



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)**

Самара, 2023 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, 2023 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 кадастровых номеров существующих земельных участков, земель, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута (новая редакция) _____	12
б) каталог координат характерных точек образуемых сервитутов, публичных сервитутов (новая редакция) _____	16
в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания (новая редакция) _____	92

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 18.10.2023 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 для возможности дальнейшего беспрепятственного оформления данных зон для строительства и эксплуатации объекта.

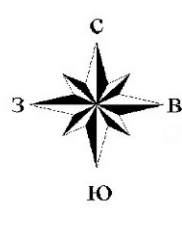
Проект внесения изменений разработан на основании Градостроительного законодательства РФ действующего на момент разработки проекта изменений.

Ведомость внесения изменений

№ п/п	Номер тома	Наименование	Вносимые изменения
Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть			
1	Том 3 2023 г.	Чертеж межевания территории М 1:2000	изложить в новой редакции
Раздел 6. Проект межевания территории. Текстовая часть			
2	Том 3 2023 г.	а) перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, земель, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	изложить в новой редакции
3	Том 3 2023 г.	б) каталог координат характерных точек образуемых сервитутов, публичных сервитутов	изложить в новой редакции
4	Том 3 2023 г.	в) 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



Ф1

63:31:0702021

с. Сергиевск
Сергиевский р-н

Линия сводки с листом №2

63:31:0702039

63:31:0703004

с. п. Сергиевск
Сергиевский р-н

Ф2

с. Сергиевск
Сергиевский р-н

63:31:0702041

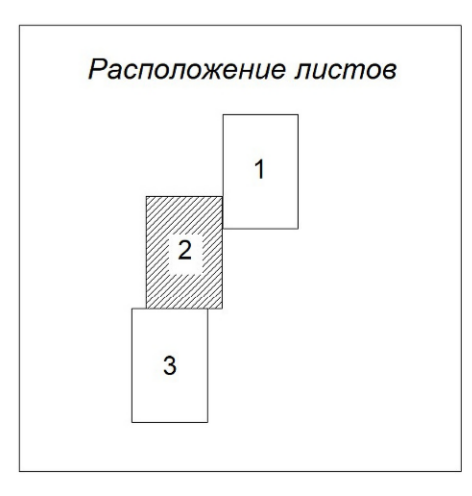
63:31:0704003

с. п. Сергиевск
Сергиевский р-н

63:31:1101001

с. п. Сураут
Сергиевский р-н

пос. Сураут
Сергиевский р-н



Линия сводки с листом №3

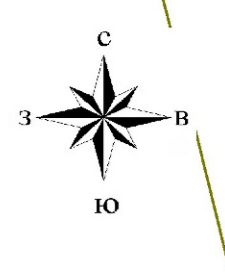
Условные обозначения

- 17 - условный номер устанавливаемых сервитутов/публичных сервитутов
- границы устанавливаемых сервитутов/публичных 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 УДС
- существующий элемент планировочной структуры (квартальный квартал)

ДПТ - ПМТ					
Устройство сетей водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, теплотехники и инженерных систем в рамках мероприятий «Областная программа модернизации объектов коммунального назначения в Сергиевском муниципальном районе Сергиевской Самарской области, 2 очередь»					
Имя	Колуч	Лист	Маск	Полн	Дата
Проектировщик	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
Иванов А.С.	Крылов В.В.	Крылов В.В.	Крылов В.В.	Крылов В.В.	11.2023
Проект межевания территории					
Утверждаемая часть					
Страна	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
ПМТ	2	2	2	2	4
ЧЕТКА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
ИЗДАНИЕ 1.000 (11.2023)					



с. п. Сергиевск
Сергиевский р-н

Ф1

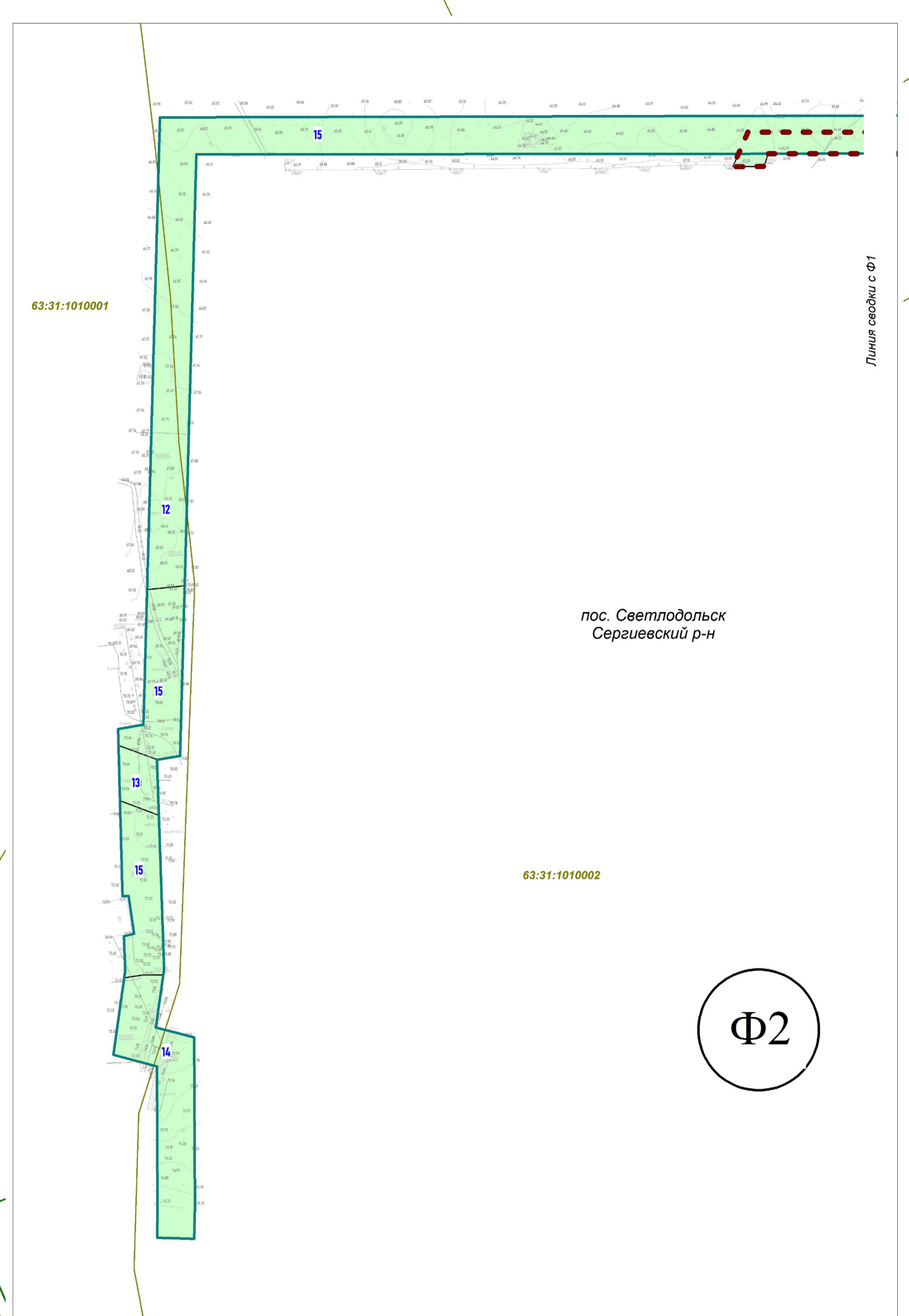
а/д общего пользования "Урал" - Сергиевск

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

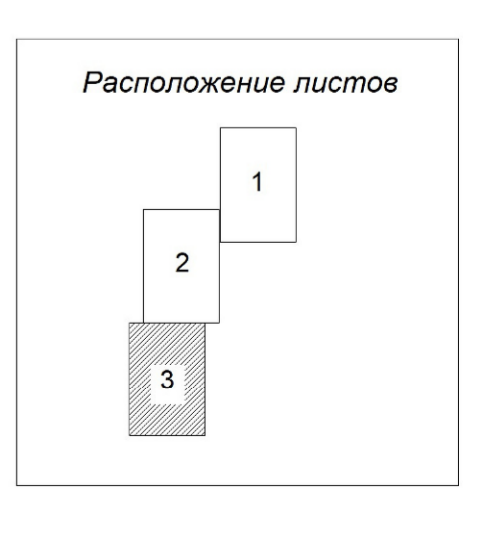
Ф2

с. п. Суругут
Сергиевский р-н

63:31:1010002

пос. Светлодольск
Сергиевский р-н

Линия сводки с Ф2



Условные обозначения

- 17 - условный номер устанавливаемых сервитутов/ублаговых сервитутов
- границы устанавливаемых сервитутов/ублаговых сервитутов
- границы населенного пункта
- границы муниципального образования

Виды элементов планировочной структуры

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

ДТП - ПМТ					
Имя	Колуч	Лист	М. дат	Подп.	Дата
Проектировщик	Ильин А.С.				11.2023
Исполнитель	Крылов В.В.				11.2023

Проект межевания территории
Утверждаемая часть

Страна	Лист	Листов
ПМТ	3	4

Чертеж подготовлен программой КОМПАС-3D



с. п. Сергиевск
Сергиевский р-н

с. п. Сургут
Сергиевский р-н


пос. Сургут
Сергиевский р-н

Условные обозначения

- 17 - 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	Шепунов А.С.	<i>AS</i>	10.2023	Проект межевания территории Утверждаемая часть							
Исполнитель	Кривый В.В.	<i>VF</i>	10.2023								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px;">Стадия</td> <td style="width: 50px;">Лист</td> <td style="width: 50px;">Листов</td> </tr> <tr> <td>ПМТ</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </table>						Стадия	Лист	Листов	ПМТ	4	4
Стадия	Лист	Листов									
ПМТ	4	4									
<small>ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:2000 (Формат А2)</small>											
											

РАЗДЕЛ 6. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

НОВАЯ РЕДАКЦИЯ

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

Таблица №1

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	110325	-	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
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 63:31:0006001:107 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	172689	-	отсутствуют	отсутствуют
18	63:31:0000000:3У6	1626	-	отсутствуют	отсутствуют
19	63:31:0000000:3У7	1531	-	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Гагарина	63:31:0000000:4735
20	63:31:0000000:3У8	70546	-	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:	566054*			

*Общая площадь установления публичного сервитута для размещения объекта, в том числе площадь загопления - 246394 кв.м.

**Б. КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК
ОБРАЗУЕМЫХ СЕРВИТУТОВ, ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ**

1- 63:31:0703004:2/чзу1

Таблица №2

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 №3

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 №4

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 №5

Номер	Х	У	Длина
1	468181,65	2243315,66	
2	468184,71	2243359,32	43,77

3	468185,04	2243428,74	69,42
4	468181,82	2243436,53	8,43
5	468146,22	2243464,18	45,08

6	468122,37	2243438,36	35,15
7	468114,87	2243433,40	8,99
8	468158,19	2243401,19	53,98
9	468149,26	2243376,26	26,48
10	468146,91	2243343,39	32,95
11	468146,81	2243325,87	17,52
1	468181,65	2243315,66	36,31
12	470006,58	2244272,75	
13	470014,27	2244286,16	15,46
14	470016,27	2244293,36	7,47
15	470015,83	2244302,49	9,14
16	469995,71	2244303,98	20,18
17	469995,48	2244296,94	7,05
18	469926,17	2244306,31	69,94
19	469885,92	2244322,62	43,43
20	469857,04	2244329,96	29,80
21	469822,65	2244335,83	34,89
22	469705,43	2244348,72	117,93
23	469657,80	2244357,93	48,51
24	469603,98	2244364,38	54,21
25	469602,95	2244372,29	7,98
26	469601,40	2244372,54	1,57
27	469561,90	2244376,95	39,75
28	469563,28	2244356,24	20,76
29	469544,77	2244359,16	18,74
30	469543,92	2244378,95	19,81
31	469536,33	2244379,80	7,64
31	469536,33	2244379,80	0,00
33	469535,58	2244372,55	7,29
34	469386,98	2244390,33	149,66
35	469292,45	2244392,12	94,55
36	469292,54	2244398,83	6,71
37	469272,17	2244399,24	20,37
38	469271,06	2244369,26	30,00
39	469379,92	2244367,06	108,88
40	469586,62	2244344,00	207,98
41	469604,12	2244341,72	17,65
42	469871,93	2244298,88	271,21
43	469927,11	2244278,99	58,66
12	470006,58	2244272,75	79,71
44	469679,87	2242787,15	
45	469675,08	2242798,26	12,10
46	469666,08	2242846,11	48,69
47	469663,37	2242850,15	4,86
48	469641,61	2242823,95	34,06
44	469679,87	2242787,15	53,09
49	469795,90	2242706,21	
50	469788,93	2242711,77	8,92
51	469782,53	2242717,38	8,51
52	469775,50	2242725,19	10,51
53	469773,06	2242728,51	4,12
54	469770,76	2242732,71	4,79
55	469769,86	2242737,68	5,05
56	469763,03	2242744,50	9,65
57	469754,28	2242739,86	9,90
58	469747,88	2242755,96	17,33
59	469739,23	2242766,76	13,84
60	469719,23	2242783,26	25,93
61	469714,18	2242783,21	5,05
62	469710,43	2242781,46	4,14
63	469708,53	2242778,26	3,72
64	469708,63	2242774,61	3,65
65	469710,08	2242770,16	4,68
66	469712,73	2242767,46	3,78
67	469709,63	2242763,13	5,33
68	469713,42	2242760,14	4,83
69	469731,48	2242735,07	30,90
70	469715,23	2242724,16	19,57
71	469728,77	2242701,08	26,76
72	469746,68	2242713,99	22,08

73	469786,32	2242699,10	42,34
49	469795,90	2242706,21	11,93
74	469810,30	2242720,46	
74	469810,30	2242720,47	0,01
76	469792,81	2242733,84	22,02
74	469810,30	2242720,46	22,02
77	470257,05	2244470,29	
78	470231,83	2244449,37	32,77
79	470182,90	2244402,98	67,43
80	470169,28	2244390,34	18,58
81	470158,12	2244390,34	11,16
82	470144,94	2244400,46	16,62
83	470143,73	2244401,72	1,75
84	470043,27	2244300,45	142,64
85	470025,54	2244301,77	17,78
86	470025,54	2244287,93	13,84
87	470020,87	2244278,16	10,83
88	470016,05	2244272,01	7,81
89	470055,58	2244268,91	39,65
90	470066,36	2244279,69	15,25
91	470065,62	2244284,61	4,98
92	470064,05	2244287,66	3,43
93	470046,83	2244289,99	17,38
94	470047,61	2244298,01	8,06
95	470067,99	2244295,24	20,57
96	470072,66	2244286,89	9,57
97	470072,77	2244286,09	0,81
77	470257,05	2244470,29	260,56
98	470326,57	2244539,78	
99	470360,33	2244573,52	47,73
100	470369,98	2244587,80	17,24
101	470387,63	2244613,94	31,54
102	470433,88	2244650,66	59,05
103	470449,38	2244652,46	15,60
104	470524,45	2244713,36	96,67
105	470544,32	2244761,96	52,51
106	470543,68	2244767,04	5,12
107	470550,52	2244782,08	16,52
108	470547,07	2244795,76	14,11
109	470548,58	2244812,38	16,69
110	470564,33	2244846,90	37,94
111	470581,58	2244848,01	17,29
112	470600,69	2244895,61	51,29
113	470583,88	2244885,04	19,86
114	470561,51	2244856,43	36,32
115	470550,55	2244854,76	11,08
116	470533,36	2244851,18	17,56
117	470522,11	2244824,62	28,84
118	470528,55	2244802,49	23,05
119	470499,73	2244734,40	73,94
120	470473,08	2244713,08	34,13
121	470477,17	2244706,76	7,53
122	470472,67	2244702,66	6,09
123	470463,43	2244705,36	9,63
124	470451,89	2244696,13	14,78
125	470452,07	2244691,26	4,87
126	470461,77	2244688,66	10,04
127	470462,87	2244680,36	8,37
128	470455,82	2244672,58	10,50
129	470442,51	2244669,76	13,61
130	470438,72	2244673,94	5,64
131	470434,86	2244682,50	9,39
132	470417,97	2244668,99	21,63
133	470416,12	2244661,64	7,58
134	470411,17	2244660,86	5,01
135	470409,49	2244662,21	2,16
136	470373,83	2244633,68	45,67
137	470350,50	2244610,16	33,13
138	470354,04	2244607,07	4,70
139	470359,14	2244592,43	15,50

