76	2243991,36	1,16

1248	468564,63	2243992,03	1,10
1249	468565,39	2243992,75	1,05
1170	468566,01	2243993,50	0,97
1250	468597,91	2243794,70	
1251	468599,81	2243801,16	6,73
1252	468597,81	2243808,96	8,05
1253	468589,41	2243816,26	11,13
1254	468578,21	2243822,96	13,05
1255	468567,11	2243817,61	12,32
1256	468564,51	2243813,56	4,81
1257	468556,76	2243805,66	11,07
1258	468556,86	2243801,96	3,70
1259	468558,71	2243798,26	4,14
1260	468579,81	2243788,16	23,39
1261	468584,71	2243788,36	4,90
1250	468597,91	2243794,70	14,64
1262	468631,72	2243729,94	
1263	468633,13	2243733,22	3,57
1264	468633,91	2243737,09	3,95
1265	468633,82	2243741,38	4,29
1266	468632,82	2243745,85	4,58
1267	468631,11	2243750,11	4,59
1268	468630,28	2243751,52	1,64
1269	468629,49	2243752,84	1,54
1270	468628,92	2243753,81	1,13
1271	468627,40	2243756,05	2,71
1272	468626,03	2243758,29	2,63
1273	468624,60	2243761,99	3,97
1274	468624,23	2243766,17	4,20
1275	468625,06	2243770,28	4,19
1276	468627,15	2243773,76	4,06
1277	468631,10	2243777,30	5,30
1278	468633,99	2243779,39	3,57
1279	468627,93	2243776,75	6,61
1280	468626,35	2243775,81	1,84
1281	468623,75	2243774,18	3,07
1282	468617,86	2243770,26	7,08
1283	468608,06	2243762,66	12,40
1284	468597,66	2243755,36	12,71
1285	468584,36	2243750,66	14,11
1286	468575,69	2243746,90	9,45
1287	468579,42	2243746,51	3,75
1288	468583,50	2243746,98	4,11
1289	468587,57	2243747,97	4,19
1290	468592,22	2243749,32	4,84
1291	468595,03	2243749,88	2,87
1292	468597,57	2243749,68	2,55
1293	468600,10	2243748,54	2,77
1294	468602,56	2243746,66	3,10
1295	468604,82	2243744,33	3,25
1296	468606,90	2243741,67	3,38
1297	468608,14	2243739,84	2,21
1298	468606,31	2243753,35	13,63
1299	468612,81	2243757,35	7,63
1300	468616,86	2243752,95	5,98
1301	468621,76	2243748,35	6,72
1302	468623,50	2243746,86	2,29
1303	468624,74	2243745,81	1,62
1304	468625,86	2243744,85	1,48
1305	468628,91	2243738,50	7,04
1306	468628,66	2243731,70	6,80
1307	468626,09	2243725,20	6,99
1308	468627,56	2243725,64	1,53
1309	468629,86	2243727,37	2,88
1262	468631,72	2243729,94	3,17
1310	469134,35	2243456,52	
1311	469133,21	2243455,92	1,29
1312	469128,18	2243452,44	6,12
1313	469125,63	2243451,12	2,87
1314	469123,69	2243450,50	2,04

1315	469121,69	2243450,22	2,02
1316	469119,59	2243450,28	2,10
1317	469117,32	2243450,65	2,30
1318	469113,49	2243451,77	3,99
1319	469109,13	2243453,56	4,71
1320	469104,52	2243456,10	5,26
1321	469099,93	2243459,42	5,66
1322	469095,35	2243463,41	6,07
1323	469088,99	2243469,36	8,71
1324	469083,90	2243473,91	6,83
1325	469078,57	2243478,11	6,79
1326	469073,08	2243481,60	6,51
1327	469067,47	2243484,32	6,23
1328	469061,78	2243486,42	6,07
1329	469056,06	2243488,08	5,96
1330	469048,50	2243490,06	7,81
1331	469046,65	2243490,58	1,92
1332	469041,03	2243492,26	5,87
1333	469039,01	2243492,83	2,10
1334	469036,86	2243493,37	2,22
1335	469034,54	2243493,89	2,38
1336	469031,99	2243494,37	2,59
1337	469029,20	2243494,79	2,82
1338	469026,13	2243495,15	3,09
1339	469022,83	2243495,45	3,31
1340	469019,38	2243495,72	3,46
1341	469008,77	2243496,43	10,63
1342	469005,39	2243496,69	3,39
1343	469002,19	2243496,98	3,21
1344	468999,23	2243497,30	2,98
1345	468996,51	2243497,66	2,74
1346	468989,41	2243498,66	7,17
1347	468987,31	2243498,91	2,11
1348	468985,29	2243499,09	2,03
1349	468983,32	2243499,16	1,97
1350	468981,39	2243499,13	1,93
1351	468979,46	2243498,97	1,94
1352	468977,53	2243498,69	1,95
1353	468975,58	2243498,29	1,99
1354	468973,60	2243497,77	2,05
1355	468971,57	2243497,12	2,13
1356	468969,48	2243496,35	2,23
1357	468967,31	2243495,45	2,35
1358	468965,05	2243494,42	2,48
1359	468962,69	2243493,28	2,62
1360	468952,00	2243487,91	11,96
1361	468948,96	2243486,44	3,38
1362	468945,76	2243484,95	3,53
1363	468942,40	2243483,45	3,68
1364	468938,92	2243481,97	3,78
1365	468935,40	2243480,54	3,80
1366	468931,90	2243479,17	3,76
1367	468928,48	2243477,90	3,65
1368	468925,21	2243476,74	3,47
1369	468922,16	2243475,73	3,21
1370	468919,39	2243474,88	2,90
1371	468916,94	2243474,21	2,54
1372	468914,80	2243473,72	2,20
1373	468912,92	2243473,38	1,91
1374	468911,25	2243473,18	1,68
1375	468909,76	2243473,11	1,49
1376	468908,41	2243473,14	1,35
1377	468907,14	2243473,26	1,28
1378	468905,92	2243473,46	1,24
1379	468904,72	2243473,71	1,23
1380	468903,51	2243474,02	1,25
1381	468902,30	2243474,39	1,27
1382	468901,09	2243474,81	1,28
1383	468899,88	2243475,29	1,30
1384	468898,65	2243475,82	1,34

1385	468897,40	2243476,42	1,39
1386	468896,14	2243477,06	1,41
1387	468894,86	2243477,77	1,46
1388	468893,56	2243478,54	1,51
1389	468892,25	2243479,37	1,55
1390	468890,92	2243480,27	1,61
1391	468889,57	2243481,25	1,67
1392	468888,22	2243482,30	1,71
1393	468886,86	2243483,44	1,77
1394	468885,49	2243484,66	1,83
1395	468884,11	2243485,98	1,91
1396	468881,27	2243488,78	3,99
1397	468879,78	2243490,21	2,07
1398	468878,21	2243491,64	2,12
1399	468876,56	2243493,03	2,16
1400	468874,80	2243494,36	2,21
1401	468872,92	2243495,60	2,25
1402	468870,91	2243496,73	2,31
1403	468868,78	2243497,76	2,37
1404	468866,54	2243498,68	2,42
1405	468864,23	2243499,51	2,45
1406	468861,85	2243500,25	2,49
1407	468859,42	2243500,91	2,52
1408	468856,97	2243501,49	2,52
1409	468854,51	2243502,00	2,51
1410	468852,05	2243502,44	2,50
1411	468849,57	2243502,82	2,51
1412	468847,03	2243503,17	2,56
1413	468844,40	2243503,50	2,65
1414	468832,36	2243504,84	12,11
1415	468825,08	2243505,71	7,33
1416	468821,23	2243506,21	3,88
1417	468817,30	2243506,75	3,97
1418	468813,38	2243507,34	3,96
1419	468809,52	2243507,96	3,91
1420	468805,79	2243508,63	3,79
1421	468802,24	2243509,33	3,62
1422	468798,94	2243510,06	3,38
1423	468795,86	2243510,81	3,17
1424	468793,00	2243511,56	2,96
1425	468785,48	2243513,66	7,81
1426	468783,25	2243514,24	2,30
1427	468781,14	2243514,74	2,17
1428	468779,11	2243515,14	2,07
1429	468777,16	2243515,45	1,97
1430	468775,29	2243515,67	1,88
1431	468773,48	2243515,81	1,82
1432	468771,73	2243515,87	1,75
1433	468770,03	2243515,88	1,70
1434	468768,38	2243515,83	1,65
1435	468766,77	2243515,72	1,61
1436	468765,18	2243515,58	1,60
1437	468763,59	2243515,36	1,61
1438	468761,98	2243515,06	1,64
1439	468760,32	2243514,65	1,71
1440	468758,57	2243514,10	1,83
1441	468756,71	2243513,39	1,99
1442	468754,71	2243512,50	2,19
1443	468752,55	2243511,40	2,42
1444	468750,20	2243510,09	2,69
1445	468747,70	2243508,60	2,91
1446	468745,12	2243507,00	3,04
1447	468737,34	2243502,07	9,21
1448	468734,91	2243500,58	2,85
1449	468732,65	2243499,26	2,62
1450	468730,61	2243498,16	2,32
1451	468728,75	2243497,28	2,06
1452	468727,07	2243496,58	1,82
1453	468725,55	2243496,06	1,61
1454	468724,14	2243495,70	1,46

1455	468722,84	2243495,46	1,32
1456	468721,62	2243495,35	1,22
1457	468720,46	2243495,33	1,16
1458	468719,33	2243495,38	1,13
1459	468718,24	2243495,51	1,10
1460	468717,20	2243495,72	1,06
1461	468716,22	2243495,98	1,01
1462	468715,32	2243496,31	0,96
1463	468714,49	2243496,69	0,91
1464	468713,76	2243497,13	0,85
1465	468713,13	2243497,62	0,80
1466	468712,62	2243498,16	0,74
1467	468712,21	2243498,73	0,70
1468	468711,90	2243499,33	0,68
1469	468711,69	2243499,96	0,66
1470	468711,59	2243500,57	0,62
1471	468711,56	2243501,25	0,68
1472	468711,62	2243501,90	0,65
1473	468711,77	2243502,54	0,66
1474	468711,99	2243503,17	0,67
1475	468712,30	2243503,79	0,69
1476	468712,69	2243504,39	0,72
1477	468713,17	2243505,00	0,78
1478	468713,74	2243505,59	0,82
1479	468714,42	2243506,19	0,91
1480	468715,20	2243506,80	0,99
1481	468716,09	2243507,41	1,08
1482	468717,08	2243508,03	1,17
1483	468718,16	2243508,65	1,25
1484	468719,30	2243509,29	1,31
1485	468722,82	2243511,17	3,99
1486	468723,94	2243511,78	1,28
1487	468724,99	2243512,38	1,21
1488	468725,95	2243512,97	1,13
1489	468726,81	2243513,54	1,03
1490	468727,58	2243514,10	0,95
1491	468728,26	2243514,65	0,87
1492	468728,85	2243515,18	0,79
1493	468729,36	2243515,70	0,73
1494	468729,78	2243516,21	0,66
1495	468730,13	2243516,70	0,60
1496	468730,40	2243517,19	0,56
1497	468730,58	2243517,68	0,52
1498	468730,68	2243518,18	0,51
1499	468730,69	2243518,70	0,52
1500	468730,60	2243519,25	0,56
1501	468730,40	2243519,84	0,62
1502	468730,10	2243520,48	0,71
1503	468729,69	2243521,19	0,82
1504	468729,16	2243521,96	0,93
1505	468728,54	2243522,78	1,03
1506	468727,83	2243523,65	1,12
1507	468727,05	2243524,53	1,18
1508	468726,23	2243525,43	1,22
1509	468725,39	2243526,31	1,22
1510	468724,53	2243527,16	1,21
1511	468723,68	2243527,97	1,17
1512	468722,85	2243528,72	1,12
1513	468719,71	2243531,44	4,15
1514	468717,29	2243533,79	3,37
1515	468716,61	2243534,51	0,99
1516	468715,83	2243535,45	1,22
1517	468715,05	2243536,47	1,28
1518	468714,28	2243537,59	1,36
1519	468713,52	2243538,82	1,45
1520	468712,79	2243540,16	1,53
1521	468712,10	2243541,63	1,62
1522	468711,44	2243543,22	1,72
1523	468710,83	2243544,94	1,82
1524	468710,25	2243546,77	1,92

1525	468709,70	2243548,65	1,96
1526	468708,63	2243552,45	3,95
1527	468708,09	2243554,29	1,92
1528	468707,54	2243556,04	1,83
1529	468706,96	2243557,65	1,71
1530	468706,35	2243559,11	1,58
1531	468705,69	2243560,42	1,47
1532	468704,97	2243561,61	1,39
1533	468704,19	2243562,70	1,34
1534	468703,34	2243563,72	1,33
1535	468702,40	2243564,69	1,35
1536	468701,37	2243565,63	1,39
1537	468700,24	2243566,57	1,47
1538	468698,99	2243567,52	1,57
1539	468697,61	2243568,50	1,69
1540	468696,07	2243569,50	1,84
1541	468694,36	2243570,54	2,00
1542	468692,45	2243571,60	2,18
1543	468690,31	2243572,71	2,41
1544	468687,94	2243573,86	2,63
1545	468685,31	2243575,04	2,88
1546	468682,41	2243576,28	3,15
1547	468679,30	2243577,54	3,36
1548	468676,06	2243578,81	3,48
1549	468660,51	2243584,74	16,64
1550	468658,03	2243585,72	2,67
1551	468648,70	2243589,58	10,10
1552	468647,10	2243590,21	1,72
1553	468645,47	2243590,81	1,74
1554	468643,77	2243591,40	1,80
1555	468638,18	2243593,24	5,89
1556	468636,14	2243593,94	2,16
1557	468634,01	2243594,70	2,26
1558	468631,78	2243595,55	2,39
1559	468629,46	2243596,50	2,51
1560	468627,04	2243597,56	2,64
1561	468624,55	2243598,72	2,75
1562	468622,04	2243599,95	2,80
1563	468619,54	2243601,25	2,82
1564	468617,09	2243602,59	2,79
1565	468614,74	2243603,95	2,72
1566	468612,51	2243605,32	2,62
1567	468610,44	2243606,67	2,47
1568	468608,58	2243607,98	2,28
1569	468606,90	2243609,27	2,12
1570	468605,41	2243610,55	1,96
1571	468604,08	2243611,81	1,83
1572	468602,90	2243613,08	1,73
1573	468601,87	2243614,36	1,64
1574	468600,96	2243615,66	1,59
1575	468600,17	2243617,00	1,56
1576	468599,48	2243618,37	1,53
1577	468598,89	2243619,78	1,53
1578	468598,39	2243621,23	1,53
1579	468597,97	2243622,71	1,54
1580	468597,63	2243624,21	1,54
1581	468597,36	2243625,74	1,55
1582	468597,15	2243627,29	1,56
1583	468597,00	2243628,86	1,58
1584	468596,90	2243630,45	1,59
1585	468596,86	2243632,06	1,61
1586	468596,86	2243633,70	1,64
1587	468596,91	2243635,38	1,68
1588	468597,00	2243637,10	1,72
1589	468597,14	2243638,87	1,78
1590	468597,32	2243640,69	1,83
1591	468597,55	2243642,59	1,91
1592	468597,82	2243644,55	1,98
1593	468589,41	2243644,90	8,42
1594	468585,81	2243641,50	4,95

1595	468587,01	2243626,90	14,65
1596	468591,61	2243612,10	15,50
1597	468599,01	2243602,30	12,28
1598	468604,81	2243597,30	7,66
1599	468606,71	2243594,38	3,48
1600	468618,00	2243586,92	13,53
1601	468619,12	2243586,46	1,21
1602	468621,17	2243585,65	2,20
1603	468623,18	2243584,88	2,15
1604	468625,15	2243584,16	2,10
1605	468627,10	2243583,48	2,07
1606	468629,03	2243582,85	2,03
1607	468630,95	2243582,28	2,00
1608	468632,86	2243581,76	1,98
1609	468634,78	2243581,30	1,97
1610	468636,70	2243580,91	1,96
1611	468638,63	2243580,58	1,96
1612	468640,57	2243580,31	1,96
1613	468642,51	2243580,08	1,95
1614	468644,44	2243579,88	1,94
1615	468646,35	2243579,70	1,92
1616	468648,22	2243579,52	1,88
1617	468650,06	2243579,33	1,85
1618	468651,85	2243579,11	1,80
1619	468653,59	2243578,87	1,76
1620	468655,27	2243578,59	1,70
1621	468656,37	2243578,38	1,12
1622	468658,11	2243579,95	2,35
1623	468668,01	2243577,70	10,15
1624	468680,41	2243573,50	13,09
1625	468695,71	2243565,40	17,31
1626	468702,11	2243560,00	8,37
1627	468707,01	2243553,00	8,54
1628	468709,01	2243533,90	19,20
1629	468699,81	2243528,10	10,88
1630	468694,64	2243514,64	14,41
1631	468695,40	2243496,22	18,44
1632	468720,65	2243482,27	28,85
1633	468721,74	2243482,79	1,20
1634	468723,20	2243483,52	1,63
1635	468724,63	2243484,27	1,61
1636	468726,03	2243485,03	1,59
1637	468727,42	2243485,80	1,59
1638	468728,80	2243486,57	1,58
1639	468730,17	2243487,34	1,57
1640	468731,56	2243488,11	1,59
1641	468732,95	2243488,88	1,59
1642	468734,35	2243489,64	1,59
1643	468735,75	2243490,40	1,59
1644	468737,14	2243491,18	1,59
1645	468738,52	2243491,96	1,59
1646	468739,89	2243492,76	1,59
1647	468741,23	2243493,58	1,57
1648	468742,54	2243494,43	1,56
1649	468743,82	2243495,30	1,55
1650	468745,06	2243496,19	1,53
1651	468746,26	2243497,09	1,50
1652	468747,41	2243497,98	1,45
1653	468748,50	2243498,85	1,39
1654	468749,54	2243499,69	1,34
1655	468750,52	2243500,49	1,27
1656	468751,43	2243501,22	1,17
1657	468752,28	2243501,89	1,08
1658	468753,07	2243502,50	1,00
1659	468753,83	2243503,05	0,94
1660	468754,57	2243503,55	0,89
1661	468755,32	2243504,00	0,87
1662	468756,10	2243504,41	0,88
1663	468756,91	2243504,79	0,89
1664	468757,79	2243505,14	0,95

1665	468758,74	2243505,46	1,00
1666	468759,76	2243505,76	1,06
1667	468760,83	2243506,02	1,10
1668	468761,95	2243506,24	1,14
1669	468763,11	2243506,43	1,18
1670	468764,29	2243506,57	1,19
1671	468765,48	2243506,66	1,19
1672	468766,67	2243506,70	1,19
1673	468767,85	2243506,68	1,18
1674	468769,03	2243506,60	1,18
1675	468770,21	2243506,46	1,19
1676	468771,41	2243506,26	1,22
1677	468772,63	2243506,00	1,25
1678	468773,88	2243505,67	1,29
1679	468775,17	2243505,28	1,35
1680	468776,51	2243504,83	1,41
1681	468782,75	2243503,53	6,37
1682	468800,21	2243500,80	17,67
1683	468809,51	2243497,67	9,81
1684	468833,31	2243494,81	23,97
1685	468841,81	2243495,51	8,53
1686	468851,00	2243496,14	9,21
1687	468860,76	2243495,29	9,80
1688	468867,41	2243493,70	6,84
1689	468871,91	2243492,25	4,73
1690	468877,91	2243489,50	6,60
1691	468881,86	2243486,65	4,87
1692	468885,36	2243483,70	4,58
1693	468887,61	2243481,30	3,29
1694	468890,31	2243477,00	5,08
1695	468891,33	2243468,50	8,56
1696	468893,82	2243467,37	2,73
1697	468949,70	2243472,09	56,08
1698	468950,11	2243472,37	0,50
1699	468950,60	2243472,72	0,60
1700	468951,09	2243473,09	0,61
1701	468951,58	2243473,47	0,62
1702	468952,05	2243473,87	0,62
1703	468952,52	2243474,28	0,62
1704	468952,98	2243474,71	0,63
1705	468953,44	2243475,14	0,63
1706	468953,89	2243475,58	0,63
1707	468954,33	2243476,02	0,62
1708	468954,77	2243476,46	0,62
1709	468955,21	2243476,89	0,62
1710	468955,65	2243477,31	0,61
1711	468956,08	2243477,71	0,59
1712	468956,53	2243478,10	0,60
1713	468956,99	2243478,49	0,60
1714	468957,47	2243478,88	0,62
1715	468957,98	2243479,27	0,64
1716	468958,53	2243479,68	0,69
1717	468959,13	2243480,10	0,73
1718	468959,77	2243480,54	0,78
1719	468960,47	2243481,01	0,84
1720	468961,22	2243481,50	0,90
1721	468962,01	2243481,99	0,93
1722	468962,83	2243482,49	0,96
1723	468963,66	2243482,98	0,96
1724	468964,51	2243483,45	0,97
1725	468965,35	2243483,90	0,95
1726	468966,18	2243484,31	0,93
1727	468966,99	2243484,69	0,89
1728	468967,79	2243485,03	0,87
1729	468968,58	2243485,32	0,84
1730	468969,39	2243485,57	0,85
1731	468970,21	2243485,79	0,85
1732	468971,05	2243485,96	0,86
1733	468973,90	2243486,29	2,87
1734	468976,87	2243486,59	2,99

1735	468978,68	2243486,77	1,82
1736	468981,19	2243487,81	2,72
1737	468983,18	2243488,48	2,10
1738	468994,09	2243486,55	11,08
1739	469002,48	2243485,83	8,42
1740	469005,00	2243485,85	2,52
1741	469008,46	2243485,93	3,46
1742	469010,22	2243485,51	1,81
1743	469011,76	2243484,51	1,84
1744	469013,76	2243483,91	2,09
1745	469018,30	2243483,58	4,55
1746	469019,96	2243483,56	1,66
1747	469021,58	2243483,55	1,62
1748	469023,15	2243483,54	1,57
1749	469024,67	2243483,54	1,52
1750	469027,03	2243484,00	2,40
1751	469028,25	2243484,38	1,28
1752	469029,41	2243484,80	1,23
1753	469030,87	2243485,30	1,54
1754	469032,09	2243485,54	1,24
1755	469036,27	2243485,59	4,18
1756	469037,19	2243485,13	1,03
1757	469038,17	2243484,21	1,34
1758	469040,32	2243483,58	2,24
1759	469042,11	2243482,93	1,90
1760	469044,09	2243482,25	2,09
1761	469046,29	2243481,19	2,44
1762	469048,11	2243479,75	2,32
1763	469049,35	2243478,69	1,63
1764	469050,93	2243477,79	1,82
1765	469052,75	2243477,15	1,93
1766	469055,35	2243476,39	2,71
1767	469073,03	2243465,97	20,52
1768	469079,60	2243462,48	7,44
1769	469089,70	2243458,88	10,72
1770	469092,15	2243456,63	3,33
1771	469093,94	2243452,52	4,49
1772	469112,30	2243440,79	21,79
1773	469117,96	2243442,35	5,87
1774	469120,66	2243443,55	2,95
1775	469125,36	2243447,55	6,17
1776	469130,16	2243451,45	6,18
1777	469132,66	2243453,95	3,54
1310	469134,35	2243456,52	3,08
1778	468638,14	2243611,12	
1779	468632,19	2243614,16	6,68
1780	468629,22	2243615,44	3,23
1781	468621,34	2243623,24	11,09
1782	468616,79	2243630,02	8,17
1783	468614,68	2243634,09	4,58
1784	468615,25	2243637,10	3,06
1785	468614,91	2243636,69	0,53
1786	468614,17	2243635,71	1,23
1787	468613,56	2243634,77	1,12
1788	468613,07	2243633,86	1,03
1789	468612,70	2243632,99	0,95
1790	468612,46	2243632,11	0,91
1791	468612,34	2243631,22	0,90
1792	468612,34	2243630,29	0,93
1793	468612,45	2243629,30	1,00
1794	468612,68	2243628,23	1,09
1795	468613,01	2243627,06	1,22
1796	468613,46	2243625,77	1,37
1797	468614,01	2243624,40	1,48
1798	468614,69	2243622,97	1,58
1799	468615,50	2243621,52	1,66
1800	468616,45	2243620,08	1,73
1801	468617,54	2243618,69	1,77
1802	468618,77	2243617,38	1,80
1803	468620,17	2243616,18	1,84

1804	468621,72	2243615,12	1,88
1805	468623,43	2243614,21	1,94
1806	468625,26	2243613,43	1,99
1807	468627,21	2243612,78	2,06
1808	468629,26	2243612,24	2,12
1809	468631,39	2243611,81	2,17
1810	468633,60	2243611,49	2,23
1811	468635,85	2243611,26	2,26
1778	468638,14	2243611,12	2,29
1812	468648,77	2243655,21	
1813	468649,19	2243659,61	4,42
1814	468647,87	2243662,27	2,97
1815	468641,79	2243668,17	8,47
1816	468636,13	2243671,70	6,67
1817	468625,87	2243671,67	10,26
1818	468627,29	2243671,52	1,43
1819	468628,65	2243671,32	1,37
1820	468629,94	2243671,06	1,32
1821	468631,14	2243670,74	1,24
1822	468632,24	2243670,36	1,16
1823	468633,23	2243669,92	1,08
1824	468634,11	2243669,42	1,01
1825	468634,88	2243668,87	0,95
1826	468635,56	2243668,27	0,91
1827	468636,16	2243667,62	0,88
1828	468636,67	2243666,93	0,86
1829	468637,11	2243666,20	0,85
1830	468637,49	2243665,44	0,85
1831	468637,81	2243664,65	0,85
1832	468638,06	2243663,82	0,87
1833	468638,25	2243662,98	0,86
1834	468638,35	2243662,10	0,89
1835	468638,37	2243661,21	0,89
1836	468638,29	2243660,30	0,91
1837	468638,11	2243659,38	0,94
1838	468637,82	2243658,44	0,98
1839	468637,41	2243657,49	1,03
1840	468636,89	2243656,54	1,08
1841	468636,26	2243655,57	1,16
1842	468635,53	2243654,61	1,21
1843	468634,70	2243653,64	1,28
1844	468633,77	2243652,67	1,34
1845	468632,75	2243651,70	1,41
1846	468631,64	2243650,73	1,47
1847	468630,46	2243649,77	1,52
1848	468629,21	2243648,81	1,58
1849	468623,88	2243644,93	6,59
1850	468622,55	2243643,93	1,66
1851	468621,26	2243642,91	1,64
1852	468620,02	2243641,88	1,61
1853	468618,84	2243640,83	1,58
1854	468617,72	2243639,78	1,54
1855	468616,69	2243638,74	1,46
1856	468621,02	2243639,46	4,39
1857	468624,86	2243640,50	3,98
1858	468639,91	2243640,88	15,05
1859	468642,23	2243643,29	3,35
1860	468645,07	2243649,89	7,19
1812	468648,77	2243655,21	6,48
1861	469028,79	2244017,88	
1862	469030,63	2244018,83	2,07
1863	469032,56	2244019,92	2,22
1864	469034,63	2244021,16	2,41
1865	469036,85	2244022,55	2,62
1866	469039,27	2244024,09	2,87
1867	469041,92	2244025,80	3,15
1868	469044,84	2244027,66	3,46
1869	469048,06	2244029,69	3,81
1870	469051,62	2244031,89	4,18
1871	469055,53	2244034,25	4,57