140	470356,59	2244578,77	13,90
98	470326,57	2244539,78	49,21
141	470653,25	2245177,46	
142	470663,97	2245188,19	15,16
143	470671,53	2245192,02	8,47
144	470676,09	2245195,30	5,62
145	470581,74	2245407,70	232,41
146	470746,10	2245492,32	184,86
147	470713,00	2245556,53	72,24
148	470676,81	2245626,73	78,98
149	470665,93	2245589,72	38,58
150	470666,36	2245580,21	9,52
151	470660,43	2245571,04	10,92
152	470652,35	2245561,16	12,76
153	470649,24	2245567,31	6,89
154	470648,34	2245571,56	4,34
155	470646,74	2245574,64	3,47
156	470639,75	2245576,51	7,24
157	470640,59	2245568,66	7,89
158	470640,44	2245559,11	9,55
159	470639,39	2245555,91	3,37
160	470630,84	2245545,91	13,16
161	470624,69	2245538,01	10,01
162	470617,31	2245529,51	11,26
163	470610,12	2245525,31	8,33
164	470599,39	2245524,45	10,76
165	470563,38	2245523,07	36,04
166	470558,17	2245526,05	6,00
167	470550,32	2245537,40	13,80
168	470547,47	2245544,55	7,70
169	470545,37	2245550,44	6,25
170	470543,67	2245560,65	10,35
171	470543,38	2245570,49	9,84
172	470541,67	2245574,67	4,52
173	470537,99	2245580,77	7,12
174	470536,01	2245583,09	3,05
175	470533,45	2245584,93	3,15
176	470531,71	2245585,57	1,85
177	470524,25	2245585,57	7,46
178	470514,79	2245583,07	9,78
179	470508,37	2245582,30	6,47
180	470498,68	2245581,09	9,77
181	470492,55	2245580,23	6,19
182	470486,44	2245579,91	6,12
183	470484,72	2245578,83	2,03
184	470484,18	2245577,47	1,46
185	470484,34	2245573,37	4,10
186	470484,77	2245566,52	6,86
187	470484,19	2245563,56	3,02
188	470483,47	2245560,00	3,63
189	470483,04	2245557,67	2,37
190	470480,69	2245551,94	6,19
191	470479,41	2245548,26	3,90
192	470479,17	2245545,78	2,49
193	470479,83	2245542,34	3,50
194	470481,57	2245540,18	2,77
195	470484,23	2245538,84	2,98
196	470487,56	2245535,45	4,75
197	470488,79	2245534,02	1,89
198	470490,09	2245530,81	3,46
199	470490,26	2245527,70	3,11
200	470491,02	2245524,30	3,48
201	470492,09	2245519,16	5,25
202	470493,12	2245516,82	2,56
203	470494,79	2245515,24	2,30
204	470497,15	2245513,14	3,16
205	470498,89	2245512,07	2,04
206	470499,68	2245511,63	0,90
207	470500,91	2245512,25	1,38
208	470501,14	2245512,29	0,23

209	470502,43	2245513,55	1,80
210	470503,84	2245515,64	2,52
211	470504,42	2245516,86	1,35
212	470506,27	2245521,09	4,62
213	470508,02	2245524,64	3,96
214	470509,85	2245528,12	3,93
215	470511,97	2245531,89	4,33
216	470511,68	2245533,49	1,63
217	470509,61	2245535,22	2,70
218	470507,87	2245536,49	2,15
219	470506,69	2245538,69	2,50
220	470506,67	2245539,20	0,51
221	470507,65	2245541,18	2,21
222	470509,64	2245542,67	2,49
223	470510,14	2245542,96	0,58
224	470512,04	2245543,30	1,93
225	470513,43	2245544,71	1,98
226	470513,36	2245547,09	2,38
227	470513,34	2245547,78	0,69
228	470513,15	2245549,65	1,88
229	470512,70	2245552,76	3,14
230	470512,64	2245554,48	1,72
231	470512,82	2245555,87	1,40
232	470513,21	2245557,99	2,16
233	470514,30	2245559,90	2,20
234	470515,52	2245562,34	2,73
235	470515,58	2245563,02	0,68
236	470515,09	2245564,71	1,76
237	470513,95	2245567,65	3,15
238	470513,41	2245569,59	2,01
239	470513,65	2245571,72	2,14
240	470514,99	2245573,87	2,53
241	470517,25	2245574,86	2,47
242	470518,24	2245574,91	0,99
243	470520,34	2245574,75	2,11
244	470522,36	2245574,02	2,15
245	470524,02	2245572,20	2,46
246	470525,00	2245570,97	1,57
247	470526,28	2245568,16	3,09
248	470527,07	2245565,80	2,49
249	470527,78	2245562,57	3,31
250	470527,82	2245559,62	2,95
251	470527,50	2245556,94	2,70
252	470527,16	2245555,49	1,49
253	470525,50	2245551,79	4,06
254	470522,63	2245548,97	4,02
255	470519,59	2245545,95	4,29
256	470517,73	2245542,47	3,95
257	470516,97	2245539,37	3,19
258	470516,48	2245536,55	2,86
259	470517,65	2245535,16	1,82
260	470520,05	2245534,00	2,67
261	470523,22	2245533,71	3,18
262	470526,49	2245533,71	3,27
263	470527,40	2245533,90	0,93
264	470530,63	2245533,41	3,27
265	470530,98	2245533,04	0,51
266	470532,82	2245529,75	3,77
267	470536,56	2245524,47	6,47
268	470538,28	2245521,09	3,79
269	470538,40	2245519,00	2,09
270	470538,38	2245515,79	3,21
271	470537,73	2245512,71	3,15
272	470536,30	2245510,42	2,70
273	470529,40	2245504,48	9,10
274	470527,56	2245501,78	3,27
275	470527,12	2245501,08	0,83
276	470525,23	2245497,21	4,31
277	470523,34	2245494,94	2,95
278	470520,21	2245492,97	3,70

279	470517,84	2245492,49	2,42
280	470516,58	2245492,18	1,30
281	470515,03	2245492,46	1,58
282	470513,89	2245493,53	1,56
283	470513,08	2245495,89	2,50
284	470510,86	2245498,53	3,45
285	470508,48	2245499,64	2,63
286	470506,53	2245499,63	1,95
287	470503,85	2245498,54	2,89
288	470500,09	2245497,16	4,01
289	470497,36	2245496,54	2,80
290	470495,54	2245496,41	1,82
291	470493,26	2245497,38	2,48
292	470491,55	2245497,82	1,77
293	470486,78	2245501,49	6,02
294	470484,18	2245505,93	5,15
295	470482,31	2245510,86	5,27
296	470480,91	2245515,21	4,57
297	470479,01	2245519,26	4,47
298	470477,10	2245523,57	4,71
299	470475,47	2245528,09	4,80
300	470475,41	2245528,26	0,18
301	470473,94	2245533,17	5,13
302	470472,34	2245539,09	6,13
303	470471,52	2245546,47	7,43
304	470470,78	2245555,09	8,65
305	470470,61	2245564,12	9,03
306	470470,98	2245569,91	5,80
307	470471,60	2245573,24	3,39
308	470472,36	2245574,91	1,83
309	470473,99	2245577,40	2,98
310	470474,00	2245579,36	1,96
311	470473,61	2245581,00	1,69
312	470473,14	2245582,18	1,27
313	470472,36	2245582,87	1,04
314	470471,29	2245583,37	1,18
315	470469,86	2245583,78	1,49
316	470455,04	2245585,18	14,89
317	470444,52	2245584,38	10,55
318	470442,03	2245583,24	2,74
319	470437,52	2245577,39	7,39
320	470435,91	2245574,75	3,09
321	470434,46	2245572,58	2,61
322	470432,28	2245570,84	2,79
323	470432,23	2245568,72	2,12
324	470431,58	2245564,57	4,20
325	470430,89	2245558,35	6,26
326	470430,88	2245551,29	7,06
327	470431,09	2245544,58	6,71
328	470431,61	2245540,31	4,30
329	470432,01	2245535,42	4,91
330	470431,80	2245532,61	2,82
331	470430,50	2245529,97	2,94
332	470427,31	2245526,98	4,37
333	470427,33	2245525,00	1,98
334	470427,94	2245522,05	3,01
335	470429,56	2245521,48	1,72
336	470430,80	2245521,49	1,24
337	470432,44	2245522,25	1,81
338	470434,80	2245524,93	3,57
339	470435,98	2245525,73	1,43

340	470437,88	2245526,57	2,08
341	470440,35	2245527,06	2,52
342	470441,56	2245526,89	1,22
343	470442,89	2245525,59	1,86
344	470442,91	2245523,46	2,13
345	470442,91	2245521,56	1,90
346	470442,21	2245518,54	3,10
347	470438,47	2245510,96	8,45
348	470433,29	2245501,06	11,17
349	470430,03	2245494,37	7,44
350	470427,61	2245491,20	3,99
351	470427,55	2245487,61	3,59
352	470425,77	2245484,31	3,75
353	470423,63	2245482,43	2,85
354	470418,03	2245482,47	5,60
355	470419,57	2245478,71	4,06
356	470442,05	2245422,52	60,52
357	470468,65	2245356,08	71,57
358	470553,92	2245394,25	93,42
359	470561,11	2245398,62	8,41
360	470573,97	2245372,43	29,18
361	470584,10	2245332,95	40,76
141	470653,25	2245177,46	170,17
362	470657,91	2245038,10	
363	470658,29	2245039,05	1,02
364	470631,75	2245046,25	27,50
365	470631,35	2245045,31	1,02
362	470657,91	2245038,10	27,51
366	470697,85	2245146,34	
367	470697,32	2245147,52	1,29
368	470673,49	2245154,27	24,77
369	470673,48	2245154,28	0,01
370	470672,79	2245153,45	1,08
371	470672,79	2245153,44	0,01
366	470697,85	2245146,34	26,04
372	471082,17	2244937,83	
373	471087,57	2244941,09	6,31
374	471107,99	2244951,91	23,11
374	471107,98	2244951,91	0,01
376	471087,56	2244941,09	23,11
372	471082,16	2244937,83	6,31
372	471082,17	2244937,83	0,01
378	471358,16	2244874,70	
379	471886,48	2245191,11	615,82
380	471999,20	2245268,83	136,92
381	471997,56	2245270,81	2,57
382	471988,04	2245285,43	17,45
383	471875,93	2245208,10	136,19
384	471354,43	2244895,78	607,87
385	471252,52	2244915,29	103,76
386	471211,90	2244925,58	41,90
387	471201,25	2244907,67	20,84
387	471201,25	2244907,67	0,00
389	471248,47	2244895,71	48,71
378	471358,16	2244874,70	111,68

Площадь= 110325 кв. м.

5- 63:31:000000:3У2

Таблица №6

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
Площадь= 40961 кв. м.			

6- 63:31:0000000:1206/чзу1

Таблица №7

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
Площадь= 2890 кв. м.			

7- 63:31:0000000:1158/чзу1

Таблица №8

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
Площадь= 1739 кв. м.			

8- 63:31:0000000:3У3

Таблица №9

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

Площадь= 37508 кв. м.

9- 63:31:000000:1202/чзу1

Таблица №10

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 №11

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 №12

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 №13

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 №14

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 №15

Номер	Х	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 №16

Номер	Х	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 №17

Номер	Х	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 №18

Номер	Х	У	Длина
1	468106,53	2243431,50	
2	468094,52	2243429,12	12,24
3	468076,30	2243419,26	20,72
4	468081,77	2243417,13	5,87
1	468106,53	2243431,50	28,63
5	468245,03	2243581,69	
6	468238,22	2243581,42	6,82
7	468231,89	2243578,73	6,88
8	468222,09	2243574,35	10,73
9	468217,55	2243572,19	5,03
10	468213,41	2243570,51	4,47
11	468203,46	2243568,06	10,25
12	468191,61	2243565,91	12,04
13	468181,16	2243565,71	10,45
14	468174,06	2243562,16	7,94
15	468162,76	2243553,01	14,54
16	468147,46	2243536,91	22,21
17	468137,42	2243521,63	18,28
18	468137,02	2243519,96	1,72
19	468136,37	2243517,32	2,72
20	468135,44	2243514,54	2,93
21	468135,32	2243508,26	6,28
22	468135,60	2243505,92	2,36
23	468140,90	2243501,04	7,20
24	468146,94	2243498,56	6,53
25	468152,25	2243498,31	5,32
26	468157,50	2243502,54	6,74
27	468164,45	2243507,44	8,50
28	468167,55	2243506,14	3,36
29	468166,92	2243498,72	7,45
30	468165,13	2243489,25	9,64
31	468167,74	2243493,40	4,90
32	468170,01	2243497,33	4,54
33	468171,97	2243501,08	4,23
34	468173,71	2243504,69	4,01
35	468179,40	2243517,55	14,06
36	468179,84	2243518,53	1,07
37	468181,53	2243522,07	3,92
38	468183,40	2243525,71	4,09
39	468185,43	2243529,40	4,21
40	468187,57	2243533,08	4,26
41	468189,76	2243536,68	4,21
42	468191,95	2243540,15	4,10
43	468194,10	2243543,42	3,91
44	468196,16	2243546,42	3,64
45	468198,06	2243549,10	3,29
46	468200,43	2243552,21	3,91
47	468201,35	2243553,37	1,48
48	468202,79	2243555,06	2,22
49	468204,14	2243556,54	2,00
50	468205,44	2243557,87	1,86
51	468206,72	2243559,10	1,78
52	468212,10	2243563,86	7,18
53	468212,40	2243564,12	0,40
54	468214,05	2243565,50	2,15
55	468215,81	2243566,90	2,25
56	468217,69	2243568,30	2,34
57	468219,68	2243569,67	2,42
58	468221,79	2243570,99	2,49
59	468224,02	2243572,25	2,56
60	468226,37	2243573,42	2,63
61	468228,82	2243574,53	2,69
62	468238,67	2243578,58	10,65
63	468240,95	2243579,58	2,49
64	468243,08	2243580,61	2,37