1872	469059,69	2244036,74	4,85
1873	469064,01	2244039,31	5,03
1874	469068,37	2244041,91	5,08
1875	469072,66	2244044,49	5,01
1876	469076,76	2244047,00	4,81
1877	469080,57	2244049,41	4,51
1878	469083,95	2244051,63	4,04
1879	469086,91	2244053,69	3,61
1880	469088,08	2244054,53	1,44
1881	469089,47	2244055,53	1,71
1882	469091,79	2244057,16	2,84
1883	469094,00	2244058,60	2,64
1884	469096,24	2244059,83	2,56
1885	469098,66	2244060,87	2,63
1886	469101,39	2244061,71	2,86
1887	469104,56	2244062,36	3,24
1888	469108,27	2244062,82	3,74
1889	469112,46	2244063,12	4,20
1890	469114,01	2244063,17	1,55
1891	469114,03	2244063,17	0,02
1892	469109,67	2244063,98	4,44
1893	469095,95	2244070,08	15,02
1893	469095,94	2244070,08	0,01
1895	469095,65	2244070,12	0,29
1896	469094,15	2244070,33	1,51
1897	469092,66	2244070,55	1,51
1898	469091,20	2244070,76	1,48
1899	469089,79	2244070,97	1,43
1900	469088,43	2244071,16	1,37
1901	469087,12	2244071,35	1,32
1902	469085,85	2244071,55	1,29
1903	469084,62	2244071,75	1,25
1904	469083,42	2244071,97	1,22
1905	469082,25	2244072,22	1,20
1906	469081,08	2244072,51	1,21
1907	469079,93	2244072,83	1,19
1908	469078,78	2244073,20	1,21
1909	469077,64	2244073,62	1,21
1910	469076,52	2244074,07	1,21
1911	469075,43	2244074,56	1,20
1912	469074,37	2244075,08	1,18
1913	469073,36	2244075,63	1,15
1914	469072,40	2244076,19	1,11
1915	469071,49	2244076,77	1,08
1916	469070,65	2244077,37	1,03
1917	469069,87	2244077,98	0,99
1918	469069,14	2244078,63	0,98
1919	469068,44	2244079,32	0,98
1920	469067,76	2244080,05	1,00
1921	469067,09	2244080,85	1,04
1922	469066,43	2244081,71	1,08
1923	469065,75	2244082,66	1,17
1924	469065,05	2244083,68	1,24
1925	469064,35	2244084,78	1,30
1926	469063,64	2244085,94	1,36
1927	469062,95	2244087,14	1,38
1928	469062,27	2244088,36	1,40
1929	469061,63	2244089,60	1,40
1930	469061,04	2244090,83	1,36
1931	469060,50	2244092,04	1,33
1932	469060,02	2244093,22	1,27
1933	469059,60	2244094,38	1,23
1934	469059,25	2244095,51	1,18
1935	469058,94	2244096,64	1,17
1936	469058,69	2244097,77	1,16
1937	469058,49	2244098,90	1,15
1938	469058,32	2244100,06	1,17
1939	469058,20	2244101,24	1,19
1940	469058,11	2244102,45	1,21
1941	469058,06	2244103,70	1,25

1942	469058,05	2244104,99	1,29
1943	469058,09	2244106,30	1,31
1944	469058,17	2244107,66	1,36
1945	469058,30	2244109,05	1,40
1946	469058,48	2244110,47	1,43
1947	469058,72	2244111,94	1,49
1948	469059,01	2244113,43	1,52
1949	469059,35	2244114,94	1,55
1950	469059,75	2244116,47	1,58
1951	469060,20	2244117,98	1,58
1952	469060,70	2244119,48	1,58
1953	469061,25	2244120,94	1,56
1954	469061,84	2244122,36	1,54
1955	469062,47	2244123,71	1,49
1956	469063,14	2244124,99	1,44
1957	469063,84	2244126,21	1,41
1958	469064,56	2244127,35	1,35
1959	469065,30	2244128,43	1,31
1960	469066,05	2244129,44	1,26
1961	469066,81	2244130,40	1,22
1962	469067,55	2244131,31	1,17
1963	469068,28	2244132,16	1,12
1964	469068,99	2244132,96	1,07
1965	469069,69	2244133,73	1,04
1966	469070,38	2244134,46	1,00
1967	469071,08	2244135,18	1,00
1968	469071,78	2244135,88	0,99
1969	469072,51	2244136,58	1,01
1970	469073,26	2244137,29	1,03
1971	469074,05	2244138,02	1,08
1972	469074,88	2244138,77	1,12
1973	469075,75	2244139,54	1,16
1974	469077,30	2244140,80	2,00
1975	469078,40	2244143,32	2,75
1976	469080,91	2244145,58	3,38
1977	469082,02	2244147,22	1,98
1978	469087,87	2244148,82	6,06
1979	469090,95	2244149,80	3,23
1980	469100,06	2244159,70	13,46
1981	469126,55	2244163,01	26,70
1982	469127,60	2244163,59	1,20
1983	469128,75	2244164,26	1,33
1984	469129,84	2244164,92	1,27
1985	469130,87	2244165,56	1,21
1986	469131,84	2244166,19	1,16
1987	469132,75	2244166,78	1,08
1988	469133,61	2244167,33	1,02
1989	469134,42	2244167,86	0,97
1990	469135,19	2244168,35	0,91
1991	469135,92	2244168,81	0,86
1992	469136,63	2244169,25	0,84
1993	469137,32	2244169,66	0,80
1994	469138,00	2244170,06	0,79
1995	469138,68	2244170,44	0,78
1996	469139,37	2244170,80	0,78
1997	469140,06	2244171,16	0,78
1998	469140,77	2244171,52	0,80
1999	469141,49	2244171,87	0,80
2000	469142,22	2244172,24	0,82
2001	469142,99	2244172,61	0,85
2002	469143,77	2244173,01	0,88
2003	469144,59	2244173,43	0,92
2004	469145,44	2244173,88	0,96
2005	469146,33	2244174,35	1,01
2006	469147,26	2244174,85	1,06
2007	469148,23	2244175,38	1,11
2008	469149,27	2244175,93	1,18
2009	469150,36	2244176,50	1,23
2010	469151,51	2244177,08	1,29
2011	469152,73	2244177,69	1,36

2012	469154,03	2244178,31	1,44
2013	469155,38	2244178,93	1,49
2014	469156,78	2244179,57	1,54
2015	469158,21	2244180,19	1,56
2016	469159,67	2244180,81	1,59
2017	469161,13	2244181,41	1,58
2018	469162,58	2244181,99	1,56
2019	469164,01	2244182,53	1,53
2020	469165,41	2244183,04	1,49
2021	469166,78	2244183,52	1,45
2022	469168,12	2244183,98	1,42
2023	469169,43	2244184,41	1,38
2024	469170,67	2244184,81	1,31
2025	469175,70	2244187,50	5,70
2026	469197,35	2244194,93	22,89
2027	469198,07	2244195,35	0,83
2028	469199,13	2244195,99	1,24
2029	469200,15	2244196,61	1,19
2030	469201,12	2244197,20	1,14
2031	469202,03	2244197,76	1,07
2032	469202,90	2244198,29	1,02
2033	469203,71	2244198,78	0,95
2034	469204,49	2244199,25	0,91
2035	469205,24	2244199,68	0,86
2036	469205,95	2244200,08	0,81
2037	469206,64	2244200,45	0,78
2038	469207,32	2244200,80	0,76
2039	469207,98	2244201,11	0,73
2040	469208,62	2244201,41	0,71
2041	469209,26	2244201,68	0,69
2042	469209,87	2244201,95	0,67
2043	469210,47	2244202,20	0,65
2044	469211,05	2244202,45	0,63
2045	469211,62	2244202,69	0,62
2046	469212,16	2244202,94	0,60
2047	469212,68	2244203,20	0,58
2048	469213,18	2244203,47	0,57
2049	469213,66	2244203,76	0,56
2050	469214,14	2244204,06	0,57
2051	469214,60	2244204,38	0,56
2052	469215,06	2244204,72	0,57
2053	469215,52	2244205,08	0,58
2054	469215,99	2244205,48	0,62
2055	469216,46	2244205,90	0,63
2056	469216,94	2244206,34	0,65
2057	469217,42	2244206,80	0,66
2058	469217,91	2244207,28	0,69
2059	469218,40	2244207,77	0,69
2060	469218,89	2244208,26	0,69
2061	469219,38	2244208,75	0,69
2062	469219,88	2244209,24	0,70
2063	469220,37	2244209,72	0,69
2064	469220,87	2244210,19	0,69
2065	469221,38	2244210,67	0,70
2066	469221,89	2244211,16	0,71
2067	469222,42	2244211,67	0,74
2068	469222,96	2244212,21	0,76
2069	469223,52	2244212,79	0,81
2070	469224,10	2244213,40	0,84
2071	469224,70	2244214,07	0,90
2072	469225,32	2244214,77	0,94
2073	469225,94	2244215,52	0,97
2074	469226,57	2244216,29	0,99
2075	469227,20	2244217,08	1,01
2076	469227,81	2244217,89	1,01
2077	469228,40	2244218,71	1,01
2078	469228,96	2244219,52	0,98
2079	469229,48	2244220,34	0,97
2080	469229,97	2244221,14	0,94
2081	469230,42	2244221,94	0,92

2082	469230,82	2244222,72	0,88
2083	469231,19	2244223,50	0,86
2084	469231,51	2244224,25	0,82
2085	469231,78	2244225,00	0,80
2086	469232,00	2244225,73	0,76
2087	469232,18	2244226,43	0,72
2088	469232,31	2244227,13	0,71
2089	469232,41	2244227,81	0,69
2090	469232,48	2244228,47	0,66
2091	469232,53	2244229,13	0,66
2092	469232,57	2244229,78	0,65
2093	469232,61	2244230,42	0,64
2094	469232,65	2244231,06	0,64
2095	469232,69	2244231,70	0,64
2096	469232,75	2244232,33	0,63
2097	469232,83	2244232,97	0,64
2098	469232,93	2244233,60	0,64
2099	469233,06	2244234,24	0,65
2100	469233,22	2244234,87	0,65
2101	469233,41	2244235,51	0,67
2102	469233,63	2244236,15	0,68
2103	469233,90	2244236,78	0,69
2104	469234,21	2244237,42	0,71
2105	469234,55	2244238,04	0,71
2106	469234,92	2244238,65	0,71
2107	469235,33	2244239,23	0,71
2108	469235,77	2244239,79	0,71
2109	469237,02	2244242,32	2,82
2110	469239,67	2244244,87	3,68
2111	469246,41	2244248,36	7,59
2112	469241,84	2244258,33	10,97
2113	469235,49	2244263,72	8,33
2114	469235,67	2244261,93	1,80
2115	469235,55	2244258,80	3,13
2116	469234,97	2244256,20	2,66
2117	469234,03	2244253,98	2,41
2118	469230,65	2244247,89	6,97
2119	469229,89	2244245,54	2,47
2120	469228,26	2244238,64	7,09
2121	469227,28	2244235,57	3,22
2122	469225,93	2244232,41	3,44
2123	469224,24	2244229,28	3,56
2124	469221,09	2244224,88	5,41
2125	469218,57	2244222,24	3,65
2126	469215,50	2244219,66	4,01
2127	469195,97	2244206,80	23,38
2128	469193,88	2244205,43	2,50
2129	469191,31	2244203,92	2,98
2130	469188,34	2244202,31	3,38
2131	469185,02	2244200,62	3,73
2132	469181,42	2244198,89	3,99
2133	469177,61	2244197,15	4,19
2134	469173,64	2244195,43	4,33
2135	469169,59	2244193,75	4,38
2136	469165,51	2244192,15	4,38
2137	469161,34	2244190,58	4,46
2138	469157,04	2244189,00	4,58
2139	469152,56	2244187,37	4,77
2140	469147,82	2244185,64	5,05
2141	469142,79	2244183,76	5,37
2142	469137,40	2244181,70	5,77
2143	469131,60	2244179,41	6,24
2144	469125,37	2244176,86	6,73
2145	469118,82	2244174,10	7,11
2146	469112,13	2244171,21	7,29
2147	469105,44	2244168,27	7,31
2148	469098,93	2244165,34	7,14
2149	469092,74	2244162,51	6,81
2150	469087,04	2244159,83	6,30
2151	469082,00	2244157,40	5,60

2152	469077,71	2244155,25	4,80
2153	469074,15	2244153,36	4,03
2154	469071,20	2244151,69	3,39
2155	469068,80	2244150,17	2,84
2156	469066,84	2244148,77	2,41
2157	469065,23	2244147,42	2,10
2158	469063,88	2244146,09	1,90
2159	469062,70	2244144,71	1,82
2160	469061,62	2244143,26	1,81
2161	469060,61	2244141,70	1,86
2162	469059,66	2244140,03	1,92
2163	469058,77	2244138,24	2,00
2164	469057,93	2244136,33	2,09
2165	469057,13	2244134,28	2,20
2166	469056,37	2244132,08	2,33
2167	469055,63	2244129,73	2,46
2168	469054,92	2244127,21	2,62
2169	469054,24	2244124,56	2,74
2170	469053,61	2244121,81	2,82
2171	469053,05	2244118,99	2,88
2172	469052,57	2244116,14	2,89
2173	469052,19	2244113,27	2,90
2174	469051,92	2244110,44	2,84
2175	469051,77	2244107,66	2,78
2176	469051,77	2244104,96	2,70
2177	469051,88	2244102,30	2,66
2178	469052,07	2244099,65	2,66
2179	469052,60	2244094,26	5,42
2180	469052,90	2244091,31	2,97
2181	469053,16	2244088,26	3,06
2182	469053,36	2244084,99	3,28
2183	469053,47	2244081,51	3,48
2184	469053,46	2244077,88	3,63
2185	469053,28	2244074,22	3,66
2186	469052,91	2244070,64	3,60
2187	469052,29	2244067,24	3,46
2188	469051,39	2244064,15	3,22
2189	469050,18	2244061,46	2,95
2190	469048,61	2244059,30	2,67
2191	469046,66	2244057,72	2,51
2192	469044,39	2244056,66	2,51
2193	469041,86	2244055,99	2,62
2194	469039,16	2244055,62	2,73
2195	469036,35	2244055,41	2,82
2196	469033,50	2244055,26	2,85
2197	469030,69	2244055,04	2,82
2198	469027,99	2244054,66	2,73
2199	469025,45	2244054,01	2,62
2200	469023,09	2244053,12	2,52
2201	469020,90	2244052,02	2,45
2202	469020,28	2244051,63	0,73
2203	469018,87	2244050,75	1,66
2204	469016,99	2244049,35	2,34
2205	469015,26	2244047,87	2,28
2206	469013,68	2244046,34	2,20
2207	469012,23	2244044,81	2,11
2208	469010,91	2244043,30	2,01
2209	469009,71	2244041,81	1,91
2210	469008,64	2244040,33	1,83
2211	469007,68	2244038,84	1,77
2212	469006,84	2244037,33	1,73
2213	469006,10	2244035,79	1,71
2214	469005,47	2244034,19	1,72
2215	469004,94	2244032,53	1,74
2216	469004,50	2244030,80	1,79
2217	469004,16	2244029,03	1,80
2218	469003,90	2244027,24	1,81
2219	469003,72	2244025,48	1,77
2220	469003,63	2244023,77	1,71
2221	469003,61	2244022,14	1,63