5	468245,03	2243581,69	2,23
65	468176,75	2243587,67	
66	468162,79	2243584,82	14,25
66	468162,80	2243584,82	0,01
65	468176,75	2243587,66	14,24
65	468176,75	2243587,67	0,01
69	468265,66	2243667,55	
70	468267,73	2243675,11	7,84
71	468267,76	2243675,14	0,04
72	468265,50	2243672,82	3,24
73	468243,96	2243632,69	45,55
74	468240,66	2243626,09	7,38
74	468240,66	2243626,09	0,00
76	468244,08	2243630,04	5,22
77	468245,16	2243631,91	2,16
78	468246,27	2243633,85	2,24
79	468247,42	2243635,88	2,33
80	468248,61	2243637,99	2,42
81	468249,84	2243640,19	2,52
82	468250,94	2243642,18	2,27
83	468253,87	2243649,21	7,62
84	468258,19	2243655,28	7,45
85	468259,70	2243657,94	3,06
86	468261,21	2243660,53	3,00
87	468262,72	2243663,03	2,92
88	468264,21	2243665,38	2,78
69	468265,66	2243667,55	2,61
89	468284,02	2243618,57	
90	468279,22	2243616,72	5,14
91	468273,12	2243615,22	6,28
92	468268,52	2243610,22	6,79
93	468266,47	2243601,57	8,89
94	468278,37	2243613,67	16,97
95	468280,59	2243615,85	3,11
89	468284,02	2243618,57	4,38
96	468306,31	2243830,42	
96	468306,31	2243830,42	0,00
98	468307,00	2243831,83	1,57
99	468307,70	2243833,33	1,66
100	468308,37	2243834,81	1,62
101	468309,01	2243836,28	1,60
102	468309,64	2243837,74	1,59
103	468310,13	2243838,90	1,26
104	468310,15	2243838,94	0,05
105	468307,72	2243834,65	4,93
96	468306,31	2243830,42	4,46
106	468372,02	2243832,52	
107	468381,01	2243846,46	16,59
108	468383,54	2243850,68	4,92
109	468386,71	2243857,03	7,10
110	468386,71	2243860,03	3,00
111	468385,47	2243861,89	2,24
112	468382,63	2243863,15	3,11
113	468376,52	2243862,62	6,13
114	468372,62	2243863,62	4,03
115	468370,46	2243865,27	2,72
116	468366,86	2243867,69	4,34
117	468365,15	2243867,85	1,72
118	468363,27	2243867,93	1,88
119	468361,38	2243867,92	1,89
120	468359,52	2243867,82	1,86
121	468357,67	2243867,64	1,86
122	468355,86	2243867,38	1,83
123	468354,09	2243867,06	1,80
124	468352,38	2243866,67	1,75
125	468350,73	2243866,22	1,71

126	468340,76	2243851,82	17,51
127	468333,32	2243841,02	13,11
128	468325,72	2243825,52	17,26
129	468315,42	2243807,42	20,83
130	468310,45	2243795,71	12,72
131	468307,32	2243788,32	8,03
132	468307,16	2243781,10	7,22
133	468307,95	2243779,91	1,43
134	468309,84	2243779,84	1,89
135	468322,60	2243786,64	14,46
136	468339,56	2243794,30	18,61
137	468337,18	2243798,78	5,07
138	468333,32	2243804,60	6,98
139	468331,52	2243808,30	4,11
140	468331,34	2243808,66	0,40
141	468331,00	2243811,30	2,66
142	468331,54	2243813,87	2,63
143	468333,37	2243817,64	4,19
144	468336,83	2243823,46	6,77
145	468340,04	2243829,22	6,59
146	468345,23	2243838,95	11,03
147	468347,04	2243842,20	3,72
148	468349,88	2243846,76	5,37
149	468351,87	2243849,44	3,34
150	468353,95	2243851,83	3,17
151	468356,14	2243853,92	3,03
152	468358,45	2243855,73	2,93
153	468360,89	2243857,27	2,89
154	468363,39	2243858,47	2,77
155	468365,89	2243859,27	2,62
156	468368,33	2243859,63	2,47
157	468370,62	2243859,50	2,29
158	468372,67	2243858,96	2,12
159	468374,39	2243858,13	1,91
160	468376,09	2243856,55	2,32
161	468376,75	2243854,74	1,93
162	468376,75	2243852,68	2,06
163	468376,39	2243849,44	3,26
164	468376,08	2243847,58	1,89
165	468375,63	2243845,55	2,08
166	468375,33	2243844,46	1,13
167	468374,98	2243843,33	1,18
168	468374,12	2243840,95	2,53
169	468373,07	2243838,44	2,72
170	468371,85	2243835,86	2,85
171	468370,48	2243833,23	2,97
172	468369,11	2243830,78	2,81
106	468372,02	2243832,52	3,39
173	468326,23	2243682,18	
174	468328,46	2243686,04	4,46
175	468330,56	2243690,81	5,21
176	468331,44	2243694,78	4,07
177	468331,55	2243698,59	3,81
178	468331,36	2243701,28	2,70
179	468330,49	2243709,13	7,90
180	468329,81	2243716,71	7,61
181	468329,34	2243723,73	7,04
182	468329,16	2243728,67	4,94
183	468329,16	2243730,71	2,04
184	468327,72	2243726,62	4,34
185	468324,12	2243719,32	8,14
186	468322,52	2243709,92	9,54
187	468318,06	2243700,66	10,28
188	468317,74	2243697,59	3,09
189	468318,26	2243691,24	6,37
190	468323,21	2243688,31	5,75
191	468324,32	2243684,32	4,14
192	468324,03	2243678,71	5,62
173	468326,23	2243682,18	4,11
193	468329,11	2243868,63	

194	468326,02	2243867,02	3,48
195	468322,98	2243861,65	6,17
196	468323,00	2243861,67	0,03
197	468323,62	2243862,46	1,00
198	468324,96	2243864,09	2,11
199	468326,36	2243865,70	2,13
200	468327,81	2243867,28	2,14
193	468329,11	2243868,63	1,87
193	468329,11	2243868,63	0,00
202	468536,28	2243807,77	
203	468534,14	2243810,43	3,41
204	468534,08	2243813,81	3,38
205	468536,64	2243816,43	3,66
206	468545,22	2243821,67	10,05
207	468545,26	2243824,71	3,04
208	468544,38	2243827,89	3,30
209	468542,34	2243829,95	2,90
210	468537,80	2243831,33	4,75
211	468531,90	2243834,79	6,84
212	468525,12	2243834,02	6,82
213	468514,80	2243832,83	10,39
214	468507,98	2243829,47	7,60
215	468504,45	2243830,56	3,69
216	468502,12	2243825,72	5,37
217	468498,38	2243825,95	3,75
218	468498,32	2243830,21	4,26
219	468495,78	2243831,59	2,89
220	468494,06	2243830,75	1,91
221	468493,18	2243829,93	1,20
222	468490,82	2243829,80	2,36
223	468490,75	2243831,90	2,10
224	468481,40	2243836,47	10,41
225	468470,62	2243838,32	10,94
226	468467,62	2243842,12	4,84
227	468459,22	2243846,12	9,30
228	468451,78	2243850,82	8,80
229	468444,62	2243850,52	7,17
230	468434,02	2243852,72	10,83
231	468427,82	2243850,72	6,51
232	468415,02	2243856,32	13,97
233	468410,62	2243851,02	6,89
234	468410,62	2243840,82	10,20
235	468404,42	2243837,72	6,93
236	468392,72	2243823,62	18,32
237	468388,02	2243821,62	5,11
238	468377,02	2243804,42	20,42
239	468367,15	2243792,21	15,70
240	468372,42	2243785,42	8,60
241	468369,62	2243781,52	4,80
242	468364,32	2243778,42	6,14
243	468359,48	2243774,09	6,49
244	468359,37	2243771,33	2,76
245	468360,26	2243768,49	2,98
246	468361,31	2243766,17	2,55
247	468362,36	2243764,17	2,26
248	468364,76	2243762,39	2,99
249	468372,62	2243761,28	7,94
250	468378,98	2243761,29	6,36
251	468386,44	2243760,82	7,47
252	468395,83	2243760,34	9,40
253	468401,59	2243761,11	5,81
254	468408,68	2243760,32	7,13
255	468415,73	2243762,73	7,45
256	468425,89	2243773,49	14,80
257	468446,87	2243780,27	22,05
258	468453,42	2243783,54	7,32
259	468457,55	2243786,33	4,98
260	468460,82	2243795,22	9,47
261	468458,93	2243804,73	9,70
262	468462,57	2243810,45	6,78

263	468467,11	2243813,01	5,21
264	468470,22	2243814,11	3,30
265	468472,44	2243813,13	2,43
266	468472,44	2243811,17	1,96
267	468473,39	2243805,82	5,43
268	468475,44	2243805,08	2,18
269	468477,48	2243804,00	2,31
270	468477,54	2243802,42	1,58
271	468478,42	2243801,82	1,07
272	468483,22	2243796,42	7,22
273	468481,52	2243784,12	12,42
274	468485,48	2243781,04	5,02
275	468489,65	2243780,64	4,19
276	468490,88	2243781,97	1,81
277	468492,88	2243787,81	6,17
278	468497,00	2243791,99	5,87
279	468500,41	2243793,82	3,87
280	468503,38	2243795,41	3,37
281	468510,22	2243799,07	7,76
282	468512,31	2243800,09	2,33
283	468518,07	2243801,17	5,86
284	468521,05	2243802,85	3,42
285	468526,08	2243804,73	5,37
286	468527,57	2243805,09	1,53
287	468530,80	2243803,16	3,76
288	468531,31	2243803,62	0,69
289	468532,11	2243804,33	1,07
290	468532,92	2243805,04	1,08
291	468533,75	2243805,73	1,08
292	468534,60	2243806,42	1,09
293	468535,44	2243807,10	1,08
202	468536,28	2243807,77	1,07
294	468511,56	2243872,74	
295	468508,92	2243877,91	5,80
296	468505,64	2243893,04	15,48
297	468539,20	2243933,16	52,31
298	468534,98	2243970,44	37,52
299	468518,10	2243985,92	22,90
300	468495,58	2243984,52	22,56
301	468456,18	2243954,26	49,68
302	468421,70	2243890,94	72,10
303	468375,97	2243893,05	45,78
304	468390,92	2243892,36	14,97
305	468418,52	2243880,02	30,23
306	468431,12	2243884,02	13,22
307	468441,52	2243894,02	14,43
308	468443,71	2243894,14	2,19
309	468446,41	2243893,82	2,72
310	468450,49	2243893,16	4,13
311	468453,04	2243892,09	2,77
312	468454,63	2243891,01	1,92
313	468457,40	2243888,20	3,95
314	468459,66	2243885,80	3,30
315	468461,40	2243883,64	2,77
316	468463,24	2243881,35	2,94
317	468468,23	2243876,75	6,79
318	468472,07	2243876,32	3,86
319	468474,19	2243876,41	2,12
320	468475,89	2243876,56	1,71
321	468477,06	2243877,27	1,37
322	468478,72	2243879,22	2,56
323	468484,32	2243878,02	5,73
324	468490,72	2243872,82	8,25
294	468511,56	2243872,74	20,84
325	468487,79	2243740,25	
326	468492,44	2243758,71	19,04
327	468492,54	2243759,82	1,11
328	468492,64	2243760,93	1,11
329	468492,77	2243762,03	1,11
330	468492,91	2243763,12	1,10

331	468493,07	2243764,16	1,05
332	468493,24	2243765,17	1,02
333	468493,44	2243766,12	0,97
334	468493,66	2243767,01	0,92
335	468493,91	2243767,85	0,88
336	468494,18	2243768,65	0,84
337	468494,49	2243769,42	0,83
338	468494,84	2243770,17	0,83
339	468492,72	2243774,02	4,40
340	468489,22	2243776,52	4,30
341	468484,22	2243776,12	5,02
342	468478,32	2243773,92	6,30
343	468471,02	2243772,42	7,45
344	468462,12	2243771,42	8,96
345	468449,04	2243761,32	16,53
346	468456,92	2243764,25	8,41
347	468460,58	2243765,49	3,86
348	468463,98	2243766,54	3,56
349	468467,05	2243767,37	3,18
350	468469,76	2243767,95	2,77
351	468472,13	2243768,29	2,39
352	468474,19	2243768,43	2,06
353	468475,98	2243768,38	1,79
354	468477,54	2243768,17	1,57
355	468478,89	2243767,81	1,40
356	468480,09	2243767,35	1,29
357	468481,15	2243766,79	1,20
358	468482,12	2243766,16	1,16
359	468483,00	2243765,46	1,12
360	468483,78	2243764,69	1,10
361	468484,48	2243763,84	1,10
362	468485,08	2243762,91	1,11
363	468485,59	2243761,90	1,13
364	468486,01	2243760,80	1,18
365	468486,34	2243759,62	1,23
366	468486,58	2243758,34	1,30
367	468486,75	2243756,99	1,36
368	468486,85	2243755,57	1,42
369	468486,91	2243754,11	1,46
370	468487,04	2243747,99	6,12
371	468487,11	2243746,47	1,52
372	468487,37	2243743,41	3,07
325	468487,79	2243740,25	3,19
373	468504,13	2243892,30	
374	468505,48	2243894,19	2,32
375	468506,76	2243896,58	2,71
376	468506,92	2243896,98	0,43
377	468507,96	2243899,56	2,78
378	468509,06	2243903,24	3,84
379	468510,03	2243907,72	4,58
380	468510,87	2243913,09	5,44
381	468510,38	2243917,83	4,77
382	468509,69	2243921,93	4,16
383	468508,83	2243925,44	3,61
384	468507,83	2243928,40	3,12
385	468506,72	2243930,88	2,72
386	468505,53	2243932,93	2,37
387	468504,30	2243934,60	2,07
388	468503,05	2243935,94	1,83
389	468501,80	2243937,01	1,65
390	468500,58	2243937,82	1,46
391	468499,40	2243938,39	1,31
392	468498,26	2243938,75	1,20
393	468497,18	2243938,91	1,09
394	468496,16	2243938,89	1,02
395	468495,22	2243938,71	0,96
396	468494,37	2243938,38	0,91
397	468493,61	2243937,93	0,88
398	468492,93	2243937,35	0,89
399	468492,31	2243936,65	0,94

400	468491,73	2243935,82	1,01
401	468491,18	2243934,87	1,10
402	468490,62	2243933,81	1,20
403	468490,06	2243932,62	1,32
404	468489,45	2243931,31	1,45
405	468488,80	2243929,89	1,56
406	468488,10	2243928,38	1,66
407	468487,35	2243926,80	1,75
408	468486,58	2243925,19	1,78
409	468485,78	2243923,57	1,81
410	468484,97	2243921,98	1,78
411	468484,14	2243920,43	1,76
412	468483,31	2243918,96	1,69
413	468482,49	2243917,59	1,60
414	468481,69	2243916,31	1,51
415	468480,91	2243915,09	1,45
416	468480,16	2243913,93	1,38
417	468479,47	2243912,79	1,33
418	468478,82	2243911,66	1,30
419	468478,25	2243910,52	1,27
420	468477,75	2243909,36	1,26
421	468477,34	2243908,15	1,28
422	468477,24	2243907,74	0,42
423	468477,02	2243906,90	0,87
424	468476,78	2243905,61	1,31
425	468476,62	2243904,31	1,31
426	468476,55	2243902,98	1,33
427	468476,57	2243901,64	1,34
428	468476,67	2243900,30	1,34
429	468476,85	2243898,96	1,35
430	468477,11	2243897,63	1,36
431	468477,46	2243896,33	1,35
432	468477,88	2243895,06	1,34
433	468478,39	2243893,84	1,32
434	468478,98	2243892,68	1,30
435	468479,65	2243891,59	1,28
436	468480,40	2243890,59	1,25
437	468481,23	2243889,69	1,22
438	468482,13	2243888,90	1,20
439	468483,11	2243888,21	1,20
440	468484,16	2243887,63	1,20
441	468485,27	2243887,16	1,21
442	468486,44	2243886,77	1,23
443	468487,65	2243886,49	1,24
444	468488,91	2243886,29	1,28
445	468490,20	2243886,19	1,29
446	468491,53	2243886,17	1,33
447	468492,89	2243886,25	1,36
448	468494,27	2243886,44	1,39
449	468495,66	2243886,76	1,43
450	468497,07	2243887,23	1,49
451	468498,49	2243887,85	1,55
452	468499,91	2243888,64	1,62
453	468501,33	2243889,62	1,73
454	468502,74	2243890,81	1,85
373	468504,13	2243892,30	2,04
455	468560,55	2243610,46	
456	468558,32	2243616,12	6,08
457	468562,50	2243622,23	7,40
458	468562,62	2243623,33	1,11
459	468562,77	2243624,48	1,16
460	468562,93	2243625,71	1,24
461	468563,09	2243627,03	1,33
462	468563,26	2243628,48	1,46
463	468563,43	2243630,06	1,59
464	468563,58	2243631,80	1,75
465	468563,72	2243633,71	1,92
466	468563,84	2243635,78	2,07
467	468563,97	2243637,99	2,21
468	468561,52	2243645,42	7,82

469	468562,72	2243659,22	13,85
470	468564,72	2243668,02	9,02
471	468567,72	2243675,22	7,80
472	468569,52	2243680,52	5,60
473	468568,82	2243685,72	5,25
474	468564,52	2243689,42	5,67
475	468556,52	2243693,02	8,77
476	468548,02	2243691,52	8,63
477	468544,42	2243688,72	4,56
478	468544,02	2243684,42	4,32
479	468545,62	2243681,22	3,58
480	468549,72	2243678,02	5,20
481	468551,52	2243673,82	4,57
482	468551,22	2243669,32	4,51
483	468545,50	2243664,36	7,57
484	468546,64	2243664,26	1,14
485	468548,74	2243663,96	2,12
486	468551,73	2243663,28	3,07
487	468554,27	2243662,29	2,73
488	468556,22	2243660,91	2,39
489	468557,58	2243659,06	2,30
490	468558,35	2243656,72	2,46
491	468558,68	2243654,11	2,63
492	468558,72	2243651,49	2,62
493	468558,51	2243648,75	2,75
494	468558,17	2243646,50	2,28
495	468557,61	2243643,65	2,90
496	468556,82	2243640,07	3,67
497	468554,78	2243631,83	8,49
498	468553,69	2243627,86	4,12
499	468552,63	2243624,39	3,63
500	468551,61	2243621,38	3,18
501	468550,58	2243618,73	2,84
502	468549,55	2243616,32	2,62
503	468548,46	2243614,06	2,51
504	468547,89	2243613,00	1,20
505	468547,57	2243612,47	0,62
506	468547,29	2243611,99	0,56
507	468546,64	2243611,03	1,16
508	468545,96	2243610,13	1,13
509	468545,22	2243609,29	1,12
510	468544,43	2243608,53	1,10
511	468543,58	2243607,84	1,09
512	468542,67	2243607,22	1,10
513	468541,74	2243606,70	1,07
514	468540,78	2243606,27	1,05
515	468539,82	2243605,94	1,02
516	468538,88	2243605,71	0,97
517	468537,96	2243605,60	0,93
518	468537,08	2243605,61	0,88
519	468536,26	2243605,74	0,83
520	468535,49	2243605,99	0,81
521	468534,77	2243606,36	0,81
522	468534,11	2243606,85	0,82
523	468533,49	2243607,45	0,86
524	468532,76	2243608,40	1,20
525	468532,38	2243608,98	0,69
526	468531,89	2243609,90	1,04
527	468531,44	2243610,92	1,11
528	468531,01	2243612,00	1,16
529	468529,42	2243616,41	4,69
530	468528,58	2243618,19	1,97
531	468527,63	2243619,38	1,52
532	468526,61	2243619,89	1,14
533	468525,57	2243619,66	1,07
534	468524,54	2243618,62	1,46
535	468523,57	2243616,77	2,09
536	468523,09	2243615,60	1,26
537	468520,61	2243608,60	7,43
538	468518,86	2243604,48	4,48

539	468518,29	2243603,45	1,18
540	468517,58	2243602,16	1,47
541	468516,81	2243600,75	1,61
542	468514,40	2243597,39	4,13
543	468512,60	2243595,33	2,74
544	468506,66	2243589,16	8,56
545	468503,75	2243585,59	4,61
546	468501,35	2243581,40	4,83
547	468499,81	2243576,41	5,22
548	468499,17	2243570,95	5,50
549	468499,25	2243565,65	5,30
550	468499,88	2243561,04	4,65
551	468500,28	2243559,64	1,46
552	468503,45	2243561,42	3,64
553	468505,76	2243562,99	2,79
554	468508,94	2243568,20	6,10
555	468510,82	2243576,86	8,86
556	468516,97	2243585,02	10,22
557	468531,52	2243589,82	15,32
558	468540,24	2243593,50	9,46
559	468550,39	2243599,30	11,69
560	468551,31	2243599,54	0,95
561	468551,76	2243600,26	0,85
562	468552,21	2243600,98	0,85
563	468552,65	2243601,70	0,84
564	468553,10	2243602,42	0,85
565	468553,55	2243603,11	0,82
566	468554,01	2243603,79	0,82
567	468554,49	2243604,43	0,80
568	468554,98	2243605,04	0,78
569	468555,49	2243605,61	0,76
570	468556,02	2243606,15	0,76
571	468556,56	2243606,65	0,74
572	468557,10	2243607,13	0,72
573	468557,65	2243607,60	0,72
574	468558,18	2243608,06	0,70
575	468558,70	2243608,51	0,69
576	468559,20	2243608,97	0,68
577	468559,68	2243609,45	0,68
578	468560,13	2243609,94	0,67
455	468560,55	2243610,46	0,67
579	468511,96	2243432,31	
580	468516,02	2243453,92	21,99
581	468526,22	2243474,32	22,81
582	468526,02	2243477,52	3,21
583	468527,82	2243480,52	3,50
584	468531,42	2243481,52	3,74
585	468543,62	2243493,32	16,97
586	468548,42	2243500,92	8,99
587	468547,82	2243512,92	12,01
588	468545,02	2243529,72	17,03
589	468542,62	2243533,21	4,24
590	468538,72	2243537,56	5,84
591	468536,02	2243538,12	2,76
592	468525,17	2243538,86	10,88
593	468529,98	2243535,92	5,64
594	468532,27	2243533,54	3,30
595	468533,85	2243530,82	3,15
596	468534,80	2243527,89	3,08
597	468535,21	2243524,86	3,06
598	468535,19	2243521,86	3,00
599	468534,80	2243518,93	2,96
600	468534,11	2243516,02	2,99
601	468533,17	2243513,11	3,06
602	468532,03	2243510,13	3,19
603	468530,70	2243507,04	3,36
604	468529,10	2243503,78	3,63
605	468526,06	2243498,43	6,15
606	468519,47	2243488,08	12,27
607	468516,85	2243483,53	5,25

608	468514,56	2243478,83	5,23
609	468512,69	2243474,03	5,15
610	468511,21	2243469,20	5,05
611	468510,10	2243464,41	4,92
612	468509,32	2243459,73	4,74
613	468508,85	2243455,16	4,59
614	468508,73	2243450,65	4,51
615	468508,97	2243446,13	4,53
616	468509,60	2243441,53	4,64
617	468510,60	2243436,89	4,75
579	468511,96	2243432,31	4,78
618	468536,28	2243852,51	
619	468523,76	2243855,99	13,00
620	468523,82	2243855,97	0,06
621	468526,59	2243853,72	3,57
622	468527,66	2243853,46	1,10
623	468528,76	2243853,22	1,13
624	468529,90	2243853,01	1,16
625	468531,08	2243852,83	1,19
626	468532,31	2243852,69	1,24
627	468533,58	2243852,59	1,27
628	468534,89	2243852,53	1,31
618	468536,28	2243852,51	1,39
618	468536,28	2243852,51	0,00
630	468540,47	2243418,90	
631	468527,66	2243452,21	35,69
632	468527,38	2243450,60	1,64
633	468528,15	2243435,94	14,68
634	468529,47	2243429,46	6,61
635	468538,25	2243419,99	12,91
630	468540,47	2243418,90	2,47
636	468536,56	2243464,70	
636	468536,56	2243464,70	0,00
638	468527,87	2243454,08	13,72
639	468527,87	2243454,07	0,01
636	468536,56	2243464,70	13,73
640	468539,34	2243790,29	
640	468539,34	2243790,29	0,00
642	468536,41	2243787,55	4,01
640	468539,34	2243790,29	4,01
643	468539,06	2243563,24	
644	468553,28	2243589,10	29,51
645	468546,62	2243584,22	8,26
646	468541,02	2243576,22	9,77
647	468539,32	2243571,82	4,72
643	468539,06	2243563,24	8,58
648	468581,14	2243409,98	
649	468552,38	2243414,84	29,18
648	468581,14	2243409,98	29,17
648	468581,14	2243409,98	0,00
651	468559,32	2243602,84	
652	468561,31	2243607,37	4,95
653	468561,07	2243607,19	0,30
654	468560,58	2243606,78	0,64
655	468560,04	2243606,29	0,73
656	468559,47	2243605,71	0,81
657	468558,86	2243605,08	0,88
658	468558,23	2243604,38	0,94
659	468557,58	2243603,62	1,00
660	468556,92	2243602,82	1,04
661	468556,25	2243601,98	1,07
662	468555,57	2243601,11	1,10
651	468559,32	2243602,84	4,13
663	468647,31	2243423,74	
664	468648,42	2243425,82	2,36
665	468649,35	2243427,95	2,32
666	468650,12	2243430,14	2,32
667	468650,76	2243432,39	2,34
668	468651,28	2243434,70	2,37
669	468651,71	2243437,07	2,41

670	468652,07	2243439,51	2,47
671	468652,37	2243441,99	2,50
672	468652,83	2243447,01	5,04
673	468653,65	2243458,91	11,93
674	468654,51	2243469,11	10,24
675	468654,78	2243473,09	3,99
676	468652,99	2243466,29	7,03
677	468645,59	2243448,74	19,05
678	468623,04	2243414,59	40,92
679	468613,36	2243405,81	13,07
680	468607,21	2243401,71	7,39
681	468597,09	2243395,64	11,80
682	468589,19	2243395,05	7,92
683	468578,59	2243394,33	10,62
684	468566,62	2243393,97	11,98
685	468572,60	2243391,87	6,34
686	468575,33	2243391,03	2,86
687	468578,07	2243390,31	2,83
688	468580,80	2243389,76	2,78
689	468583,50	2243389,43	2,72
690	468586,15	2243389,36	2,65
691	468588,76	2243389,53	2,62
692	468591,34	2243389,92	2,61
693	468593,90	2243390,50	2,62
694	468596,45	2243391,25	2,66
695	468599,01	2243392,14	2,71
696	468601,59	2243393,16	2,77
697	468604,20	2243394,27	2,84
698	468609,52	2243396,70	5,85
699	468614,95	2243399,40	6,06
700	468620,42	2243402,32	6,20
701	468625,87	2243405,45	6,28
702	468628,56	2243407,08	3,15
703	468631,20	2243408,75	3,12
704	468633,77	2243410,47	3,09
705	468636,23	2243412,24	3,03
706	468638,56	2243414,04	2,94
707	468640,73	2243415,89	2,85
708	468642,71	2243417,79	2,74
709	468644,47	2243419,73	2,62
710	468646,00	2243421,71	2,50
663	468647,31	2243423,74	2,42
711	468615,02	2243423,92	
712	468625,62	2243444,56	23,20
713	468594,89	2243412,09	44,71
713	468594,89	2243412,09	0,00
711	468615,02	2243423,92	23,35
715	468630,01	2243449,19	
716	468630,01	2243449,20	0,01
717	468626,02	2243444,99	5,81
715	468630,01	2243449,19	5,79
718	468712,28	2243411,93	
719	468707,58	2243414,34	5,28
720	468704,20	2243415,43	3,55
721	468698,74	2243417,95	6,01
722	468694,61	2243422,01	5,79
723	468688,64	2243428,77	9,02
724	468682,84	2243443,49	15,82
725	468682,32	2243447,14	3,69
726	468681,90	2243452,35	5,23
727	468681,56	2243460,41	8,07
728	468678,36	2243465,97	6,42
729	468676,04	2243471,07	5,60
730	468674,45	2243475,95	5,13
731	468673,12	2243479,03	3,35
732	468672,20	2243481,57	2,70
733	468671,48	2243486,05	4,54
734	468670,05	2243490,18	4,37
735	468669,30	2243494,48	4,36
736	468669,20	2243500,45	5,97