2222	469003,66	2244020,64	1,50
2223	469003,79	2244019,29	1,36
2224	469003,98	2244018,12	1,19
2225	469004,24	2244017,12	1,03
2226	469004,58	2244016,27	0,92
2227	469005,00	2244015,57	0,82
2228	469005,52	2244015,01	0,76
2229	469006,14	2244014,55	0,77
2230	469006,87	2244014,20	0,81
2231	469007,71	2244013,94	0,88
2232	469008,66	2244013,75	0,97
2233	469009,73	2244013,63	1,08
2234	469010,89	2244013,58	1,16
2235	469012,13	2244013,59	1,24
2236	469013,45	2244013,66	1,32
2237	469014,81	2244013,79	1,37
2238	469016,23	2244013,98	1,43
2239	469017,67	2244014,21	1,46
2240	469019,13	2244014,50	1,49
2241	469020,62	2244014,84	1,53
2242	469022,14	2244015,26	1,58
2243	469023,71	2244015,76	1,65
2244	469025,34	2244016,35	1,73
2245	469027,03	2244017,06	1,83
1861	469028,79	2244017,88	1,94
2246	469077,40	2244576,90	
2247	469076,29	2244579,07	2,44
2248	469076,17	2244579,30	0,26
2249	469075,32	2244580,21	1,24
2250	469074,45	2244581,11	1,25
2251	469073,57	2244581,99	1,24
2252	469072,67	2244582,85	1,24
2253	469071,75	2244583,67	1,23
2254	469070,83	2244584,44	1,20
2255	469069,89	2244585,16	1,18
2256	469068,94	2244585,83	1,16
2257	469067,98	2244586,47	1,15
2258	469067,01	2244587,07	1,14
2259	469066,04	2244587,65	1,13
2260	469065,07	2244588,20	1,12
2261	469064,09	2244588,72	1,11
2262	469063,10	2244589,24	1,12
2263	469062,11	2244589,75	1,11
2264	469061,09	2244590,27	1,14
2265	469060,04	2244590,80	1,18
2266	469058,95	2244591,36	1,23
2267	469057,81	2244591,95	1,28
2268	469056,62	2244592,59	1,35
2269	469055,35	2244593,28	1,45
2270	469054,01	2244594,04	1,54
2271	469052,62	2244594,85	1,61
2272	469051,20	2244595,69	1,65
2273	469049,79	2244596,55	1,65
2274	469048,40	2244597,41	1,63
2275	469047,06	2244598,25	1,58
2276	469045,81	2244599,06	1,49
2277	469044,65	2244599,82	1,39
2278	469043,63	2244600,51	1,23
2279	469042,71	2244601,16	1,13
2280	469041,90	2244601,76	1,01
2281	469041,16	2244602,35	0,95
2282	469040,48	2244602,93	0,89
2283	469039,84	2244603,52	0,87
2284	469039,22	2244604,13	0,87
2285	469038,61	2244604,78	0,89
2286	469037,98	2244605,49	0,95
2287	469037,34	2244606,24	0,99
2288	469036,69	2244607,04	1,03
2289	469036,02	2244607,88	1,07
2290	469035,33	2244608,76	1,12

2291	469034,62	2244609,66	1,15
2292	469033,90	2244610,60	1,18
2293	469033,15	2244611,56	1,22
2294	469032,38	2244612,54	1,25
2295	469031,60	2244613,54	1,27
2296	469030,82	2244614,55	1,28
2297	469030,03	2244615,57	1,29
2298	469029,25	2244616,60	1,29
2299	469028,49	2244617,64	1,29
2300	469027,75	2244618,69	1,28
2301	469027,05	2244619,73	1,25
2302	469026,38	2244620,78	1,25
2303	469025,74	2244621,82	1,22
2304	469025,13	2244622,84	1,19
2305	469024,53	2244623,85	1,17
2306	469023,96	2244624,83	1,13
2307	469023,39	2244625,77	1,10
2308	469022,82	2244626,67	1,07
2309	469022,26	2244627,53	1,03
2310	469021,68	2244628,33	0,99
2311	469021,10	2244629,08	0,95
2312	469020,52	2244629,79	0,92
2313	469019,95	2244630,46	0,88
2314	469019,38	2244631,10	0,86
2315	469018,83	2244631,71	0,82
2316	469018,30	2244632,30	0,79
2317	469017,78	2244632,87	0,77
2318	469017,30	2244633,43	0,74
2319	469016,84	2244633,98	0,72
2320	469016,41	2244634,52	0,69
2321	469016,00	2244635,06	0,68
2322	469015,62	2244635,59	0,65
2323	469015,27	2244636,11	0,63
2324	469014,94	2244636,64	0,62
2325	469014,64	2244637,17	0,61
2326	469014,36	2244637,70	0,60
2327	469014,10	2244638,23	0,59
2328	469013,86	2244638,75	0,57
2329	469016,44	2244645,86	7,56
2330	469013,64	2244638,15	8,21
2331	469014,28	2244636,99	1,32
2332	469018,40	2244630,93	7,33
2333	469023,85	2244622,88	9,72
2334	469027,61	2244617,48	6,58
2335	469031,92	2244611,62	7,27
2336	469034,95	2244607,83	4,85
2337	469038,46	2244604,07	5,14
2338	469042,02	2244601,01	4,69
2339	469046,17	2244598,02	5,11
2340	469050,92	2244595,00	5,63
2341	469054,86	2244592,65	4,59
2342	469059,17	2244590,06	5,03
2343	469063,83	2244587,11	5,52
2344	469068,47	2244583,98	5,60
2345	469072,48	2244581,07	4,95
2346	469075,43	2244578,66	3,81
2246	469077,40	2244576,90	2,64
2347	469226,48	2243804,90	
2348	469252,85	2243813,50	27,74
2349	469275,02	2243834,96	30,86
2350	469281,27	2243854,80	20,80
2350	469281,27	2243854,80	0,00
2352	469280,49	2243855,81	1,28
2352	469280,49	2243855,81	0,00
2354	469266,86	2243868,64	18,71
2354	469266,86	2243868,64	0,00
2356	469263,84	2243869,70	3,20
2357	469261,04	2243870,50	2,91
2358	469257,64	2243870,30	3,41
2359	469253,94	2243868,60	4,07

2360	469250,64	2243867,80	3,40
2361	469246,24	2243867,90	4,40
2362	469243,14	2243869,50	3,49
2363	469240,34	2243870,40	2,94
2364	469237,74	2243870,40	2,60
2365	469234,64	2243869,10	3,36
2366	469230,24	2243867,70	4,62
2367	469224,24	2243866,35	6,15
2368	469220,39	2243865,90	3,88
2369	469216,44	2243866,25	3,97
2370	469213,14	2243867,10	3,41
2371	469209,89	2243867,80	3,32
2372	469207,19	2243868,90	2,92
2373	469203,19	2243869,00	4,00
2374	469201,49	2243868,75	1,72
2375	469198,39	2243867,20	3,47
2376	469196,29	2243866,00	2,42
2377	469193,79	2243865,45	2,56
2378	469191,29	2243865,00	2,54
2379	469189,09	2243863,95	2,44
2380	469187,34	2243863,30	1,87
2381	469185,51	2243862,87	1,88
2382	469184,83	2243862,02	1,09
2383	469184,17	2243861,19	1,06
2384	469183,55	2243860,36	1,04
2385	469182,94	2243859,52	1,04
2386	469182,35	2243858,68	1,03
2387	469181,78	2243857,82	1,03
2388	469181,21	2243856,94	1,05
2389	469180,65	2243856,05	1,05
2390	469180,10	2243855,16	1,05
2391	469179,54	2243854,28	1,04
2392	469178,98	2243853,44	1,01
2393	469178,41	2243852,63	0,99
2394	469177,82	2243851,87	0,96
2395	469177,23	2243851,18	0,91
2396	469176,61	2243850,55	0,88
2397	469175,98	2243850,00	0,84
2398	469175,34	2243849,52	0,80
2399	469174,68	2243849,09	0,79
2400	469174,01	2243848,73	0,76
2401	469173,14	2243848,26	0,99
2402	469172,63	2243847,99	0,58
2403	469169,27	2243846,89	3,54
2404	469166,80	2243847,12	2,48
2405	469165,89	2243847,16	0,91
2406	469165,26	2243847,25	0,64
2407	469164,66	2243847,31	0,60
2408	469163,97	2243847,43	0,70
2409	469162,94	2243847,66	1,06
2410	469161,42	2243847,77	1,52
2411	469155,23	2243848,04	6,20
2412	469153,98	2243848,15	1,25
2413	469150,82	2243848,73	3,21
2414	469145,99	2243851,90	5,78
2415	469140,73	2243856,46	6,96
2416	469139,76	2243857,08	1,15
2417	469138,39	2243857,81	1,55
2418	469136,99	2243858,60	1,61
2419	469135,53	2243859,48	1,70
2420	469135,51	2243859,50	0,03
2421	469131,13	2243861,35	4,75
2422	469130,45	2243863,14	1,92
2423	469129,54	2243863,88	1,17
2424	469128,00	2243865,22	2,04
2425	469126,47	2243866,64	2,09
2426	469124,98	2243868,13	2,11
2427	469123,55	2243869,69	2,12
2428	469122,21	2243871,30	2,09
2429	469120,96	2243872,95	2,07

2430	469119,83	2243874,64	2,03
2431	469118,81	2243876,36	2,00
2432	469117,90	2243878,11	1,97
2433	469117,11	2243879,88	1,94
2434	469116,41	2243881,67	1,92
2435	469115,81	2243883,48	1,91
2436	469115,31	2243885,30	1,89
2437	469114,89	2243887,13	1,88
2438	469114,56	2243888,97	1,87
2439	469114,30	2243890,79	1,84
2440	469114,11	2243892,60	1,82
2441	469113,99	2243894,38	1,78
2442	469113,92	2243896,12	1,74
2443	469113,89	2243897,81	1,69
2444	469113,90	2243899,43	1,62
2445	469113,94	2243900,98	1,55
2446	469114,01	2243902,46	1,48
2447	469114,10	2243903,86	1,40
2448	469114,21	2243905,20	1,34
2449	469114,35	2243906,49	1,30
2450	469114,52	2243907,74	1,26
2451	469114,72	2243908,98	1,26
2452	469114,95	2243910,20	1,24
2453	469115,22	2243911,42	1,25
2454	469115,52	2243912,66	1,28
2455	469115,86	2243913,91	1,30
2456	469116,23	2243915,19	1,33
2457	469116,64	2243916,51	1,38
2458	469117,08	2243917,86	1,42
2459	469117,55	2243919,27	1,49
2460	469118,05	2243920,72	1,53
2461	469118,59	2243922,24	1,61
2462	469119,16	2243923,82	1,68
2463	469119,76	2243925,45	1,74
2464	469120,41	2243927,13	1,80
2465	469121,11	2243928,84	1,85
2466	469121,87	2243930,58	1,90
2467	469120,94	2243933,50	3,06
2468	469122,24	2243935,80	2,64
2469	469126,27	2243938,51	4,86
2470	469126,75	2243939,22	0,86
2471	469127,95	2243940,92	2,08
2472	469129,21	2243942,62	2,12
2473	469130,53	2243944,33	2,16
2474	469131,90	2243946,06	2,21
2475	469133,31	2243947,81	2,25
2476	469134,75	2243949,61	2,31
2477	469136,22	2243951,44	2,35
2478	469137,73	2243953,29	2,39
2479	469139,26	2243955,12	2,39
2480	469140,84	2243956,91	2,39
2481	469142,46	2243958,63	2,36
2482	469144,12	2243960,25	2,32
2483	469145,83	2243961,75	2,27
2484	469147,60	2243963,08	2,21
2485	469149,42	2243964,23	2,15
2486	469151,29	2243965,21	2,11
2487	469153,20	2243966,01	2,07
2488	469155,14	2243966,65	2,04
2489	469157,10	2243967,13	2,02
2490	469159,07	2243967,47	2,00
2491	469160,64	2243967,62	1,58
2492	469163,15	2243971,16	4,34
2493	469160,57	2243971,09	2,58
2494	469159,07	2243971,00	1,50
2495	469157,33	2243970,61	1,78
2496	469155,64	2243970,52	1,69
2497	469153,93	2243970,38	1,72
2498	469152,17	2243970,18	1,77
2499	469150,33	2243969,94	1,86

2500	469148,38	2243969,66	1,97
2501	469146,30	2243969,35	2,10
2502	469144,06	2243969,00	2,27
2503	469141,69	2243968,61	2,40
2504	469139,23	2243968,17	2,50
2505	469136,71	2243967,68	2,57
2506	469134,17	2243967,13	2,60
2507	469131,64	2243966,50	2,61
2508	469129,15	2243965,80	2,59
2509	469126,74	2243965,01	2,54
2510	469124,43	2243964,13	2,47
2511	469122,22	2243963,17	2,41
2512	469120,07	2243962,16	2,38
2513	469117,96	2243961,12	2,35
2514	469115,86	2243960,06	2,35
2515	469113,76	2243959,02	2,34
2516	469111,63	2243958,00	2,36
2517	469109,44	2243957,04	2,39
2518	469107,18	2243956,14	2,43
2519	469104,83	2243955,33	2,49
2520	469102,78	2243954,72	2,14
2521	469099,89	2243953,99	2,98
2522	469097,29	2243953,48	2,65
2523	469094,61	2243953,09	2,71
2524	469091,85	2243952,84	2,77
2525	469089,00	2243952,72	2,85
2526	469086,07	2243952,75	2,93
2527	469083,07	2243952,89	3,00
2528	469080,03	2243953,08	3,05
2529	469076,97	2243953,28	3,07
2530	469073,89	2243953,43	3,08
2531	469070,84	2243953,50	3,05
2532	469067,82	2243953,43	3,02
2533	469064,86	2243953,18	2,97
2534	469061,97	2243952,71	2,93
2535	469059,18	2243952,02	2,87
2536	469056,51	2243951,14	2,81
2537	469053,99	2243950,08	2,73
2538	469051,64	2243948,87	2,64
2539	469049,48	2243947,52	2,55
2540	469047,54	2243946,06	2,43
2541	469045,83	2243944,50	2,31
2542	469044,38	2243942,87	2,18
2543	469043,18	2243941,16	2,09
2544	469042,21	2243939,38	2,03
2545	469041,46	2243937,53	2,00
2546	469040,91	2243935,62	1,99
2547	469040,56	2243933,65	2,00
2548	469040,38	2243931,62	2,04
2549	469040,36	2243929,53	2,09
2550	469040,49	2243927,39	2,14
2551	469040,76	2243925,22	2,19
2552	469041,17	2243923,04	2,22
2553	469041,73	2243920,85	2,26
2554	469042,41	2243918,68	2,27
2555	469043,22	2243916,55	2,28
2556	469044,16	2243914,48	2,27
2557	469045,23	2243912,48	2,27
2558	469046,40	2243910,56	2,25
2559	469047,68	2243908,74	2,23
2560	469049,05	2243907,01	2,21
2561	469050,48	2243905,39	2,16
2562	469051,95	2243903,87	2,11
2563	469053,46	2243902,45	2,07
2564	469054,97	2243901,14	2,00
2565	469056,49	2243899,94	1,94
2566	469057,98	2243898,85	1,85
2567	469059,43	2243897,86	1,76
2568	469060,85	2243896,94	1,69
2569	469062,21	2243896,07	1,61