737	468669,15	2243501,79	1,34
738	468669,15	2243503,13	1,34
739	468669,19	2243504,47	1,34
740	468669,28	2243505,81	1,34
741	468669,41	2243507,14	1,34
742	468669,58	2243508,48	1,35
743	468669,79	2243509,81	1,35
744	468670,04	2243511,16	1,37
745	468670,32	2243512,50	1,37
746	468670,62	2243513,87	1,40
747	468670,93	2243515,25	1,41
748	468671,23	2243516,65	1,43
749	468671,52	2243518,08	1,46
750	468671,79	2243519,55	1,49
751	468672,20	2243522,59	3,07
752	468671,11	2243531,01	8,49
753	468669,86	2243534,81	4,00
754	468657,21	2243549,06	19,05
755	468646,70	2243555,23	12,19
756	468637,00	2243560,95	11,26
757	468639,80	2243494,62	66,39
758	468639,77	2243495,39	0,77
759	468642,14	2243496,48	2,61
760	468645,54	2243497,14	3,46
761	468648,12	2243497,24	2,58
762	468649,32	2243496,62	1,35
763	468654,82	2243485,68	12,24
764	468654,68	2243487,84	2,16
765	468654,49	2243490,00	2,17
766	468654,25	2243492,16	2,17
767	468653,95	2243494,32	2,18
768	468653,60	2243496,47	2,18
769	468653,20	2243498,60	2,17
770	468652,74	2243500,72	2,17
771	468652,23	2243502,81	2,15
772	468651,68	2243504,88	2,14
773	468651,07	2243506,91	2,12
774	468650,41	2243508,91	2,11
775	468648,99	2243512,77	4,11
776	468645,52	2243521,48	9,38
777	468644,42	2243524,52	3,23
778	468643,96	2243525,96	1,51
779	468643,56	2243527,36	1,46
780	468643,22	2243528,74	1,42
781	468642,95	2243530,10	1,39
782	468642,74	2243531,46	1,38
783	468642,60	2243532,84	1,39
784	468642,52	2243534,22	1,38
785	468642,51	2243535,62	1,40
786	468642,57	2243537,00	1,38
787	468642,69	2243538,36	1,37
788	468642,87	2243539,69	1,34
789	468643,10	2243540,96	1,29
790	468643,40	2243542,17	1,25
791	468643,75	2243543,29	1,17
792	468644,16	2243544,33	1,12
793	468644,61	2243545,27	1,04
794	468645,10	2243546,11	0,97
795	468645,64	2243546,86	0,92
796	468646,20	2243547,51	0,86
797	468646,80	2243548,06	0,81
798	468647,41	2243548,52	0,76
799	468648,04	2243548,88	0,73
800	468648,68	2243549,14	0,69
801	468649,32	2243549,31	0,66
802	468649,97	2243549,39	0,65
803	468650,62	2243549,39	0,65
804	468651,26	2243549,31	0,64
805	468651,90	2243549,15	0,66
806	468652,52	2243548,92	0,66

807	468653,12	2243548,63	0,67
808	468653,70	2243548,27	0,68
809	468654,27	2243547,86	0,70
810	468654,80	2243547,39	0,71
811	468655,32	2243546,86	0,74
812	468655,80	2243546,28	0,75
813	468656,26	2243545,65	0,78
814	468656,69	2243544,96	0,81
815	468657,08	2243544,23	0,83
816	468657,45	2243543,45	0,86
817	468657,78	2243542,61	0,90
818	468658,08	2243541,71	0,95
819	468658,35	2243540,73	1,02
820	468658,61	2243539,67	1,09
821	468659,05	2243537,26	2,45
822	468659,43	2243534,42	2,87
823	468659,77	2243531,08	3,36
824	468661,03	2243514,71	16,42
825	468661,57	2243508,76	5,97
826	468662,31	2243502,57	6,23
827	468662,78	2243499,45	3,16
828	468663,32	2243496,35	3,15
829	468663,94	2243493,29	3,12
830	468664,64	2243490,27	3,10
831	468665,42	2243487,28	3,09
832	468666,27	2243484,31	3,09
833	468667,18	2243481,36	3,09
834	468669,20	2243475,49	6,21
835	468671,42	2243469,59	6,30
836	468677,26	2243454,89	15,82
837	468679,38	2243449,19	6,08
838	468683,00	2243438,43	11,35
839	468683,92	2243435,88	2,71
840	468684,90	2243433,40	2,67
841	468685,96	2243430,98	2,64
842	468687,13	2243428,64	2,62
843	468688,45	2243426,36	2,63
844	468689,89	2243424,19	2,60
845	468691,46	2243422,12	2,60
846	468693,15	2243420,20	2,56
847	468694,95	2243418,44	2,52
848	468696,84	2243416,86	2,46
849	468698,83	2243415,50	2,41
850	468700,90	2243414,36	2,36
851	468703,04	2243413,47	2,32
852	468704,70	2243412,97	1,73
853	468705,26	2243412,80	0,59
854	468707,54	2243412,34	2,33
855	468709,88	2243412,06	2,36
718	468712,28	2243411,93	2,40
856	468658,11	2243579,95	
857	468656,37	2243578,38	2,35
857	468656,37	2243578,38	0,00
856	468658,11	2243579,95	2,34
859	468695,40	2243496,22	
860	468694,64	2243514,64	18,44
860	468694,64	2243514,64	0,00
859	468695,40	2243496,22	18,44
862	468720,65	2243482,27	
859	468695,40	2243496,22	28,85
863	468705,32	2243485,32	14,74
864	468709,61	2243482,77	4,99
865	468713,98	2243480,89	4,76
866	468716,31	2243480,40	2,38
867	468717,15	2243480,73	0,90
868	468718,71	2243481,39	1,69
869	468720,25	2243482,08	1,69
862	468720,65	2243482,27	0,44
862	468720,65	2243482,27	0,00
871	468745,38	2243415,71	

872	468737,82	2243420,12	8,75
873	468731,62	2243419,12	6,28
874	468722,37	2243412,42	11,42
875	468727,62	2243413,01	5,28
876	468732,93	2243413,72	5,36
877	468738,20	2243414,52	5,33
871	468745,38	2243415,71	7,28
878	468945,90	2243378,80	
879	468946,35	2243379,45	0,79
880	468946,68	2243380,13	0,76
881	468947,05	2243381,53	1,45
882	468947,10	2243382,94	1,41
883	468946,89	2243384,29	1,37
884	468946,36	2243385,64	1,45
885	468945,40	2243387,04	1,70
886	468943,93	2243388,56	2,11
887	468941,89	2243390,23	2,64
888	468939,35	2243391,96	3,07
889	468936,41	2243393,65	3,39
890	468933,19	2243395,20	3,57
891	468923,28	2243398,83	10,55
892	468921,84	2243399,41	1,55
893	468920,51	2243400,03	1,47
894	468919,33	2243400,68	1,35
895	468918,28	2243401,39	1,27
896	468917,36	2243402,14	1,19
897	468916,57	2243402,93	1,12
898	468915,89	2243403,77	1,08
899	468914,46	2243406,59	3,16
900	468913,80	2243409,88	3,36
901	468913,73	2243413,44	3,56
902	468913,92	2243416,76	3,33
903	468914,25	2243420,07	3,33
904	468914,72	2243423,54	3,50
905	468915,32	2243426,98	3,49
906	468915,67	2243428,62	1,68
907	468916,04	2243430,17	1,59
908	468916,45	2243431,62	1,51
909	468916,91	2243432,95	1,41
910	468917,42	2243434,18	1,33
911	468918,00	2243435,29	1,25
912	468918,66	2243436,31	1,21
913	468919,43	2243437,21	1,18
914	468920,30	2243438,02	1,19
915	468921,30	2243438,72	1,22
916	468922,44	2243439,32	1,29
917	468923,70	2243439,82	1,36
918	468925,07	2243440,23	1,43
919	468926,53	2243440,56	1,50
920	468928,08	2243440,82	1,57
921	468929,70	2243441,00	1,63
922	468931,37	2243441,11	1,67
923	468933,09	2243441,17	1,72
924	468934,83	2243441,17	1,74
925	468940,84	2243441,03	6,01
926	468943,71	2243440,96	2,87
927	468945,47	2243441,00	1,76
928	468947,21	2243441,10	1,74
929	468948,93	2243441,27	1,73
930	468950,61	2243441,52	1,70
931	468952,25	2243441,84	1,67
932	468953,84	2243442,23	1,64
933	468955,37	2243442,67	1,59
934	468956,84	2243443,17	1,55
935	468958,25	2243443,72	1,51
936	468959,57	2243444,30	1,44
937	468960,81	2243444,93	1,39
938	468961,98	2243445,57	1,33
939	468966,14	2243448,05	4,84
940	468967,10	2243448,56	1,09

941	468968,06	2243448,99	1,05
942	468969,02	2243449,34	1,02
943	468957,70	2243446,83	11,59
944	468949,09	2243445,70	8,68
945	468945,31	2243445,46	3,79
946	468943,98	2243445,38	1,33
947	468939,14	2243445,00	4,85
948	468933,68	2243444,56	5,48
949	468931,56	2243443,66	2,30
950	468927,60	2243443,32	3,97
951	468908,20	2243441,98	19,45
952	468903,94	2243440,78	4,43
953	468902,44	2243437,14	3,94
954	468902,24	2243433,70	3,45
955	468906,09	2243429,43	5,75
956	468899,46	2243419,54	11,91
957	468887,54	2243425,04	13,13
958	468881,56	2243426,68	6,20
959	468878,28	2243425,56	3,47
960	468877,04	2243420,06	5,64
961	468866,48	2243423,64	11,15
962	468864,74	2243432,70	9,23
963	468866,64	2243438,36	5,97
964	468856,51	2243441,04	10,48
965	468848,96	2243443,79	8,04
966	468846,02	2243445,21	3,26
967	468844,28	2243445,77	1,83
968	468828,20	2243451,19	16,97
969	468817,94	2243456,59	11,59
970	468813,98	2243459,81	5,10
971	468809,63	2243462,81	5,28
972	468808,96	2243463,20	0,78
973	468807,80	2243463,91	1,36
974	468806,67	2243464,64	1,35
975	468805,55	2243465,40	1,35
976	468804,43	2243466,20	1,38
977	468803,29	2243467,05	1,42
978	468802,11	2243467,97	1,50
979	468800,88	2243468,97	1,59
980	468799,60	2243470,02	1,66
981	468798,28	2243471,13	1,72
982	468796,91	2243472,26	1,78
983	468795,50	2243473,41	1,82
984	468794,05	2243474,55	1,84
985	468787,54	2243476,74	6,87
986	468776,82	2243476,72	10,72
987	468770,42	2243471,92	8,00
988	468766,02	2243465,32	7,93
989	468765,45	2243464,96	0,67
990	468757,82	2243460,12	9,04
991	468756,82	2243456,72	3,54
992	468759,82	2243451,12	6,35
993	468761,82	2243444,32	7,09
994	468765,62	2243442,32	4,29
995	468768,42	2243439,32	4,10
996	468773,22	2243437,72	5,06
997	468777,62	2243436,52	4,56
998	468781,72	2243426,45	10,87
999	468783,04	2243427,60	1,75
1000	468784,19	2243428,77	1,64
1001	468785,17	2243429,96	1,54
1002	468785,98	2243431,14	1,43
1003	468786,62	2243432,28	1,31
1004	468787,09	2243433,37	1,19
1005	468787,40	2243434,39	1,07
1006	468787,55	2243435,34	0,96
1007	468787,52	2243436,25	0,91
1008	468787,33	2243437,12	0,89
1009	468786,98	2243437,96	0,91
1010	468786,45	2243438,78	0,98

1011	468785,76	2243439,60	1,07
1012	468784,90	2243440,43	1,20
1013	468783,87	2243441,28	1,34
1014	468782,71	2243442,15	1,45
1015	468777,46	2243445,86	6,43
1016	468776,16	2243446,85	1,63
1017	468774,95	2243447,86	1,58
1018	468773,85	2243448,90	1,51
1019	468772,86	2243449,96	1,45
1020	468771,98	2243451,03	1,39
1021	468771,22	2243452,09	1,30
1022	468770,58	2243453,14	1,23
1023	468770,05	2243454,18	1,17
1024	468769,63	2243455,19	1,09
1025	468769,33	2243456,16	1,02
1026	468769,14	2243457,08	0,94
1027	468769,06	2243457,95	0,87
1028	468769,08	2243458,77	0,82
1029	468769,19	2243459,54	0,78
1030	468769,39	2243460,24	0,73
1031	468769,66	2243460,89	0,70
1032	468770,01	2243461,48	0,69
1033	468770,41	2243462,00	0,66
1034	468770,74	2243462,32	0,46
1035	468770,87	2243462,45	0,18
1036	468771,38	2243462,84	0,64
1037	468771,95	2243463,18	0,66
1038	468772,57	2243463,46	0,68
1039	468773,24	2243463,70	0,71
1040	468773,96	2243463,90	0,75
1041	468774,74	2243464,06	0,80
1042	468775,56	2243464,20	0,83
1043	468777,36	2243464,39	1,81
1044	468779,28	2243464,50	1,92
1045	468781,26	2243464,52	1,98
1046	468783,24	2243464,45	1,98
1047	468785,17	2243464,29	1,94
1048	468786,16	2243464,16	1,00
1049	468787,18	2243463,99	1,03
1050	468788,27	2243463,77	1,11
1051	468789,44	2243463,50	1,20
1052	468792,11	2243462,75	2,77
1053	468795,28	2243461,72	3,33
1054	468798,77	2243460,49	3,70
1055	468807,29	2243457,27	9,11
1056	468810,15	2243456,11	3,09
1057	468812,73	2243454,95	2,83
1058	468813,96	2243454,33	1,38
1059	468815,15	2243453,68	1,36
1060	468816,33	2243452,98	1,37
1061	468817,50	2243452,22	1,40
1062	468818,65	2243451,40	1,41
1063	468819,75	2243450,54	1,40
1064	468820,79	2243449,63	1,38
1065	468821,75	2243448,68	1,35
1066	468822,60	2243447,70	1,30
1067	468823,32	2243446,69	1,24
1068	468823,90	2243445,66	1,18
1069	468824,32	2243444,61	1,13
1070	468824,59	2243443,55	1,09
1071	468824,74	2243442,48	1,08
1072	468824,77	2243441,42	1,06
1073	468824,71	2243440,35	1,07
1074	468824,57	2243439,30	1,06
1075	468824,38	2243438,27	1,05
1076	468823,90	2243436,27	2,06
1077	468823,79	2243435,89	0,40
1078	468822,81	2243432,37	3,65
1079	468822,32	2243430,31	2,12
1080	468822,10	2243429,21	1,12

1081	468821,91	2243428,06	1,17
1082	468821,76	2243426,85	1,22
1083	468821,66	2243425,57	1,28
1084	468821,61	2243424,22	1,35
1085	468821,61	2243422,80	1,42
1086	468821,69	2243421,29	1,51
1087	468821,83	2243419,71	1,59
1088	468822,06	2243418,04	1,69
1089	468822,38	2243416,28	1,79
1090	468822,79	2243414,45	1,88
1091	468823,30	2243412,57	1,95
1092	468823,93	2243410,65	2,02
1093	468824,67	2243408,73	2,06
1094	468825,54	2243406,82	2,10
1095	468826,54	2243404,94	2,13
1096	468827,68	2243403,11	2,16
1097	468828,98	2243401,35	2,19
1098	468830,42	2243399,64	2,24
1099	468832,03	2243398,00	2,30
1100	468833,82	2243396,40	2,40
1101	468835,78	2243394,85	2,50
1102	468837,93	2243393,32	2,64
1103	468840,27	2243391,83	2,77
1104	468842,82	2243390,35	2,95
1105	468845,57	2243388,88	3,12
1106	468848,49	2243387,41	3,27
1107	468864,67	2243379,84	17,86
1108	468871,27	2243376,58	7,36
1109	468883,61	2243370,13	13,92
1110	468886,43	2243368,73	3,15
1111	468889,11	2243367,48	2,96
1112	468891,63	2243366,42	2,73
1113	468893,99	2243365,57	2,51
1114	468896,19	2243364,92	2,29
1115	468898,27	2243364,46	2,13
1116	468900,24	2243364,17	1,99
1117	468902,12	2243364,04	1,88
1118	468903,93	2243364,05	1,81
1119	468905,70	2243364,19	1,78
1120	468907,43	2243364,44	1,75
1121	468909,16	2243364,78	1,76
1122	468910,88	2243365,21	1,77
1123	468912,60	2243365,70	1,79
1124	468931,45	2243372,71	20,11
1125	468941,65	2243376,11	10,75
1126	468942,77	2243376,58	1,21
1127	468944,62	2243377,60	2,11
1128	468945,33	2243378,18	0,92
878	468945,90	2243378,80	0,84
1129	468833,31	2243494,81	
1130	468812,54	2243497,30	20,92
1131	468812,56	2243497,30	0,02
1129	468833,31	2243494,81	20,90
1132	468851,29	2243409,88	
1133	468852,25	2243415,58	5,78
1134	468852,31	2243415,94	0,36
1135	468848,15	2243423,36	8,51
1136	468847,82	2243423,39	0,33
1137	468838,13	2243424,10	9,72
1138	468833,99	2243422,12	4,59
1139	468833,93	2243405,96	16,16
1140	468840,13	2243401,60	7,58
1141	468846,41	2243404,76	7,03
1132	468851,29	2243409,88	7,07
1142	468891,90	2243401,91	
1143	468891,80	2243409,09	7,18
1144	468888,20	2243411,62	4,40
1145	468882,20	2243412,72	6,10
1146	468872,36	2243411,89	9,87
1147	468863,20	2243410,12	9,33

1148	468857,68	2243407,54	6,09
1149	468856,42	2243406,95	1,39
1150	468854,90	2243406,29	1,66
1151	468852,50	2243403,13	3,97
1152	468857,68	2243396,75	8,22
1153	468867,94	2243393,81	10,67
1154	468875,38	2243394,65	7,49
1155	468884,06	2243396,23	8,82
1156	468888,98	2243398,33	5,35
1157	468891,30	2243401,17	3,67
1142	468891,90	2243401,91	0,95
1158	468949,70	2243472,09	
1159	468893,82	2243467,37	56,08
1160	468899,08	2243461,33	8,01
1161	468900,49	2243461,37	1,41
1162	468901,85	2243461,42	1,36
1163	468903,15	2243461,47	1,30
1164	468904,40	2243461,53	1,25
1165	468906,51	2243461,91	2,14
1166	468907,59	2243462,25	1,13
1167	468908,83	2243462,45	1,26
1168	468909,97	2243462,83	1,20
1169	468911,85	2243463,01	1,89
1170	468915,43	2243463,40	3,60
1171	468919,18	2243463,76	3,77
1172	468923,05	2243464,21	3,90
1173	468927,63	2243464,47	4,59
1174	468934,02	2243464,87	6,40
1175	468935,00	2243465,16	1,02
1176	468936,22	2243465,56	1,28
1177	468937,41	2243465,98	1,26
1178	468938,55	2243466,42	1,22
1179	468939,66	2243466,86	1,19
1180	468940,70	2243467,31	1,13
1181	468941,69	2243467,75	1,08
1182	468942,60	2243468,17	1,00
1183	468943,45	2243468,57	0,94
1184	468944,21	2243468,94	0,85
1185	468944,90	2243469,28	0,77
1186	468945,52	2243469,60	0,70
1187	468946,10	2243469,91	0,66
1188	468946,64	2243470,21	0,62
1189	468947,15	2243470,50	0,59
1190	468947,65	2243470,79	0,58
1191	468948,14	2243471,08	0,57
1192	468948,63	2243471,39	0,58
1193	468949,12	2243471,70	0,58
1194	468949,62	2243472,03	0,60
1158	468949,70	2243472,09	0,10
1195	468994,09	2243486,55	
1196	468983,18	2243488,48	11,08
1197	468994,03	2243486,56	11,02
1195	468994,09	2243486,55	0,06
1198	469073,61	2244613,60	
1199	469066,41	2244616,44	7,74
1200	469061,26	2244622,81	8,19
1201	469039,81	2244649,33	34,11
1202	469038,40	2244656,28	7,09
1203	469036,08	2244667,70	11,65
1204	469032,40	2244665,58	4,25
1205	469032,68	2244664,13	1,48
1206	469033,13	2244661,98	2,20
1207	469033,61	2244659,86	2,17
1208	469034,11	2244657,77	2,15
1209	469034,64	2244655,71	2,13
1210	469035,20	2244653,68	2,11
1211	469035,80	2244651,69	2,08
1212	469036,44	2244649,72	2,07
1213	469037,14	2244647,79	2,05
1214	469037,89	2244645,88	2,05

1215	469038,71	2244644,00	2,05
1216	469039,61	2244642,13	2,08
1217	469040,59	2244640,29	2,08
1218	469041,66	2244638,46	2,12
1219	469042,82	2244636,64	2,16
1220	469044,06	2244634,84	2,19
1221	469045,37	2244633,05	2,22
1222	469046,76	2244631,27	2,26
1223	469048,22	2244629,50	2,29
1224	469049,73	2244627,73	2,33
1225	469051,31	2244625,97	2,37
1226	469052,93	2244624,21	2,39
1227	469054,60	2244622,47	2,41
1228	469056,31	2244620,74	2,43
1229	469058,04	2244619,05	2,42
1230	469059,80	2244617,41	2,41
1231	469061,57	2244615,82	2,38
1232	469063,35	2244614,29	2,35
1233	469065,14	2244612,83	2,31
1234	469066,92	2244611,46	2,25
1198	469073,61	2244613,60	7,02
1235	469058,31	2244775,05	
1236	469072,90	2244794,37	24,21
1237	469084,47	2244818,85	27,08
1238	469074,66	2244810,04	13,19
1239	469073,47	2244808,29	2,12
1240	469072,28	2244806,54	2,12
1241	469071,10	2244804,75	2,14
1242	469069,95	2244802,92	2,16
1243	469068,83	2244801,01	2,21
1244	469067,74	2244799,05	2,24
1245	469066,68	2244797,05	2,26
1246	469065,62	2244795,03	2,28
1247	469064,58	2244793,01	2,27
1248	469063,53	2244791,00	2,27
1249	469062,48	2244789,03	2,23
1250	469061,41	2244787,11	2,20
1235	469058,31	2244775,05	12,45
1251	469076,29	2244579,07	
1252	469076,17	2244579,30	0,26
1252	469076,17	2244579,30	0,00
1251	469076,29	2244579,07	0,26
1254	469309,41	2243840,50	
1255	469318,42	2243845,01	10,08
1256	469325,46	2243851,70	9,71
1257	469334,76	2243851,80	9,30
1258	469358,51	2243867,55	28,50
1259	469372,56	2243877,15	17,02
1260	469384,96	2243881,80	13,24
1261	469388,48	2243883,12	3,76
1262	469389,36	2243883,45	0,94
1263	469408,96	2243889,75	20,59
1264	469417,36	2243892,45	8,82
1265	469421,96	2243893,65	4,75
1266	469429,26	2243901,35	10,61
1267	469433,96	2243903,05	5,00
1268	469440,06	2243901,45	6,31
1269	469444,26	2243898,15	5,34
1270	469448,66	2243900,75	5,11
1271	469451,06	2243908,35	7,97
1272	469456,06	2243911,25	5,78
1273	469460,66	2243912,25	4,71
1274	469486,39	2243924,37	28,44
1275	469489,96	2243926,05	3,95
1276	469513,06	2243938,75	26,36
1277	469518,76	2243942,35	6,74
1278	469522,96	2243947,25	6,45
1279	469519,19	2243956,13	9,65
1280	469515,35	2243953,58	4,61
1281	469511,51	2243951,02	4,62

1282	469507,62	2243948,48	4,65
1283	469503,63	2243945,97	4,71
1284	469499,50	2243943,53	4,80
1285	469495,18	2243941,17	4,92
1286	469490,62	2243938,92	5,08
1287	469485,79	2243936,81	5,27
1288	469480,65	2243934,85	5,50
1289	469475,28	2243933,05	5,66
1290	469469,80	2243931,43	5,71
1291	469464,31	2243929,98	5,68
1292	469458,90	2243928,71	5,56
1293	469453,70	2243927,63	5,31
1294	469448,80	2243926,75	4,98
1295	469444,31	2243926,07	4,54
1296	469441,08	2243925,68	3,25
1297	469440,30	2243925,59	0,79
1298	469436,74	2243925,31	3,57
1299	469433,59	2243925,22	3,15
1300	469430,77	2243925,30	2,82
1301	469428,24	2243925,55	2,54
1302	469425,92	2243925,96	2,36
1303	469423,78	2243926,51	2,21
1304	469421,74	2243927,20	2,15
1305	469419,76	2243928,02	2,14
1306	469417,83	2243928,96	2,15
1307	469415,98	2243930,02	2,13
1308	469414,19	2243931,22	2,16
1309	469412,49	2243932,53	2,15
1310	469410,87	2243933,97	2,17
1311	469409,36	2243935,54	2,18
1312	469407,94	2243937,24	2,22
1313	469406,64	2243939,05	2,23
1314	469405,47	2243940,97	2,25
1315	469404,43	2243942,97	2,25
1316	469403,54	2243945,04	2,25
1317	469402,81	2243947,14	2,22
1318	469402,26	2243949,26	2,19
1319	469401,90	2243951,39	2,16
1320	469401,73	2243953,48	2,10
1321	469401,78	2243955,54	2,06
1322	469402,03	2243957,54	2,02
1323	469402,50	2243959,47	1,99
1324	469403,16	2243961,31	1,95
1325	469404,02	2243963,07	1,96
1326	469405,08	2243964,71	1,95
1327	469406,33	2243966,24	1,98
1328	469407,77	2243967,64	2,01
1329	469409,39	2243968,89	2,05
1330	469411,20	2243970,01	2,13
1331	469413,20	2243971,00	2,23
1332	469415,39	2243971,86	2,35
1333	469417,77	2243972,61	2,50
1334	469420,35	2243973,24	2,66
1335	469423,12	2243973,76	2,82
1336	469426,10	2243974,19	3,01
1337	469429,28	2243974,52	3,20
1338	469432,71	2243974,81	3,44
1339	469436,43	2243975,10	3,73
1340	469440,49	2243975,42	4,07
1341	469444,93	2243975,83	4,46
1342	469449,80	2243976,38	4,90
1343	469455,14	2243977,10	5,39
1344	469461,00	2243978,04	5,93
1345	469464,97	2243979,86	4,37
1346	469468,90	2243981,61	4,30
1347	469472,77	2243983,28	4,21
1348	469476,53	2243984,88	4,09
1349	469480,17	2243986,40	3,94
1350	469483,65	2243987,84	3,77
1351	469486,95	2243989,21	3,57

1352	469490,02	2243990,49	3,33
1353	469492,87	2243991,69	3,09
1354	469495,52	2243992,81	2,88
1355	469498,07	2243993,85	2,75
1356	469500,56	2243994,80	2,67
1357	469503,07	2243995,67	2,66
1358	469505,66	2243996,45	2,70
1359	469508,39	2243997,16	2,82
1360	469511,35	2243997,77	3,02
1361	469514,55	2243998,31	3,25
1362	469517,97	2243998,80	3,45
1363	469521,50	2243999,28	3,56
1364	469525,08	2243999,77	3,61
1365	469528,63	2244000,31	3,59
1366	469532,07	2244000,95	3,50
1367	469535,33	2244001,70	3,35
1368	469538,31	2244002,61	3,12
1369	469540,98	2244003,70	2,88
1370	469543,33	2244004,95	2,66
1371	469545,41	2244006,32	2,49
1372	469547,25	2244007,79	2,36
1373	469548,89	2244009,32	2,24
1374	469550,35	2244010,88	2,14
1375	469551,69	2244012,44	2,06
1376	469552,93	2244013,97	1,97
1377	469554,10	2244015,45	1,89
1378	469555,22	2244016,87	1,81
1379	469556,33	2244018,27	1,79
1380	469557,43	2244019,64	1,76
1381	469558,55	2244021,02	1,78
1382	469559,70	2244022,41	1,80
1383	469560,91	2244023,82	1,86
1384	469562,20	2244025,28	1,95
1385	469563,58	2244026,80	2,05
1386	469565,04	2244028,38	2,15
1387	469566,55	2244030,04	2,24
1388	469568,10	2244031,78	2,33
1389	469569,67	2244033,60	2,40
1390	469571,23	2244035,52	2,47
1391	469572,78	2244037,53	2,54
1392	469574,27	2244039,66	2,60
1393	469575,71	2244041,90	2,66
1394	469577,08	2244044,26	2,73
1395	469578,38	2244046,77	2,83
1396	469579,61	2244049,42	2,92
1397	469580,76	2244052,24	3,05
1398	469581,84	2244055,23	3,18
1399	469582,83	2244058,41	3,33
1400	469583,73	2244061,79	3,50
1401	469584,55	2244065,37	3,67
1402	469585,28	2244069,12	3,82
1403	469585,92	2244072,99	3,92
1404	469586,47	2244076,96	4,01
1405	469586,93	2244080,97	4,04
1406	469587,30	2244084,99	4,04
1407	469587,59	2244088,98	4,00
1408	469587,78	2244092,88	3,90
1409	469587,89	2244096,68	3,80
1410	469587,91	2244100,35	3,67
1411	469587,85	2244103,92	3,57
1412	469587,69	2244107,38	3,46
1413	469587,46	2244110,74	3,37
1414	469587,14	2244113,99	3,27
1415	469586,74	2244117,15	3,19
1416	469586,25	2244120,21	3,10
1417	469585,68	2244123,18	3,02
1418	469585,01	2244126,08	2,98
1419	469584,20	2244128,94	2,97
1420	469583,23	2244131,76	2,98
1421	469582,07	2244134,57	3,04

1422	469580,69	2244137,39	3,14
1423	469579,08	2244140,24	3,27
1424	469577,20	2244143,13	3,45
1425	469575,03	2244146,10	3,68
1426	469572,59	2244149,12	3,88
1427	469569,93	2244152,18	4,05
1428	469567,06	2244155,27	4,22
1429	469564,03	2244158,38	4,34
1430	469560,85	2244161,49	4,45
1431	469557,58	2244164,59	4,51
1432	469554,22	2244167,67	4,56
1433	469550,83	2244170,71	4,55
1434	469547,42	2244173,72	4,55
1435	469544,02	2244176,70	4,52
1436	469540,65	2244179,66	4,49
1437	469537,35	2244182,60	4,42
1438	469534,13	2244185,53	4,35
1439	469531,02	2244188,45	4,27
1440	469528,06	2244191,37	4,16
1441	469525,25	2244194,30	4,06
1442	469522,63	2244197,23	3,93
1443	469520,18	2244200,16	3,82
1444	469517,94	2244203,10	3,70
1445	469515,90	2244206,03	3,57
1446	469514,07	2244208,97	3,46
1447	469512,48	2244211,91	3,34
1448	469511,12	2244214,85	3,24
1449	469510,01	2244217,79	3,14
1450	469509,15	2244220,72	3,05
1451	469508,52	2244223,63	2,98
1452	469508,12	2244226,51	2,91
1453	469507,94	2244229,35	2,85
1454	469507,98	2244232,13	2,78
1455	469508,24	2244234,86	2,74
1456	469508,69	2244237,52	2,70
1457	469509,35	2244240,10	2,66
1458	469510,19	2244242,60	2,64
1459	469511,23	2244245,03	2,64
1460	469512,44	2244247,40	2,66
1461	469513,61	2244249,34	2,27
1462	469513,82	2244249,69	0,41
1463	469515,36	2244251,93	2,72
1464	469517,06	2244254,10	2,76
1465	469518,92	2244256,22	2,82
1466	469520,91	2244258,29	2,87
1467	469523,03	2244260,30	2,92
1468	469525,26	2244262,24	2,96
1469	469527,57	2244264,09	2,96
1470	469529,96	2244265,86	2,97
1471	469532,41	2244267,52	2,96
1472	469534,88	2244269,08	2,92
1473	469537,38	2244270,51	2,88
1474	469539,88	2244271,81	2,82
1475	469542,40	2244273,00	2,79
1476	469544,94	2244274,07	2,76
1477	469547,53	2244275,05	2,77
1478	469550,16	2244275,94	2,78
1479	469552,87	2244276,74	2,83
1480	469555,66	2244277,49	2,89
1481	469555,96	2244277,56	0,31
1482	469558,55	2244278,17	2,66
1483	469561,54	2244278,81	3,06
1484	469564,64	2244279,40	3,16
1485	469567,85	2244279,95	3,26
1486	469571,17	2244280,47	3,36
1487	469574,60	2244280,96	3,46
1488	469578,12	2244281,42	3,55
1489	469581,76	2244281,86	3,67
1490	469585,50	2244282,27	3,76
1491	469589,33	2244282,66	3,85