2570	469063,52	2243895,24	1,55
2571	469064,75	2243894,41	1,48
2572	469065,91	2243893,59	1,42
2573	469066,99	2243892,73	1,38
2574	469067,97	2243891,83	1,33
2575	469068,89	2243890,90	1,31
2576	469069,78	2243889,94	1,31
2577	469070,67	2243888,96	1,32
2578	469071,59	2243887,97	1,35
2579	469072,57	2243886,99	1,39
2580	469073,65	2243886,02	1,45
2581	469074,85	2243885,07	1,53
2582	469076,20	2243884,15	1,63
2583	469077,70	2243883,27	1,74
2584	469079,33	2243882,42	1,84
2585	469081,10	2243881,60	1,95
2586	469082,98	2243880,81	2,04
2587	469084,98	2243880,05	2,14
2588	469087,07	2243879,32	2,21
2589	469089,25	2243878,62	2,29
2590	469091,51	2243877,95	2,36
2591	469093,82	2243877,30	2,40
2592	469096,00	2243876,70	2,26
2593	469098,46	2243876,03	2,55
2594	469100,72	2243875,39	2,35
2595	469102,91	2243874,75	2,28
2596	469104,98	2243874,08	2,18
2597	469106,91	2243873,39	2,05
2598	469108,67	2243872,67	1,90
2599	469110,33	2243871,89	1,83
2600	469111,93	2243871,03	1,82
2601	469113,54	2243870,08	1,87
2602	469115,23	2243869,01	2,00
2603	469117,05	2243867,79	2,19
2604	469119,08	2243866,41	2,45
2605	469121,36	2243864,85	2,76
2606	469127,97	2243856,45	10,69
2607	469137,02	2243850,32	10,93
2608	469142,50	2243846,45	6,71
2609	469148,06	2243842,36	6,90
2610	469151,87	2243839,88	4,55
2611	469155,82	2243837,91	4,41
2612	469159,97	2243836,73	4,31
2613	469164,28	2243836,39	4,32
2614	469168,61	2243836,78	4,35
2615	469172,84	2243837,77	4,34
2616	469176,82	2243839,24	4,24
2617	469180,49	2243841,10	4,11
2618	469183,82	2243843,31	4,00
2619	469186,80	2243845,80	3,88
2620	469189,43	2243848,55	3,81
2621	469191,75	2243851,44	3,71
2622	469194,92	2243855,74	5,34
2623	469197,01	2243858,36	3,35
2624	469199,22	2243860,62	3,16
2625	469201,64	2243862,47	3,05
2626	469204,37	2243863,85	3,06
2627	469207,50	2243864,70	3,24
2628	469211,11	2243865,02	3,62
2629	469215,25	2243864,98	4,14
2630	469222,50	2243864,69	7,26
2631	469228,06	2243864,65	5,56
2632	469240,15	2243864,96	12,09
2633	469245,99	2243865,00	5,84
2634	469251,23	2243864,75	5,25
2635	469255,71	2243864,12	4,52
2636	469259,46	2243863,07	3,89
2637	469262,51	2243861,58	3,39
2638	469264,89	2243859,61	3,09
2639	469266,65	2243857,24	2,95

2640	469267,85	2243854,62	2,88
2641	469268,56	2243851,92	2,79
2642	469268,85	2243849,30	2,64
2643	469268,77	2243846,75	2,55
2644	469268,39	2243844,13	2,65
2645	469267,74	2243841,28	2,92
2646	469266,88	2243838,04	3,35
2647	469265,83	2243834,48	3,71
2648	469264,59	2243830,89	3,80
2649	469263,15	2243827,54	3,65
2650	469261,51	2243824,71	3,27
2651	469258,64	2243821,56	4,26
2652	469255,19	2243819,33	4,11
2653	469251,06	2243817,59	4,48
2654	469246,04	2243816,03	5,26
2655	469237,44	2243813,88	8,86
2656	469229,58	2243812,16	8,05
2657	469220,94	2243810,65	8,77
2658	469206,31	2243809,07	14,72
2659	469198,00	2243807,99	8,38
2660	469190,42	2243806,01	7,83
2661	469184,08	2243802,85	7,08
2662	469179,58	2243798,49	6,27
2663	469177,83	2243794,35	4,49
2664	469191,55	2243803,29	16,37
2347	469226,48	2243804,90	34,97
2665	469136,99	2243546,21	
2666	469137,00	2243546,27	0,06
2667	469129,95	2243565,08	20,08
2668	469129,87	2243565,18	0,13
2669	469127,54	2243568,35	3,93
2670	469125,67	2243571,03	3,27
2671	469124,21	2243573,30	2,70
2672	469123,09	2243575,23	2,23
2673	469122,24	2243576,92	1,89
2674	469121,60	2243578,44	1,65
2675	469121,09	2243579,87	1,52
2676	469120,67	2243581,28	1,47
2677	469120,31	2243582,68	1,45
2678	469120,01	2243584,08	1,43
2679	469119,78	2243585,47	1,41
2680	469119,62	2243586,87	1,41
2681	469119,50	2243588,27	1,41
2682	469119,45	2243589,68	1,41
2683	469119,44	2243591,11	1,43
2684	469119,49	2243592,54	1,43
2685	469119,58	2243593,98	1,44
2686	469119,72	2243595,43	1,46
2687	469119,89	2243596,88	1,46
2688	469120,09	2243598,33	1,46
2689	469120,32	2243599,77	1,46
2690	469120,81	2243605,07	5,32
2691	469120,74	2243607,43	2,36
2692	469120,74	2243609,70	2,27
2693	469121,12	2243610,21	0,64
2694	469121,13	2243610,58	0,37
2695	469121,75	2243611,82	1,39
2696	469122,50	2243612,23	0,85
2697	469124,15	2243614,75	3,01
2698	469125,09	2243616,78	2,24
2699	469127,19	2243619,60	3,52
2700	469128,29	2243621,10	1,86
2701	469129,24	2243622,28	1,51
2702	469129,59	2243623,10	0,89
2703	469130,03	2243624,58	1,54
2704	469131,57	2243627,32	3,14
2705	469133,43	2243630,44	3,63
2706	469134,92	2243634,30	4,14
2707	469130,91	2243630,11	5,80
2708	469126,14	2243624,85	7,10

2709	469122,44	2243619,20	6,75
2710	469120,04	2243612,77	6,86
2711	469118,67	2243605,70	7,20
2712	469118,01	2243595,59	10,13
2713	469118,35	2243587,94	7,66
2714	469119,46	2243580,67	7,35
2715	469121,35	2243574,07	6,87
2716	469123,87	2243568,23	6,36
2717	469126,87	2243563,12	5,93
2718	469130,39	2243557,28	6,82
2719	469134,59	2243548,36	9,86
2665	469136,99	2243546,21	3,22
2720	469185,66	2244496,50	
2721	469186,02	2244500,34	3,86
2722	469185,45	2244501,07	0,93
2723	469184,91	2244501,83	0,93
2724	469184,34	2244502,62	0,97
2725	469183,73	2244503,42	1,01
2726	469183,09	2244504,24	1,04
2727	469182,40	2244505,08	1,09
2728	469181,67	2244505,94	1,13
2729	469180,92	2244506,81	1,15
2730	469180,14	2244507,70	1,18
2731	469179,34	2244508,61	1,21
2732	469178,53	2244509,54	1,23
2733	469177,72	2244510,49	1,25
2734	469176,92	2244511,46	1,26
2735	469176,13	2244512,46	1,27
2736	469175,35	2244513,49	1,29
2737	469174,56	2244514,56	1,33
2738	469173,77	2244515,69	1,38
2739	469172,97	2244516,89	1,44
2740	469172,14	2244518,17	1,53
2741	469171,29	2244519,54	1,61
2742	469170,40	2244521,01	1,72
2743	469169,48	2244522,59	1,83
2744	469168,53	2244524,26	1,92
2745	469167,56	2244526,00	1,99
2746	469166,59	2244527,77	2,02
2747	469165,64	2244529,56	2,03
2748	469164,70	2244531,33	2,00
2749	469163,81	2244533,07	1,95
2750	469162,96	2244534,74	1,87
2751	469162,26	2244536,18	1,60
2752	469161,38	2244537,50	1,59
2753	469152,70	2244551,80	16,73
2753	469152,69	2244551,81	0,01
2755	469151,69	2244552,82	1,42
2756	469150,49	2244553,91	1,62
2757	469149,19	2244554,97	1,68
2758	469147,78	2244556,00	1,75
2759	469147,54	2244556,16	0,29
2759	469147,54	2244556,16	0,01
2761	469124,87	2244543,70	25,87
2761	469124,87	2244543,69	0,01
2763	469121,20	2244540,35	4,96
2764	469121,85	2244539,37	1,18
2765	469123,30	2244538,12	1,91
2766	469124,71	2244537,60	1,50
2767	469127,48	2244538,22	2,84
2768	469128,85	2244539,10	1,63
2769	469130,29	2244540,22	1,82
2770	469131,91	2244541,50	2,06
2771	469133,86	2244542,89	2,39
2772	469136,26	2244544,31	2,79
2773	469139,05	2244545,61	3,08
2774	469142,04	2244546,56	3,14
2775	469145,03	2244546,92	3,01
2776	469147,80	2244546,47	2,81
2777	469149,09	2244545,90	1,41

2778	469150,34	2244545,11	1,48
2779	469151,56	2244544,11	1,58
2780	469152,77	2244542,90	1,71
2781	469153,99	2244541,49	1,86
2782	469155,24	2244539,89	2,03
2783	469156,53	2244538,10	2,21
2784	469157,89	2244536,14	2,39
2785	469159,30	2244534,03	2,54
2786	469160,75	2244531,81	2,65
2787	469162,22	2244529,51	2,73
2788	469163,72	2244527,17	2,78
2789	469165,22	2244524,83	2,78
2790	469166,71	2244522,52	2,75
2791	469168,18	2244520,26	2,70
2792	469169,63	2244518,10	2,60
2793	469171,06	2244516,01	2,53
2794	469172,50	2244513,96	2,51
2795	469173,96	2244511,92	2,51
2796	469175,45	2244509,88	2,53
2797	469177,00	2244507,80	2,59
2798	469178,63	2244505,66	2,69
2799	469180,34	2244503,42	2,82
2800	469182,16	2244501,08	2,96
2801	469184,06	2244498,65	3,08
2720	469185,66	2244496,50	2,68
2802	469146,66	2243640,53	
2803	469147,19	2243641,22	0,87
2804	469147,92	2243642,16	1,19
2805	469148,63	2243643,09	1,17
2806	469149,33	2243644,01	1,16
2807	469150,00	2243644,94	1,15
2808	469150,64	2243645,87	1,13
2809	469151,25	2243646,81	1,12
2810	469151,82	2243647,76	1,11
2811	469152,34	2243648,73	1,10
2812	469152,81	2243649,71	1,09
2813	469153,22	2243650,73	1,10
2814	469153,58	2243651,76	1,09
2815	469153,92	2243652,81	1,10
2816	469154,24	2243653,88	1,12
2817	469154,54	2243656,85	2,99
2818	469155,24	2243658,85	2,12
2819	469156,19	2243661,00	2,35
2820	469157,44	2243663,15	2,49
2821	469159,09	2243665,35	2,75
2822	469160,84	2243667,25	2,58
2823	469162,59	2243669,05	2,51
2824	469165,29	2243671,15	3,42
2825	469167,99	2243673,55	3,61
2826	469169,89	2243675,55	2,76
2827	469172,49	2243677,55	3,28
2828	469175,39	2243680,65	4,24
2829	469176,59	2243683,75	3,32
2830	469177,89	2243688,15	4,59
2831	469183,27	2243689,16	5,47
2832	469183,37	2243687,56	1,60
2833	469181,96	2243711,13	23,61
2834	469160,87	2243744,75	39,68
2835	469160,60	2243744,08	0,72
2836	469159,90	2243737,79	6,33
2837	469160,63	2243730,93	6,90
2838	469163,52	2243721,40	9,96
2839	469167,03	2243712,82	9,27
2840	469169,46	2243703,20	9,92
2841	469169,62	2243701,25	1,96
2842	469170,05	2243695,79	5,48
2843	469169,42	2243688,12	7,70
2844	469167,89	2243682,25	6,07
2845	469165,12	2243678,05	5,03
2846	469161,28	2243674,13	5,49

2847	469158,11	2243669,77	5,39
2848	469154,80	2243663,65	6,96
2849	469151,08	2243656,50	8,06
2850	469146,65	2243649,13	8,60
2851	469141,59	2243642,07	8,69
2852	469138,11	2243637,91	5,42
2853	469140,45	2243638,46	2,40
2854	469143,13	2243639,40	2,84
2802	469146,66	2243640,53	3,71
2855	469272,92	2243985,03	
2856	469280,24	2243995,55	12,82
2857	469280,17	2243995,46	0,12
2858	469280,12	2244006,12	10,66
2859	469282,33	2244013,80	7,99
2860	469282,43	2244016,00	2,20
2861	469282,51	2244018,21	2,21
2862	469282,58	2244020,40	2,19
2863	469282,61	2244022,56	2,16
2864	469282,60	2244024,67	2,11
2865	469282,53	2244026,71	2,04
2866	469282,41	2244028,69	1,98
2867	469282,26	2244030,59	1,91
2868	469282,07	2244032,42	1,84
2869	469281,86	2244034,18	1,77
2870	469281,62	2244035,87	1,71
2871	469281,38	2244037,49	1,64
2872	469281,14	2244039,03	1,56
2873	469280,90	2244040,50	1,49
2874	469280,66	2244041,92	1,44
2875	469276,42	2244049,22	8,44
2876	469275,82	2244057,82	8,62
2877	469271,92	2244066,62	9,63
2878	469269,32	2244074,32	8,13
2879	469267,46	2244084,73	10,58
2880	469265,44	2244089,26	4,96
2881	469263,33	2244093,99	5,18
2882	469256,62	2244100,52	9,36
2883	469253,92	2244104,82	5,08
2884	469250,79	2244109,56	5,68
2885	469250,92	2244109,47	0,16
2886	469242,30	2244115,34	10,43
2887	469237,46	2244111,85	5,97
2888	469236,96	2244111,18	0,84
2889	469236,33	2244110,25	1,12
2890	469235,69	2244109,22	1,21
2891	469235,04	2244108,11	1,29
2892	469234,39	2244106,94	1,34
2893	469233,74	2244105,72	1,38
2894	469233,10	2244104,49	1,39
2895	469232,48	2244103,26	1,38
2896	469231,87	2244102,06	1,35
2897	469231,30	2244100,92	1,27
2898	469230,75	2244099,86	1,19
2899	469230,24	2244098,90	1,09
2900	469229,76	2244098,04	0,98
2901	469229,29	2244097,26	0,91
2902	469228,81	2244096,56	0,85
2903	469228,33	2244095,93	0,79
2904	469227,82	2244095,37	0,76
2905	469227,28	2244094,87	0,74
2906	469226,68	2244094,41	0,76
2907	469226,03	2244093,99	0,77
2908	469225,32	2244093,59	0,81
2909	469224,55	2244093,20	0,86
2910	469223,73	2244092,80	0,91
2911	469222,87	2244092,36	0,97
2912	469221,96	2244091,89	1,02
2913	469221,01	2244091,35	1,09
2914	469220,03	2244090,73	1,16
2915	469219,02	2244090,02	1,23
2916	469217,98	2244089,23	1,31