1492	469593,22	2244283,01	3,91
1493	469597,12	2244283,29	3,91
1494	469600,99	2244283,48	3,87
1495	469604,79	2244283,54	3,80
1496	469608,47	2244283,45	3,68
1497	469611,98	2244283,19	3,52
1498	469615,28	2244282,72	3,33
1499	469615,43	2244282,69	0,15
1500	469618,33	2244282,03	2,97
1501	469621,16	2244281,11	2,98
1502	469623,76	2244279,95	2,85
1503	469626,17	2244278,53	2,80
1504	469628,41	2244276,87	2,79
1505	469630,49	2244274,94	2,84
1506	469632,43	2244272,75	2,93
1507	469634,25	2244270,29	3,06
1508	469635,98	2244267,56	3,23
1509	469637,64	2244264,62	3,38
1510	469639,24	2244261,57	3,44
1511	469640,81	2244258,46	3,48
1512	469642,37	2244255,37	3,46
1513	469643,94	2244252,39	3,37
1514	469645,55	2244249,58	3,24
1515	469647,22	2244247,03	3,05
1516	469648,98	2244244,78	2,86
1517	469650,86	2244242,75	2,77
1518	469652,92	2244240,83	2,82
1519	469655,22	2244238,91	3,00
1520	469657,78	2244236,88	3,27
1521	469660,68	2244234,64	3,66
1522	469663,95	2244232,08	4,15
1523	469667,65	2244229,08	4,76
1524	469671,79	2244225,58	5,42
1525	469676,30	2244221,63	6,00
1526	469681,06	2244217,35	6,40
1527	469685,95	2244212,83	6,66
1528	469690,86	2244208,17	6,77
1529	469695,68	2244203,49	6,72
1530	469700,29	2244198,87	6,53
1531	469704,58	2244194,41	6,19
1532	469708,46	2244190,22	5,71
1533	469711,93	2244186,27	5,26
1534	469715,00	2244182,55	4,82
1535	469717,68	2244179,03	4,42
1536	469720,01	2244175,71	4,06
1537	469721,98	2244172,55	3,72
1538	469723,63	2244169,53	3,44
1539	469724,96	2244166,64	3,18
1540	469726,00	2244163,85	2,98
1541	469726,76	2244161,13	2,82
1542	469727,28	2244158,47	2,71
1543	469727,57	2244155,83	2,66
1544	469727,65	2244153,19	2,64
1545	469727,55	2244150,54	2,65
1546	469727,29	2244147,83	2,72
1547	469726,90	2244145,05	2,81
1548	469726,39	2244142,19	2,91
1549	469725,78	2244139,29	2,96
1550	469725,08	2244136,41	2,96
1551	469724,31	2244133,60	2,91
1552	469723,48	2244130,93	2,80
1553	469722,60	2244128,44	2,64
1554	469721,70	2244126,21	2,40
1555	469720,77	2244124,28	2,14
1556	469719,84	2244122,70	1,83
1557	469718,91	2244121,46	1,55
1558	469717,98	2244120,55	1,30
1559	469717,05	2244119,95	1,11
1560	469716,13	2244119,63	0,97
1561	469715,22	2244119,57	0,91

1562	469714,32	2244119,76	0,92
1563	469713,43	2244120,18	0,98
1564	469712,56	2244120,80	1,07
1565	469711,71	2244121,63	1,19
1566	469710,89	2244122,65	1,31
1567	469710,10	2244123,86	1,45
1568	469709,35	2244125,24	1,57
1569	469708,63	2244126,80	1,72
1570	469707,96	2244128,52	1,85
1571	469707,34	2244130,40	1,98
1572	469706,98	2244131,67	1,32
1573	469706,77	2244132,43	0,79
1574	469706,24	2244134,58	2,21
1575	469705,73	2244136,81	2,29
1576	469705,23	2244139,10	2,34
1577	469704,72	2244141,41	2,37
1578	469704,18	2244143,70	2,35
1579	469703,61	2244145,94	2,31
1580	469702,98	2244148,11	2,26
1581	469702,29	2244150,16	2,16
1582	469701,54	2244152,08	2,06
1583	469700,75	2244153,83	1,92
1584	469699,91	2244155,39	1,77
1585	469699,06	2244156,74	1,60
1586	469698,19	2244157,85	1,41
1587	469697,33	2244158,70	1,21
1588	469696,47	2244159,26	1,03
1589	469695,64	2244159,51	0,87
1590	469694,84	2244159,45	0,80
1591	469694,06	2244159,09	0,86
1592	469693,31	2244158,45	0,99
1593	469692,61	2244157,52	1,16
1594	469691,94	2244156,31	1,38
1595	469691,31	2244154,84	1,60
1596	469690,72	2244153,11	1,83
1597	469690,18	2244151,12	2,06
1598	469689,69	2244148,87	2,30
1599	469689,22	2244146,36	2,55
1600	469688,77	2244143,59	2,81
1601	469688,33	2244140,55	3,07
1602	469687,90	2244137,23	3,35
1603	469687,47	2244133,63	3,63
1604	469687,02	2244129,76	3,90
1605	469686,55	2244125,60	4,19
1606	469686,05	2244121,22	4,41
1607	469685,50	2244116,68	4,57
1608	469684,89	2244112,05	4,67
1609	469684,20	2244107,38	4,72
1610	469683,42	2244102,75	4,70
1611	469683,38	2244102,53	0,22
1612	469682,55	2244098,21	4,40
1613	469681,56	2244093,83	4,49
1614	469680,44	2244089,66	4,32
1615	469679,19	2244085,65	4,20
1616	469677,79	2244081,75	4,14
1617	469676,24	2244077,91	4,14
1618	469674,52	2244074,06	4,22
1619	469672,64	2244070,15	4,34
1620	469670,58	2244066,12	4,53
1621	469668,33	2244061,92	4,76
1622	469665,90	2244057,50	5,04
1623	469663,30	2244052,92	5,27
1624	469660,55	2244048,24	5,43
1625	469657,70	2244043,51	5,52
1626	469654,77	2244038,80	5,55
1627	469651,78	2244034,18	5,50
1628	469648,77	2244029,70	5,40
1629	469645,76	2244025,44	5,22
1630	469642,77	2244021,44	4,99
1631	469639,82	2244017,69	4,77

1632	469636,90	2244014,20	4,55
1633	469634,02	2244010,93	4,36
1634	469631,17	2244007,89	4,17
1635	469628,37	2244005,06	3,98
1636	469625,61	2244002,42	3,82
1637	469622,90	2243999,97	3,65
1638	469620,22	2243997,69	3,52
1639	469617,53	2243995,56	3,43
1640	469614,74	2243993,58	3,42
1641	469611,80	2243991,73	3,47
1642	469608,64	2243990,00	3,60
1643	469606,37	2243988,93	2,51
1644	469605,19	2243988,37	1,31
1645	469601,38	2243986,85	4,10
1646	469597,15	2243985,41	4,47
1647	469592,45	2243984,03	4,90
1648	469587,36	2243982,70	5,26
1649	469581,97	2243981,38	5,55
1650	469576,39	2243980,05	5,74
1651	469570,72	2243978,67	5,84
1652	469565,05	2243977,22	5,85
1653	469559,48	2243975,66	5,78
1654	469554,12	2243973,98	5,62
1655	469549,71	2243972,38	4,69
1656	469549,04	2243972,14	0,71
1657	469544,22	2243970,16	5,21
1658	469539,65	2243968,05	5,03
1659	469535,28	2243965,83	4,90
1660	469531,57	2243963,78	4,24
1661	469534,76	2243955,20	9,15
1662	469537,36	2243944,80	10,72
1663	469537,61	2243939,05	5,76
1664	469531,86	2243934,05	7,62
1665	469532,36	2243926,30	7,77
1666	469532,53	2243926,18	0,21
1667	469535,36	2243924,10	3,51
1668	469540,91	2243924,55	5,57
1669	469546,05	2243926,71	5,58
1670	469553,06	2243929,65	7,60
1671	469585,96	2243949,20	38,27
1672	469607,16	2243962,60	25,08
1673	469615,36	2243969,40	10,65
1674	469622,26	2243976,60	9,97
1675	469626,06	2243982,60	7,10
1676	469630,46	2243991,30	9,75
1677	469640,16	2244004,70	16,54
1678	469649,56	2244020,65	18,51
1679	469656,38	2244031,09	12,47
1680	469657,17	2244032,59	1,70
1681	469658,40	2244034,89	2,61
1682	469659,61	2244037,08	2,50
1683	469660,27	2244038,23	1,33
1684	469664,81	2244047,45	10,28
1685	469668,81	2244054,65	8,24
1686	469677,51	2244063,45	12,37
1687	469687,11	2244075,35	15,29
1688	469693,01	2244084,55	10,93
1689	469700,41	2244090,65	9,59
1690	469706,61	2244093,15	6,69
1691	469713,31	2244093,25	6,70
1692	469716,41	2244094,65	3,40
1693	469719,91	2244098,05	4,88
1694	469723,11	2244107,25	9,74
1695	469727,65	2244117,56	11,27
1696	469726,76	2244136,91	19,37
1697	469732,11	2244149,25	13,45
1698	469731,08	2244158,32	9,13
1699	469731,18	2244162,27	3,95
1700	469734,71	2244169,85	8,36
1701	469735,71	2244174,35	4,61

1702	469735,49	2244175,40	1,07
1703	469731,48	2244179,27	5,57
1704	469728,98	2244183,17	4,63
1705	469726,38	2244188,57	5,99
1706	469721,03	2244194,32	7,85
1707	469715,68	2244198,67	6,90
1708	469709,83	2244202,32	6,90
1709	469701,08	2244208,87	10,93
1710	469695,88	2244211,32	5,75
1711	469683,58	2244224,42	17,97
1712	469679,97	2244230,66	7,21
1713	469679,05	2244232,12	1,73
1714	469668,85	2244243,36	15,18
1715	469666,25	2244245,98	3,69
1716	469662,99	2244249,60	4,87
1717	469660,31	2244252,70	4,10
1718	469654,71	2244259,00	8,43
1719	469649,76	2244263,85	6,93
1720	469648,31	2244270,02	6,34
1721	469641,53	2244278,76	11,06
1722	469639,51	2244285,83	7,35
1723	469639,33	2244286,14	0,36
1724	469635,33	2244291,27	6,51
1725	469630,67	2244296,12	6,73
1726	469626,50	2244299,43	5,32
1727	469623,56	2244301,44	3,56
1728	469614,23	2244307,53	11,14
1729	469609,34	2244308,81	5,05
1730	469598,05	2244307,74	11,34
1731	469587,59	2244307,07	10,48
1732	469581,41	2244307,10	6,18
1733	469577,01	2244308,60	4,65
1734	469570,11	2244309,10	6,92
1735	469564,91	2244307,40	5,47
1736	469556,91	2244303,80	8,77
1737	469550,86	2244300,62	6,83
1738	469549,81	2244299,60	1,46
1739	469548,82	2244298,60	1,41
1740	469547,85	2244297,62	1,38
1741	469546,90	2244296,65	1,36
1742	469545,97	2244295,72	1,32
1743	469545,05	2244294,80	1,30
1744	469544,14	2244293,90	1,28
1745	469543,23	2244293,03	1,26
1746	469542,31	2244292,18	1,25
1747	469541,39	2244291,35	1,24
1748	469540,46	2244290,55	1,23
1749	469539,51	2244289,77	1,23
1750	469538,54	2244289,01	1,23
1751	469537,55	2244288,28	1,23
1752	469536,52	2244287,58	1,25
1753	469527,53	2244277,62	13,42
1754	469526,28	2244273,87	3,95
1755	469519,71	2244270,60	7,34
1756	469514,81	2244269,80	4,96
1757	469510,41	2244271,50	4,72
1758	469500,21	2244272,00	10,21
1759	469487,41	2244272,20	12,80
1760	469476,91	2244272,30	10,50
1761	469467,51	2244271,50	9,43
1762	469459,61	2244269,40	8,17
1763	469451,61	2244267,00	8,35
1764	469445,71	2244264,90	6,26
1765	469439,71	2244262,30	6,54
1766	469433,81	2244260,90	6,06
1767	469429,95	2244260,83	3,86
1768	469423,11	2244260,70	6,84
1769	469417,11	2244262,90	6,39
1770	469412,61	2244264,60	4,81
1771	469410,62	2244263,76	2,16