2917	469216,92	2244088,39	1,35
2918	469215,85	2244087,53	1,37
2919	469214,77	2244086,66	1,39
2920	469213,69	2244085,80	1,38
2921	469212,61	2244084,99	1,35
2922	469211,55	2244084,23	1,30
2923	469210,49	2244083,56	1,25
2924	469209,42	2244082,94	1,24
2925	469208,31	2244082,35	1,26
2926	469207,12	2244081,77	1,32
2927	469205,83	2244081,17	1,42
2928	469204,42	2244080,51	1,56
2929	469202,84	2244079,79	1,74
2930	469201,08	2244078,95	1,95
2931	469199,63	2244078,25	1,61
2932	469195,92	2244074,52	5,26
2933	469189,21	2244070,00	8,09
2934	469190,17	2244070,38	1,03
2935	469193,52	2244071,83	3,65
2936	469196,81	2244073,36	3,63
2937	469200,00	2244074,95	3,56
2938	469203,09	2244076,58	3,49
2939	469206,06	2244078,23	3,40
2940	469208,91	2244079,89	3,30
2941	469211,61	2244081,55	3,17
2942	469214,17	2244083,18	3,03
2943	469216,56	2244084,76	2,87
2944	469218,78	2244086,28	2,69
2945	469220,82	2244087,74	2,51
2946	469222,69	2244089,13	2,33
2947	469224,41	2244090,49	2,19
2948	469226,00	2244091,82	2,07
2949	469227,49	2244093,16	2,00
2950	469228,88	2244094,51	1,94
2951	469230,20	2244095,91	1,92
2952	469231,46	2244097,36	1,92
2953	469232,69	2244098,88	1,96
2954	469233,90	2244100,44	1,97
2955	469235,09	2244101,98	1,95
2956	469236,29	2244103,48	1,92
2957	469237,49	2244104,88	1,84
2958	469238,72	2244106,15	1,77
2959	469239,98	2244107,24	1,67
2960	469241,29	2244108,11	1,57
2961	469242,65	2244108,72	1,49
2962	469244,06	2244109,03	1,44
2963	469245,54	2244109,00	1,48
2964	469247,08	2244108,61	1,59
2965	469248,68	2244107,82	1,78
2966	469250,35	2244106,60	2,07
2967	469252,08	2244104,91	2,42
2968	469253,88	2244102,71	2,84
2969	469255,74	2244100,00	3,29
2970	469257,65	2244096,82	3,71
2971	469259,57	2244093,23	4,07
2972	469261,48	2244089,31	4,36
2973	469263,36	2244085,13	4,58
2974	469265,17	2244080,75	4,74
2975	469266,89	2244076,23	4,84
2976	469268,50	2244071,66	4,85
2977	469269,96	2244067,07	4,82
2978	469271,29	2244062,47	4,79
2979	469272,46	2244057,83	4,79
2980	469273,48	2244053,14	4,80
2981	469274,35	2244048,38	4,84
2982	469275,07	2244043,52	4,91
2983	469275,62	2244038,55	5,00
2984	469276,01	2244033,45	5,11
2985	469276,24	2244028,21	5,25
2986	469276,33	2244022,89	5,32

2987	469276,27	2244017,58	5,31
2988	469276,09	2244012,33	5,25
2989	469275,81	2244007,23	5,11
2990	469275,43	2244002,34	4,90
2991	469274,97	2243997,75	4,61
2992	469274,44	2243993,53	4,25
2993	469273,86	2243989,73	3,84
2994	469273,23	2243986,34	3,45
2855	469272,92	2243985,03	1,34
2995	469225,48	2244331,39	
2996	469230,71	2244344,49	14,11
2997	469231,28	2244347,92	3,47
2998	469239,75	2244390,00	42,93
2999	469238,89	2244416,28	26,29
3000	469227,06	2244447,83	33,70
3001	469220,57	2244463,03	16,53
3002	469219,71	2244464,58	1,77
3003	469219,04	2244465,67	1,28
3004	469218,36	2244466,70	1,23
3005	469217,67	2244467,68	1,20
3006	469216,98	2244468,62	1,17
3007	469216,29	2244469,52	1,13
3008	469215,60	2244470,41	1,13
3009	469214,91	2244471,28	1,11
3010	469214,24	2244472,15	1,10
3011	469213,59	2244473,02	1,09
3012	469212,96	2244473,92	1,10
3013	469212,33	2244474,83	1,11
3014	469211,70	2244475,75	1,12
3015	469211,06	2244476,67	1,12
3016	469210,40	2244477,61	1,15
3017	469209,69	2244478,54	1,17
3018	469208,94	2244479,47	1,19
3019	469208,13	2244480,40	1,23
3020	469207,25	2244481,33	1,28
3021	469206,30	2244482,24	1,32
3022	469205,31	2244483,14	1,34
3023	469204,28	2244484,03	1,36
3024	469203,22	2244484,90	1,37
3025	469193,50	2244491,86	11,95
3026	469192,74	2244492,40	0,94
3027	469189,25	2244492,24	3,49
3028	469192,19	2244488,76	4,56
3029	469194,25	2244486,42	3,12
3030	469196,29	2244484,19	3,02
3031	469198,29	2244482,11	2,89
3032	469200,24	2244480,16	2,76
3033	469202,13	2244478,32	2,64
3034	469203,95	2244476,58	2,52
3035	469205,68	2244474,92	2,40
3036	469207,33	2244473,32	2,30
3037	469208,89	2244471,77	2,20
3038	469210,33	2244470,23	2,11
3039	469211,67	2244468,71	2,03
3040	469212,90	2244467,18	1,96
3041	469214,04	2244465,66	1,90
3042	469215,10	2244464,13	1,86
3043	469216,09	2244462,60	1,82
3044	469217,02	2244461,05	1,81
3045	469217,91	2244459,49	1,80
3046	469218,76	2244457,92	1,79
3047	469219,59	2244456,33	1,79
3048	469220,41	2244454,70	1,82
3049	469221,24	2244453,01	1,88
3050	469222,09	2244451,26	1,95
3051	469222,98	2244449,42	2,04
3052	469223,92	2244447,48	2,16
3053	469224,93	2244445,41	2,30
3054	469226,02	2244443,22	2,45
3055	469227,21	2244440,86	2,64

3056	469228,49	2244438,31	2,85
3057	469229,86	2244435,54	3,09
3058	469231,31	2244432,51	3,36
3059	469232,83	2244429,18	3,66
3060	469234,42	2244425,51	4,00
3061	469236,07	2244421,48	4,35
3062	469237,78	2244417,04	4,76
3063	469238,91	2244399,91	17,17
3064	469234,61	2244369,99	30,23
3065	469233,43	2244363,35	6,74
3066	469228,15	2244346,43	17,72
3067	469226,50	2244339,39	7,23

2995	469225,48	2244331,39	8,06
3068	469294,02	2245318,59	
3069	469300,29	2245326,96	10,46
3070	469296,38	2245324,26	4,74
3071	469296,37	2245324,25	0,02
3072	469294,50	2245322,30	2,71
3068	469294,02	2245318,59	3,74
3073	469315,28	2245337,30	
3074	469315,31	2245337,31	0,03
3075	469329,67	2245347,22	17,44
3073	469315,28	2245337,30	17,47

Площадь= 65046 кв. м.

21- 63:31:0702041:3У9*Таблица №30*

Номер	X	Y	Длина
1	469810,30	2242720,47	
2	469803,58	2242763,08	43,14
3	469794,73	2242779,25	18,43
4	469775,06	2242786,18	20,86
5	469765,44	2242779,25	11,86
6	469774,62	2242759,94	21,38
7	469782,18	2242748,63	13,60
8	469792,81	2242733,84	18,21
1	469810,30	2242720,47	22,02

Площадь= 1371 кв. м.

22- 63:31:0703004:214/чзу1*Таблица №31*

Номер	X	Y	Длина
1	470257,05	2244470,29	
2	470326,55	2244539,76	98,26
3	470326,57	2244539,78	0,03
4	470356,59	2244578,77	49,21
5	470359,14	2244592,43	13,90
6	470354,04	2244607,07	15,50
7	470350,50	2244610,16	4,70

8	470143,73	2244401,72	293,61
9	470144,94	2244400,46	1,75
10	470158,12	2244390,34	16,62
11	470169,28	2244390,34	11,16
12	470182,90	2244402,98	18,58
13	470231,83	2244449,37	67,43
1	470257,05	2244470,29	32,77

Площадь= 8529 кв. м.

23- 63:31:0000000:16/чзу1*Таблица №32*

Номер	X	Y	Длина
1	467341,05	2243465,53	
2	467342,11	2243467,64	2,36
3	467340,01	2243468,69	2,35
4	467338,95	2243466,59	2,35
1	467341,05	2243465,53	2,35

Площадь= 6 кв. м.

**3. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОТОРОЙ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ****МСК-63***Таблица №33*

Номер	X	Y	Длина
1	469164,47	2243947,68	
2	469162,00	2243947,20	2,52
3	469160,65	2243946,84	1,40
4	469145,00	2243928,47	24,13
5	469139,60	2243921,27	9,00
6	469135,10	2243916,17	6,80
7	469131,43	2243910,47	6,78
8	469131,01	2243909,25	1,29
9	469130,96	2243906,01	3,25
10	469130,86	2243900,50	5,50

11	469132,28	2243895,56	5,14
12	469133,40	2243891,59	4,13
13	469137,33	2243884,90	7,75
14	469142,93	2243879,97	7,46
15	469148,29	2243877,06	6,10
16	469153,10	2243874,00	5,71
17	469155,30	2243874,04	2,20
18	469149,81	2243876,99	6,24
19	469144,18	2243881,91	7,48
20	469140,09	2243888,83	8,03
21	469137,55	2243897,80	9,33

22	469137,84	2243909,82	12,02
23	469141,73	2243919,86	10,77
24	469148,52	2243927,95	10,56
25	469156,42	2243938,10	12,86
26	469163,34	2243946,20	10,65
1	469164,47	2243947,68	1,86
27	469300,37	2243938,08	
28	469297,97	2243940,13	3,16
29	469282,88	2243942,83	15,33
30	469274,53	2243942,69	8,35
31	469271,48	2243939,63	4,32
32	469262,72	2243930,68	12,52
33	469255,93	2243926,52	7,97
34	469249,61	2243914,47	13,61
35	469243,09	2243908,41	8,90
36	469236,29	2243907,08	6,93
37	469231,60	2243906,22	4,77
38	469221,77	2243907,84	9,96
39	469213,07	2243909,30	8,82
40	469215,91	2243906,96	3,67
41	469218,01	2243906,62	2,13
42	469227,18	2243905,12	9,29
43	469238,43	2243903,29	11,40
44	469244,80	2243904,50	6,48
45	469249,88	2243905,47	5,17
46	469256,37	2243911,52	8,88
47	469258,41	2243915,43	4,41
48	469262,68	2243923,62	9,24
49	469269,53	2243927,71	7,97
50	469281,40	2243939,87	17,00
51	469289,41	2243940,03	8,01
52	469295,31	2243938,98	5,99
27	469300,37	2243938,08	5,14
53	469257,52	2243891,43	
54	469256,60	2243892,54	1,44
55	469253,02	2243894,46	4,06
56	469250,38	2243894,43	2,64
57	469252,24	2243892,31	2,81
58	469256,37	2243891,41	4,23
53	469257,52	2243891,43	1,15
59	469289,96	2245221,30	
60	469291,66	2245234,35	13,16
61	469301,65	2245245,56	15,02
62	469304,68	2245267,39	22,04
63	469309,87	2245296,23	29,30
64	469322,59	2245316,24	23,71
65	469338,75	2245331,98	22,56
66	469332,47	2245328,66	7,10
67	469323,07	2245320,86	12,21
68	469317,94	2245320,17	5,18
69	469309,97	2245306,36	15,94
70	469308,37	2245301,76	4,87
71	469307,92	2245290,66	11,11
72	469306,47	2245284,71	6,12
73	469305,32	2245273,81	10,96
74	469302,27	2245264,61	9,69
75	469300,52	2245257,31	7,51
76	469297,17	2245253,61	4,99
77	469291,97	2245248,71	7,14
78	469288,28	2245245,47	4,91
79	469285,42	2245241,16	5,17
80	469283,62	2245237,16	4,39
81	469282,67	2245230,71	6,52
82	469283,72	2245224,66	6,14
83	469286,22	2245222,46	3,33
59	469289,96	2245221,30	3,92
84	469543,67	2245090,55	
85	469544,84	2245092,47	2,25
86	469547,03	2245098,19	6,12
87	469547,89	2245101,91	3,82

88	469548,15	2245103,07	1,19
89	469548,49	2245106,75	3,70
90	469548,72	2245109,21	2,47
91	469548,15	2245113,60	4,43
92	469546,34	2245118,58	5,30
93	469543,09	2245124,56	6,81
94	469538,91	2245130,59	7,34
95	469534,48	2245135,40	6,54
96	469530,12	2245138,47	5,33
97	469525,64	2245140,48	4,91
98	469520,72	2245142,12	5,19
99	469514,42	2245143,06	6,37
100	469505,43	2245142,33	9,02
101	469472,01	2245133,86	34,48
102	469455,70	2245142,83	18,61
103	469435,10	2245150,71	22,06
104	469418,74	2245155,56	17,06
105	469409,67	2245182,54	28,46
106	469402,99	2245202,54	21,09
107	469421,77	2245225,88	29,96
108	469433,62	2245242,83	20,68
109	469450,85	2245263,77	27,12
110	469454,18	2245270,44	7,46
111	469441,46	2245275,90	13,84
112	469426,92	2245258,32	22,81
113	469407,53	2245238,92	27,43
114	469366,17	2245227,07	43,02
115	469334,07	2245219,80	32,91
116	469303,62	2245217,71	30,52
117	469337,67	2245213,06	34,37
118	469359,64	2245211,83	22,00
119	469364,37	2245211,56	4,74
120	469369,02	2245212,41	4,73
121	469370,32	2245213,45	1,66
122	469371,07	2245214,06	0,97
123	469373,32	2245216,31	3,18
124	469375,57	2245220,31	4,59
125	469377,17	2245221,21	1,84
126	469380,42	2245220,86	3,27
127	469382,72	2245220,31	2,36
128	469384,52	2245218,21	2,77
129	469386,82	2245213,81	4,96
130	469388,47	2245208,66	5,41
131	469389,03	2245205,81	2,90
132	469389,82	2245201,91	3,98
133	469391,17	2245198,31	3,84
134	469400,28	2245186,17	15,18
135	469400,82	2245185,46	0,89
136	469400,82	2245184,82	0,64
137	469400,87	2245177,61	7,21
138	469400,12	2245174,46	3,24
139	469400,80	2245173,23	1,41
140	469403,07	2245169,16	4,66
141	469405,02	2245159,01	10,34
142	469407,17	2245142,76	16,39
143	469412,58	2245133,24	10,95
144	469416,27	2245133,42	3,69
145	469419,51	2245133,58	3,24
146	469421,64	2245135,04	2,58
147	469427,32	2245138,91	6,87
148	469437,16	2245142,14	10,36
149	469445,30	2245140,26	8,35
150	469450,68	2245135,74	7,03
151	469454,60	2245132,71	4,95
152	469467,42	2245124,84	15,04
153	469469,30	2245124,88	1,88
154	469473,27	2245124,96	3,97
155	469475,19	2245125,71	2,06
156	469490,45	2245131,66	16,38
157	469498,45	2245134,32	8,43

158	469506,85	2245137,02	8,82
159	469512,39	2245137,44	5,56
160	469514,23	2245137,20	1,86
161	469520,29	2245136,47	6,10
162	469523,39	2245135,77	3,18
163	469527,61	2245133,83	4,64
164	469535,45	2245125,53	11,42
165	469536,73	2245124,01	1,99
166	469540,09	2245120,03	5,21
167	469543,60	2245113,84	7,12
168	469545,03	2245108,20	5,82
169	469544,29	2245102,44	5,81
170	469542,55	2245099,58	3,35
171	469542,68	2245093,54	6,04
172	469543,37	2245091,42	2,23
84	469543,67	2245090,55	0,92
173	469479,54	2243826,61	
174	469478,35	2243827,75	1,65
175	469464,48	2243837,77	17,11
176	469460,29	2243837,98	4,20
177	469453,98	2243838,32	6,31
178	469435,44	2243806,83	36,54
179	469434,13	2243804,58	2,60
180	469450,29	2243781,31	28,33
181	469454,81	2243780,06	4,69
182	469459,63	2243791,04	11,99
183	469458,43	2243793,95	3,15
184	469460,30	2243797,79	4,27
185	469463,05	2243797,12	2,83
173	469479,54	2243826,61	33,79
186	469634,65	2244988,85	
187	469634,21	2244989,89	1,13
188	469633,34	2244992,34	2,60
189	469632,81	2244994,30	2,03
190	469632,58	2244995,84	1,56
191	469632,58	2244997,04	1,20
192	469632,71	2244997,47	0,45
193	469633,34	2244999,42	2,05
194	469634,53	2245000,96	1,95
195	469636,28	2245002,54	2,36
196	469637,85	2245004,38	2,42
197	469639,41	2245008,03	3,97
198	469640,23	2245012,35	4,40
199	469640,34	2245017,36	5,01
200	469639,89	2245019,94	2,62
201	469639,42	2245022,61	2,71
202	469637,29	2245028,03	5,82
203	469633,92	2245033,06	6,05
204	469633,64	2245033,48	0,50
205	469627,94	2245038,57	7,64
206	469622,12	2245042,08	6,80
207	469615,12	2245045,60	7,84
208	469607,16	2245049,38	8,81
209	469598,86	2245053,17	9,12
210	469591,11	2245056,35	8,38
211	469584,60	2245058,47	6,85
212	469579,15	2245059,67	5,58
213	469574,35	2245060,24	4,83
214	469566,21	2245060,24	8,14
215	469558,95	2245059,31	7,32
216	469552,90	2245059,23	6,05
217	469547,35	2245063,45	6,97
218	469546,00	2245067,28	4,06
219	469545,57	2245068,53	1,32
220	469545,05	2245070,07	1,63
221	469543,65	2245066,05	4,26
222	469540,42	2245061,73	5,39
223	469539,47	2245058,99	2,90
224	469538,92	2245057,38	1,70
225	469537,57	2245054,53	3,15

226	469538,12	2245051,11	3,46
227	469541,42	2245049,87	3,53
228	469544,42	2245049,35	3,04
229	469547,90	2245047,55	3,92
230	469549,94	2245047,16	2,08
231	469552,14	2245047,05	2,20
232	469554,92	2245047,45	2,81
233	469557,32	2245047,96	2,45
234	469560,01	2245049,50	3,10
235	469560,03	2245049,51	0,02
236	469565,06	2245052,38	5,79
237	469571,71	2245052,92	6,67
238	469575,23	2245052,93	3,52
239	469579,02	2245051,91	3,92
240	469579,10	2245051,85	0,10
241	469579,12	2245051,84	0,02
242	469582,99	2245049,08	4,75
243	469589,85	2245045,67	7,66
244	469601,41	2245042,22	12,06
245	469604,85	2245041,69	3,48
246	469609,04	2245041,92	4,20
247	469610,73	2245041,59	1,72
248	469613,94	2245040,96	3,27
249	469616,26	2245039,70	2,64
250	469621,52	2245036,84	5,99
251	469626,06	2245034,10	5,30
252	469631,87	2245028,26	8,24
253	469638,51	2245016,71	13,32
254	469639,05	2245015,77	1,08
255	469637,99	2245011,35	4,55
256	469637,53	2245010,19	1,25
257	469636,08	2245007,41	3,14
258	469635,60	2245006,45	1,07
259	469634,79	2245005,80	1,04
260	469634,03	2245005,46	0,83
261	469633,48	2245004,96	0,74
262	469631,75	2245003,37	2,35
263	469631,57	2245000,50	2,88
264	469631,56	2245000,45	0,05
265	469631,49	2244999,12	1,33
266	469631,41	2244996,86	2,26
267	469633,99	2244989,62	7,69
186	469634,65	2244988,85	1,01
268	470468,65	2245356,08	
269	470553,92	2245394,25	93,42
270	470560,54	2245398,27	7,74
271	470557,45	2245404,21	6,70
272	470542,69	2245418,95	20,86
273	470514,00	2245436,55	33,65
274	470487,97	2245434,21	26,14
275	470477,49	2245436,05	10,64
276	470473,04	2245435,94	4,45
277	470462,45	2245437,77	10,75
278	470449,98	2245436,64	12,52
279	470447,57	2245430,82	6,30
280	470447,10	2245430,77	0,48
281	470443,27	2245421,93	9,63
282	470442,50	2245421,42	0,93
283	470468,65	2245356,08	70,37
284	470713,59	2245555,38	48,08
285	470712,65	2245551,43	4,06
286	470714,75	2245541,48	10,17
287	470721,79	2245530,61	12,95
288	470721,40	2245528,52	2,12
289	470722,90	2245524,64	4,16
290	470722,93	2245521,61	3,04
283	470735,62	2245512,65	15,54

Выписка из государственного лесного реестра №163
Информация о лесном участке

Номер государственного учета в лесном реестре 6-2009-09
Кадастровый номер (при наличии) 63:31:0000000:56, 63:31:0000000:728
Условный номер (при наличии) 63:00-6.141, 63:00-6.56 (ранее 63.00.2.19, 63.00.2.18 - ЗОУИТ)
Предыдущий кадастровый (условный) номер _____

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Самарская область, Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество, квартал 75 выдел 8,13, квартал 147 выдел 11,13

(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество, квартал и (или) выдел)

Таксационное описание:

квартал 75 выдел 8 - площадь 0,8 га, болото, зарастание 35% ивой кустарниковой;
квартал 75 выдел 13 - площадь 2,7 га, река, ширина 18,0 м, протяженность 1,5 км;
квартал 147 выдел 11 - площадь 2,3 га, состав 4Олч3БЗивб, возраст 55 лет, бонитет 2, полнота 0,4, запас древесины на 1га/на выделе - 120,0 м³/280,0 м³;
квартал 147 выдел 13 - площадь 18,0 га, состав 3Лп2Ос1Олч2Ивб2Дн, возраст 45/60 лет, бонитет 2, полнота 0,5, запас древесины на 1га/на выделе - 170,0 м³/3060,0 м³, состав неоднородный, полнота неравномерная.

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя
собственность Российской Федерации

Целевое назначение: защитные леса

Категория защитных лесов: Леса, расположенные в водоохранных зонах (квартал 147), Леса, расположенные в лесопарковых зонах (квартал 75)

Назначение лесного участка (вид(ы) разрешенного использования): заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (кроме лесопарка), пчеловодство и сенокосение, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство (кроме лесопарков), реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов, осуществление религиозной деятельности

Площадь 23,8 га

Особо защитные участки: в квартале 147 выделах 11,13 - Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов

Документы - основания пользования лесным участком: _____
(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Главный консультант управления
лесного планирования и организации
лесопользования департамента лесного
хозяйства министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования
Самарской области

И.В. Помогаева

Дата

19 ОКТ 2022



М.П.

Карта-схема расположения и границы лесного участка

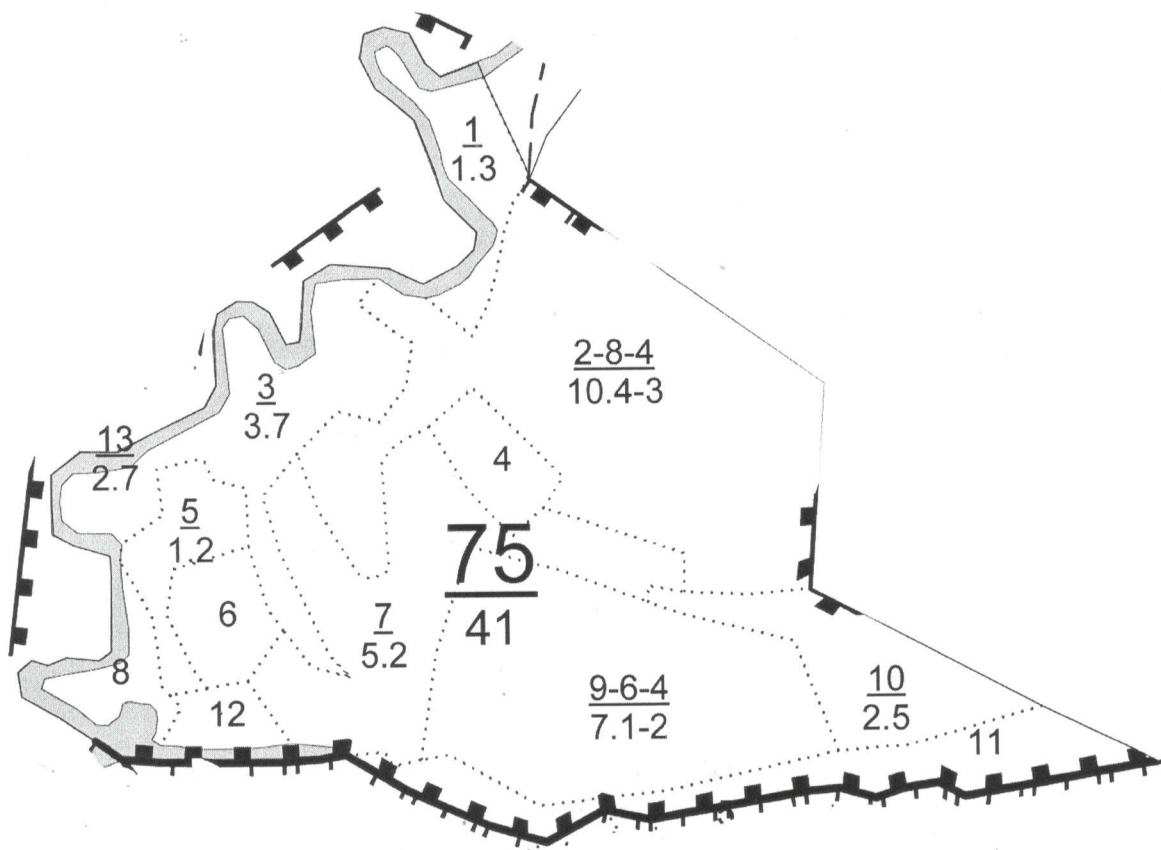
Самарская область

Лесничество Сергиевское

Участковое лесничество Сергиевское

квартал 75 выделы 8,13

Масштаб 1: 10000



Главный консультант управления
лесного планирования и организации
лесоиспользования департамента лесного
хозяйства министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования
Самарской области

И.В. Помогаева

Дата 19 ОКТ 2022



Подпись

М.П.

Карта-схема расположения и границы лесного участка

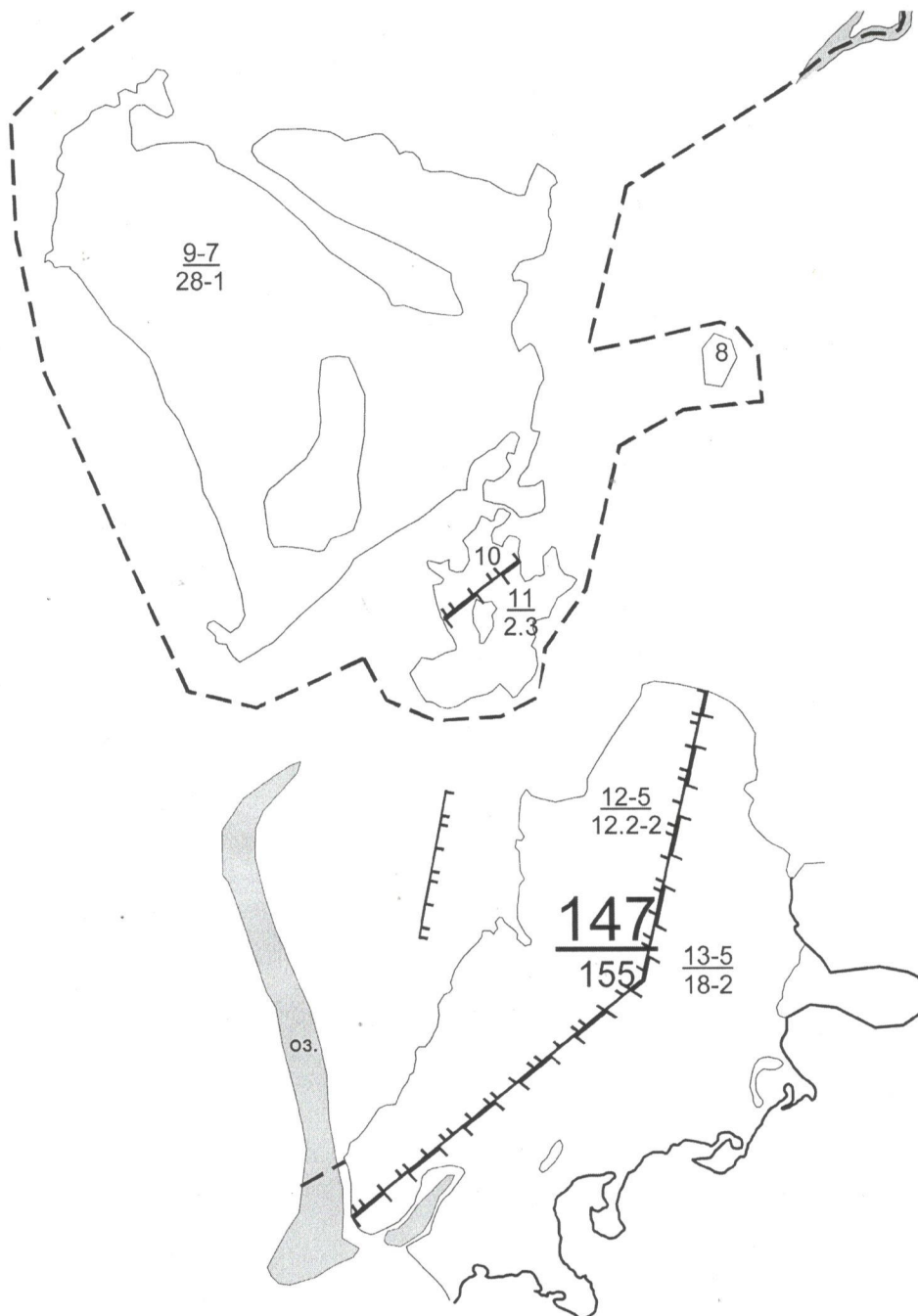
Самарская область

Лесничество Сергиевское

Участковое лесничество Сергиевское

квартал 147 выделы 11,13

Масштаб 1: 10000



Главный консультант управления
лесного планирования и организации
лесоиспользования департамента лесного
хозяйства министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования
Самарской области

И.В. Помогаева

Дата 19 ОКТ 2022



Подпись

М.П.



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 Б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

22 МАР 2024

На № 2003
вхл. МЛХ-5125

№ МЛХ-05-02/5405
от 20.03.2024
от 20.03.2024

Директору
ООО «СДИ»
Назину А.С.

ул. Революционная, д.70,
литер 2, офис 312,
г. Самара, 443080

vkryvvy@inbox.ru

Ваше заявление о предоставлении выписки из государственного лесного реестра на лесной участок, расположенный в Сергиевском лесничестве в форме выписки из государственного лесного реестра министерством лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области рассмотрено.

В соответствии с Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления выписки из государственного лесного реестра, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов РФ от 31.10.2007 № 282 и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.10.2013 № 464, направляем выписку из государственного лесного реестра в форме информации о лесном участке.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Руководитель управления
лесного планирования и
организации лесопользования
департамента лесного хозяйства

Е.В. Ефремова

Помогаева И.В. +7(846)2541030

Выписка из государственного лесного реестра №95
Информация о лесном участке

Номер государственного учета в лесном реестре 6-2009-09
Кадастровый номер (при наличии) 63:31:0000000:56, 63:31:0000000:728
Условный номер (при наличии) 63:00-6.141, 63:00-6.56 (ранее 63.00.2.19, 63.00.2.18 - ЗОУИТ)
Предыдущий кадастровый (условный) номер _____

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Самарская область, Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество, квартал 76 выделы 7,13,16 квартал 147 выдел 14

(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество, квартал и (или) выдел)

Таксационное описание:

квартал 76 выдел 7 - площадь 24,2 га, пастбище, выгон;
квартал 76 выдел 13 - площадь 8,0 га, река, ширина 21,0 м, протяженность 3,8 км;
квартал 76 выдел 16 - площадь 1,1 га, состав 7ИвБ3Оск, возраст 30 лет, бонитет 4, полнота 0,5, запас древесины на 1га/на выделе - 100,0 м³/110,0 м³;
квартал 147 выдел 14 - площадь 0,8 га, состав 5Лп2Ос1Б2И, возраст 45 лет, бонитет 2, полнота 0,6, запас древесины на 1га/на выделе - 170,0 м³/140,0 м³, состав неоднородный, полнота неравномерная.

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя

_____ собственность Российской Федерации

Целевое назначение: защитные леса

Категория защитных лесов: Леса, расположенные в водоохраных зонах

Назначение лесного участка (вид(ы) разрешенного использования): заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (кроме ОЗУ, водоохраные зоны), пчеловодство и сенокосение, осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности, создание лесных плантаций и их эксплуатация, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, создание лесных питомников и их эксплуатация, осуществление рекреационной деятельности, осуществление геологического изучения недр (кроме ОЗУ), разработка и добыча полезных ископаемых (кроме ОЗУ), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ

Площадь 34,1 га

Особо защитные участки: в квартале 76 выделе 16, квартале 147 выделе 14 - Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов

Документы - основания пользования лесным участком: _____

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Главный консультант управления
лесного планирования и организации
лесопользования департамента лесного
хозяйства министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования
Самарской области

И.В. Помогаева

Дата 22 МАР 2024



Подпись _____

М.П.

Карта-схема расположения и границы лесного участка

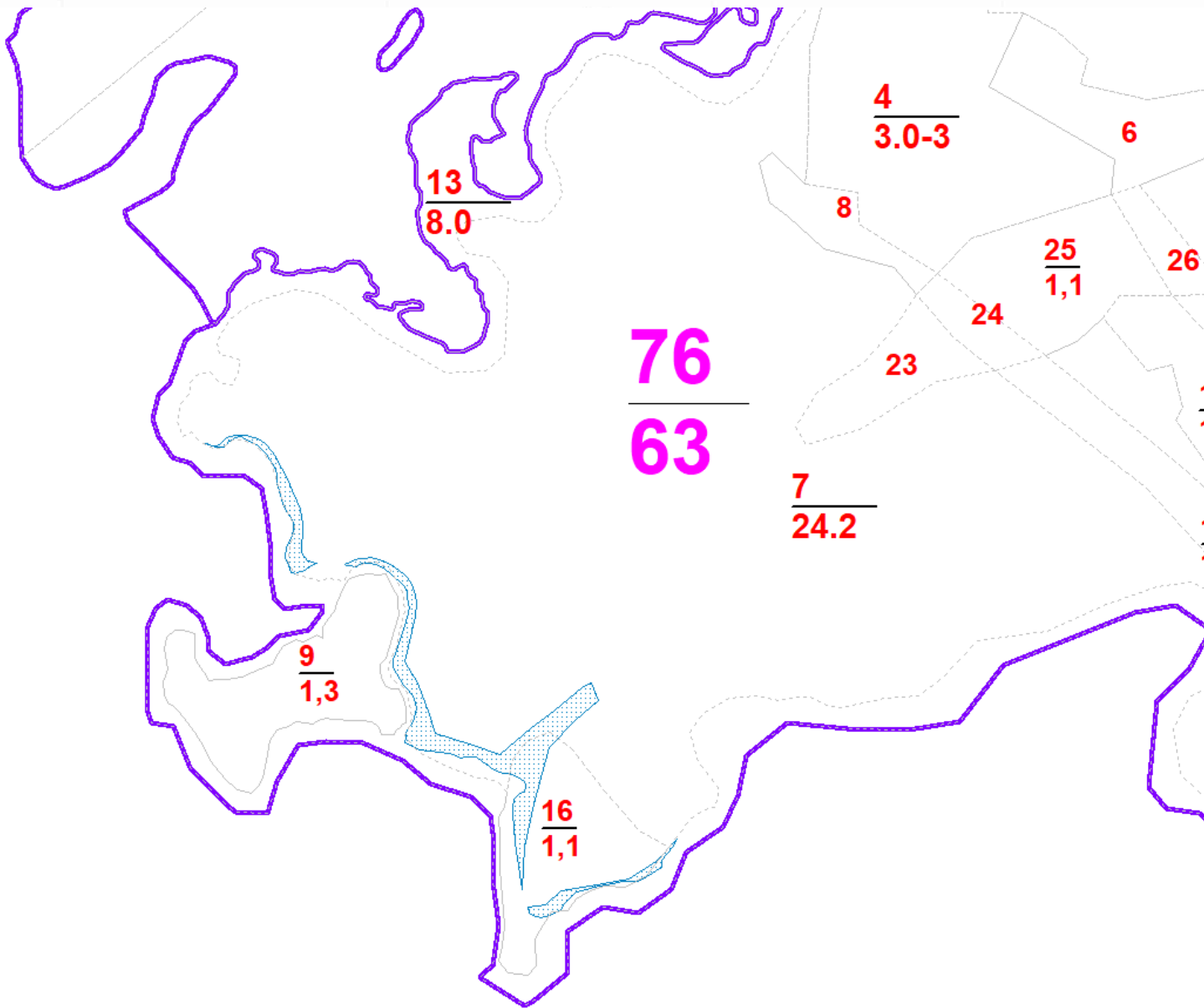
Самарская область

Лесничество Сергиевское

Участковое лесничество Сергиевское

квартал 76 выделы 7,13,16

Масштаб 1: 10000



Главный консультант управления
лесного планирования и организации
лесоиспользования департамента лесного
хозяйства министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования
Самарской области

И.В. Помогаева

Дата

22 МАР 2024

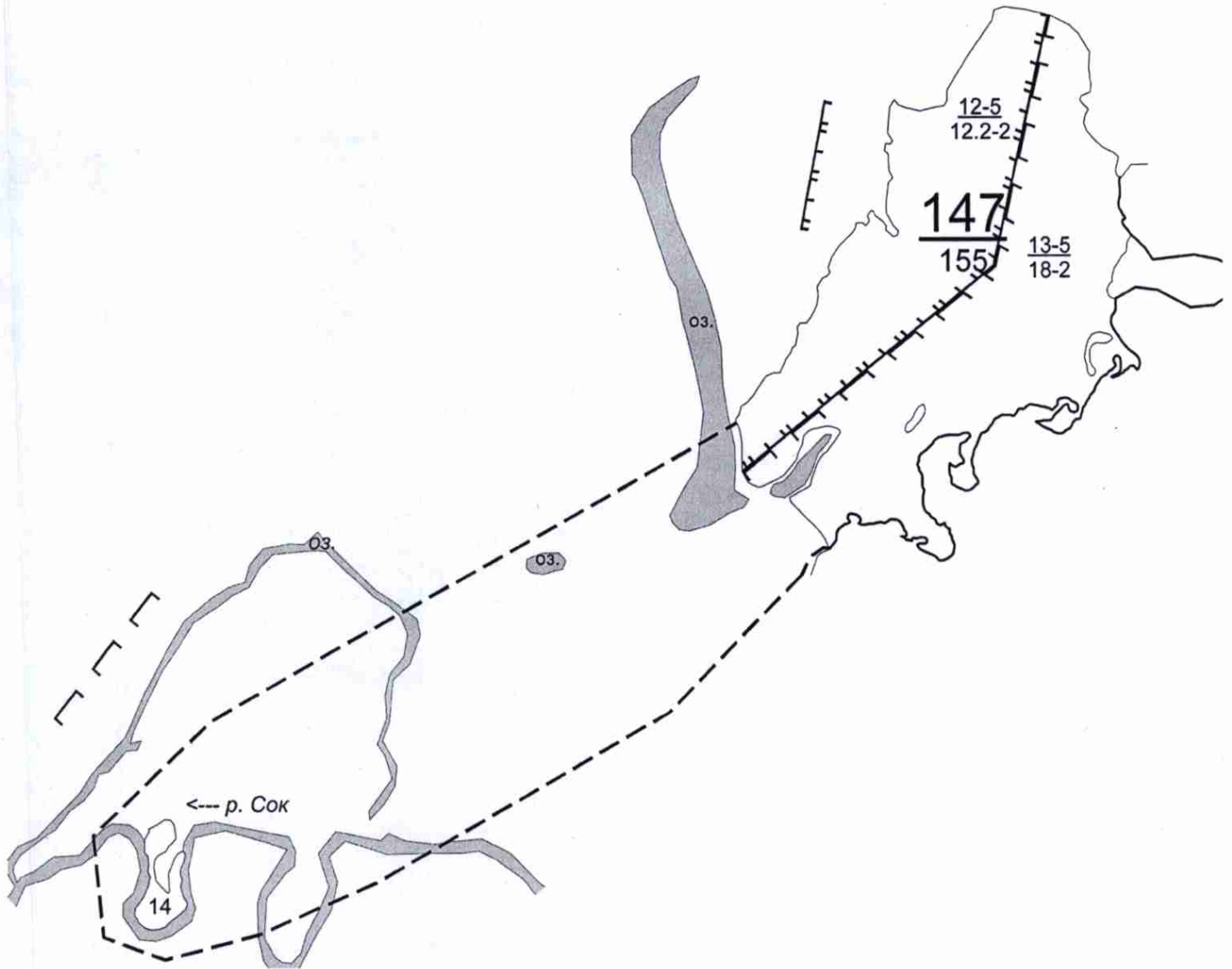
Подпись

М.П.



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Самарская область
Лесничество Сергиевское
Участковое лесничество Сергиевское
квартал 147 выдел 14
Масштаб 1: 10000



Главный консультант управления
лесного планирования и организации
лесоиспользования департамента лесного
хозяйства министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования
Самарской области

И.В. Помогаева

Дата 22 МАР 2024



Подпись

М.П.