1772	469410,58	2244256,62	7,14
1773	469411,13	2244254,37	2,32
1774	469413,25	2244244,86	9,74
1775	469413,58	2244243,37	1,53
1776	469414,78	2244236,57	6,91
1777	469415,78	2244227,62	9,01
1778	469417,43	2244221,12	6,71
1779	469418,43	2244202,37	18,78
1780	469417,83	2244197,67	4,74
1781	469416,78	2244195,07	2,80
1782	469409,48	2244181,52	15,39
1783	469408,43	2244177,02	4,62
1784	469407,68	2244173,52	3,58
1785	469405,08	2244169,47	4,81
1786	469400,93	2244164,22	6,69
1787	469397,61	2244161,00	4,63
1788	469392,91	2244157,10	6,11
1789	469388,48	2244155,25	4,80
1790	469386,21	2244154,30	2,46
1791	469371,61	2244154,50	14,60
1792	469364,21	2244150,90	8,23
1793	469359,61	2244150,50	4,62
1794	469342,61	2244160,50	19,72
1795	469340,53	2244171,25	10,95
1796	469338,17	2244172,64	2,74
1797	469335,99	2244174,09	2,62
1798	469333,99	2244175,60	2,51
1799	469332,15	2244177,17	2,42
1800	469330,49	2244178,79	2,32
1801	469328,99	2244180,46	2,24
1802	469327,65	2244182,17	2,17
1803	469326,46	2244183,92	2,12
1804	469325,43	2244185,72	2,07
1805	469324,54	2244187,54	2,03
1806	469324,17	2244188,46	0,99
1807	469323,79	2244189,39	1,00
1808	469323,19	2244191,26	1,96
1809	469322,74	2244193,13	1,92
1810	469322,44	2244195,01	1,90
1811	469322,27	2244198,70	3,69
1812	469322,41	2244200,51	1,82
1813	469322,69	2244202,28	1,79
1814	469323,13	2244204,00	1,78
1815	469323,71	2244205,68	1,78
1816	469324,45	2244207,31	1,79
1817	469325,33	2244208,89	1,81
1818	469326,37	2244210,41	1,84
1819	469327,56	2244211,87	1,88
1820	469328,90	2244213,27	1,94
1821	469330,39	2244214,60	2,00
1822	469332,01	2244215,86	2,05
1823	469333,75	2244217,05	2,11
1824	469335,58	2244218,17	2,15
1825	469337,49	2244219,20	2,17
1826	469339,45	2244220,14	2,17
1827	469341,45	2244221,00	2,18
1828	469343,46	2244221,77	2,15
1829	469345,46	2244222,44	2,11
1830	469347,45	2244223,05	2,08
1831	469349,42	2244223,60	2,05
1832	469351,36	2244224,12	2,01
1833	469353,26	2244224,63	1,97
1834	469355,11	2244225,16	1,92
1835	469356,91	2244225,72	1,89
1836	469358,64	2244226,34	1,84
1837	469360,29	2244227,04	1,79
1838	469361,89	2244227,80	1,77
1839	469363,45	2244228,62	1,76
1840	469364,98	2244229,49	1,76
1841	469366,49	2244230,40	1,76

1842	469368,01	2244231,34	1,79
1843	469369,55	2244232,30	1,81
1844	469371,12	2244233,26	1,84
1845	469372,73	2244234,22	1,87
1846	469374,40	2244235,16	1,92
1847	469376,12	2244236,07	1,95
1848	469377,89	2244236,92	1,96
1849	469379,71	2244237,71	1,98
1850	469381,60	2244238,41	2,02
1851	469383,54	2244239,00	2,03
1852	469383,72	2244239,04	0,18
1853	469385,55	2244239,48	1,88
1854	469387,61	2244239,83	2,09
1855	469389,70	2244240,05	2,10
1856	469391,79	2244240,16	2,09
1857	469393,85	2244240,17	2,06
1858	469395,84	2244240,08	1,99
1859	469397,73	2244239,91	1,90
1860	469399,50	2244239,67	1,79
1861	469401,10	2244239,37	1,63
1862	469402,52	2244239,02	1,46
1863	469403,77	2244238,61	1,32
1864	469403,21	2244249,90	11,30
1865	469402,11	2244258,60	8,77
1866	469400,51	2244266,20	7,77
1867	469396,51	2244269,90	5,45
1868	469389,31	2244272,50	7,66
1869	469382,11	2244273,60	7,28
1870	469369,01	2244273,30	13,10
1871	469362,21	2244272,00	6,92
1872	469353,41	2244268,70	9,40
1873	469341,01	2244262,20	14,00
1874	469331,71	2244254,40	12,14
1875	469329,61	2244248,30	6,45
1876	469307,11	2244236,30	25,50
1877	469302,91	2244236,70	4,22
1878	469302,21	2244243,10	6,44
1879	469296,91	2244252,10	10,44
1880	469291,51	2244262,40	11,63
1881	469289,94	2244263,23	1,78
1882	469285,61	2244265,50	4,89
1883	469280,55	2244266,17	5,10
1884	469279,61	2244266,30	0,95
1885	469272,52	2244266,58	7,10
1886	469271,79	2244265,85	1,03
1887	469271,08	2244265,02	1,09
1888	469270,37	2244264,10	1,16
1889	469269,65	2244263,09	1,24
1890	469268,89	2244261,98	1,35
1891	469268,13	2244260,78	1,42
1892	469267,38	2244259,50	1,48
1893	469266,68	2244258,14	1,53
1894	469266,05	2244256,72	1,55
1895	469265,50	2244255,24	1,58
1896	469265,08	2244253,71	1,59
1897	469264,81	2244252,14	1,59
1898	469264,70	2244250,54	1,60
1899	469264,75	2244248,92	1,62
1900	469264,94	2244247,28	1,65
1901	469265,26	2244245,64	1,67
1902	469265,69	2244244,00	1,70
1903	469269,71	2244238,50	6,81
1904	469275,01	2244233,70	7,15
1905	469276,91	2244230,00	4,16
1906	469277,39	2244219,95	10,06
1907	469277,76	2244218,88	1,13
1908	469278,10	2244217,80	1,13
1909	469278,40	2244216,70	1,14
1910	469278,67	2244215,61	1,12
1911	469278,91	2244214,50	1,14

1912	469279,13	2244213,40	1,12
1913	469279,33	2244212,30	1,12
1914	469279,52	2244211,20	1,12
1915	469279,71	2244210,11	1,11
1916	469279,89	2244209,04	1,09
1917	469280,06	2244207,97	1,08
1918	469280,23	2244206,93	1,05
1919	469280,39	2244205,91	1,03
1920	469280,53	2244204,92	1,00
1921	469280,67	2244203,96	0,97
1922	469280,80	2244203,04	0,93
1923	469280,91	2244202,16	0,89
1924	469281,01	2244201,33	0,84
1925	469281,09	2244200,54	0,79
1926	469281,15	2244199,77	0,77
1927	469281,19	2244199,03	0,74
1928	469281,21	2244198,30	0,73
1929	469281,61	2244197,07	1,29
1930	469284,96	2244186,86	10,75
1931	469283,16	2244181,86	5,31
1932	469279,04	2244176,62	6,67
1933	469278,76	2244176,26	0,46
1934	469272,36	2244171,86	7,77
1935	469264,76	2244168,46	8,33
1936	469256,76	2244167,66	8,04
1937	469252,56	2244170,26	4,94
1938	469248,56	2244172,46	4,57
1939	469241,36	2244174,06	7,38
1940	469235,36	2244172,46	6,21
1941	469229,96	2244171,66	5,46
1942	469227,16	2244174,06	3,69
1943	469226,16	2244177,06	3,16
1944	469229,56	2244180,46	4,81
1945	469235,55	2244184,36	7,15
1946	469233,53	2244185,10	2,15
1947	469232,81	2244185,66	0,91
1948	469231,94	2244187,10	1,68
1949	469231,82	2244188,95	1,85
1950	469232,37	2244191,09	2,21
1951	469233,53	2244193,40	2,58
1952	469235,22	2244195,72	2,87
1953	469237,34	2244197,97	3,09
1954	469239,68	2244200,14	3,19
1955	469242,00	2244202,26	3,14
1956	469244,06	2244204,38	2,96
1957	469245,68	2244206,52	2,68
1958	469246,95	2244208,76	2,57
1959	469248,03	2244211,17	2,64
1960	469249,04	2244213,83	2,85
1961	469250,13	2244216,75	3,12
1962	469251,31	2244219,70	3,18
1963	469251,80	2244220,74	1,15
1964	469252,59	2244222,42	1,86
1965	469253,97	2244224,62	2,60
1966	469255,44	2244226,07	2,06
1967	469256,99	2244226,71	1,68
1968	469258,63	2244226,52	1,65
1969	469260,34	2244225,50	1,99
1970	469262,09	2244223,67	2,53
1971	469264,58	2244219,83	4,58
1972	469259,41	2244232,80	13,96
1973	469256,01	2244235,80	4,53
1974	469251,23	2244236,46	4,83
1975	469250,39	2244235,51	1,27
1976	469249,53	2244234,40	1,40
1977	469248,64	2244233,16	1,53
1978	469247,71	2244231,79	1,66
1979	469246,75	2244230,32	1,76
1980	469245,75	2244228,76	1,85
1981	469244,71	2244227,13	1,93

1982	469244,29	2244226,48	0,77
1983	469243,63	2244225,44	1,23
1984	469242,51	2244223,70	2,07
1985	469241,35	2244221,92	2,12
1986	469240,12	2244220,11	2,19
1987	469238,08	2244212,47	7,91
1988	469234,48	2244206,52	6,95
1989	469227,98	2244201,12	8,45
1990	469225,36	2244200,35	2,73
1991	469220,01	2244196,07	6,85
1992	469216,18	2244194,89	4,01
1993	469214,68	2244193,66	1,94
1994	469212,50	2244191,93	2,78
1995	469210,30	2244190,26	2,76
1996	469213,28	2244186,67	4,67
1997	469213,08	2244181,27	5,40
1998	469209,68	2244176,67	5,72
1999	469204,28	2244175,47	5,53
2000	469195,68	2244175,47	8,60
2001	469189,88	2244173,47	6,14
2002	469183,68	2244171,67	6,46
2003	469173,28	2244170,93	10,43
2004	469170,66	2244169,68	2,90
2005	469168,03	2244168,38	2,93
2006	469165,39	2244167,05	2,96
2007	469162,75	2244165,67	2,98
2008	469160,12	2244164,27	2,98
2009	469157,50	2244162,83	2,99
2010	469154,92	2244161,37	2,96
2011	469152,37	2244159,90	2,94
2012	469149,87	2244158,45	2,89
2013	469141,48	2244147,67	13,66
2014	469133,08	2244139,67	11,60
2015	469128,02	2244137,05	5,70
2016	469124,58	2244134,76	4,13
2017	469122,94	2244134,41	1,68
2018	469116,23	2244132,67	6,93
2019	469107,38	2244131,07	8,99
2020	469099,38	2244129,92	8,08
2021	469091,72	2244128,35	7,82
2022	469090,19	2244127,52	1,74
2023	469088,23	2244126,36	2,28
2024	469086,36	2244125,13	2,24
2025	469084,61	2244123,83	2,18
2026	469083,01	2244122,47	2,10
2027	469080,23	2244117,72	5,50
2028	469078,33	2244112,82	5,26
2029	469078,23	2244109,62	3,20
2030	469078,73	2244105,92	3,73
2031	469080,93	2244101,22	5,19
2032	469084,63	2244095,67	6,67
2033	469088,08	2244094,77	3,57
2034	469091,13	2244096,32	3,42
2035	469096,94	2244102,96	8,82
2036	469100,88	2244105,32	4,59
2037	469103,78	2244102,67	3,93
2038	469105,23	2244099,92	3,11
2039	469106,63	2244095,77	4,38
2040	469111,33	2244090,57	7,01
2041	469116,33	2244087,87	5,68
2042	469121,03	2244084,87	5,58
2043	469127,93	2244083,57	7,02
2044	469132,44	2244082,93	4,56
2045	469141,17	2244083,10	8,73
2046	469142,22	2244082,72	1,12
2047	469144,68	2244082,89	2,47
2048	469147,22	2244083,10	2,55
2049	469149,82	2244083,31	2,61
2050	469152,43	2244083,55	2,62
2051	469155,04	2244083,80	2,62

2052	469157,60	2244084,06	2,57
2053	469160,10	2244084,34	2,52
2054	469162,50	2244084,62	2,42
2055	469164,80	2244084,92	2,32
2056	469167,03	2244085,26	2,26
2057	469169,19	2244085,63	2,19
2058	469171,29	2244086,06	2,14
2059	469173,34	2244086,55	2,11
2060	469175,36	2244087,12	2,10
2061	469177,34	2244087,77	2,08
2062	469179,31	2244088,52	2,11
2063	469181,26	2244089,36	2,12
2064	469183,20	2244090,29	2,15
2065	469185,12	2244091,31	2,17
2066	469187,02	2244092,40	2,19
2067	469188,91	2244093,57	2,22
2068	469190,79	2244094,82	2,26
2069	469192,65	2244096,13	2,28
2070	469194,50	2244097,51	2,31
2071	469196,34	2244098,95	2,34
2072	469198,19	2244100,46	2,39
2073	469200,04	2244102,04	2,43
2074	469201,91	2244103,70	2,50
2075	469205,24	2244108,44	5,79
2076	469207,46	2244114,59	6,54
2077	469209,26	2244118,59	4,39
2078	469210,83	2244122,89	4,58
2079	469209,03	2244121,38	2,35
2080	469206,50	2244119,25	3,31
2081	469203,99	2244117,12	3,29
2082	469201,47	2244115,03	3,27
2083	469198,94	2244112,96	3,27
2084	469196,39	2244110,94	3,25
2085	469193,81	2244108,97	3,25
2086	469191,20	2244107,06	3,23
2087	469188,55	2244105,23	3,22
2088	469185,90	2244103,48	3,18
2089	469183,24	2244101,84	3,12
2090	469180,60	2244100,30	3,06
2091	469177,97	2244098,90	2,98
2092	469175,39	2244097,64	2,87
2093	469172,85	2244096,53	2,77
2094	469170,38	2244095,58	2,65
2095	469167,95	2244094,78	2,56
2096	469165,55	2244094,13	2,49
2097	469163,17	2244093,60	2,44
2098	469160,78	2244093,19	2,42
2099	469158,38	2244092,88	2,42
2100	469155,95	2244092,65	2,44
2101	469153,48	2244092,50	2,47
2102	469150,94	2244092,42	2,54
2103	469148,35	2244092,39	2,59
2104	469145,72	2244092,42	2,63
2105	469143,06	2244092,50	2,66
2106	469140,37	2244092,63	2,69
2107	469137,67	2244092,80	2,71
2108	469134,96	2244093,03	2,72
2109	469132,27	2244093,29	2,70
2110	469129,58	2244093,60	2,71
2111	469126,94	2244093,96	2,66
2112	469124,34	2244094,37	2,63
2113	469121,82	2244094,84	2,56
2114	469119,38	2244095,38	2,50
2115	469117,05	2244096,00	2,41
2116	469114,85	2244096,71	2,31
2117	469112,79	2244097,51	2,21
2118	469110,89	2244098,41	2,10
2119	469109,15	2244099,40	2,00
2120	469107,58	2244100,49	1,91
2121	469106,18	2244101,67	1,83

2122	469104,94	2244102,94	1,77
2123	469103,88	2244104,29	1,72
2124	469102,99	2244105,73	1,69
2125	469102,27	2244107,24	1,67
2126	469101,74	2244108,82	1,67
2127	469101,38	2244110,45	1,67
2128	469101,19	2244112,11	1,67
2129	469101,18	2244113,78	1,67
2130	469101,35	2244115,42	1,65
2131	469101,68	2244117,02	1,63
2132	469102,19	2244118,55	1,61
2133	469102,87	2244119,99	1,59
2134	469103,72	2244121,33	1,59
2135	469104,77	2244122,58	1,63
2136	469106,04	2244123,77	1,74
2137	469107,57	2244124,93	1,92
2138	469109,37	2244126,09	2,14
2139	469111,48	2244127,27	2,42
2140	469113,92	2244128,50	2,73
2141	469116,72	2244129,81	3,09
2142	469119,89	2244131,22	3,47
2143	469123,40	2244132,71	3,81
2144	469127,19	2244134,27	4,10
2145	469131,22	2244135,88	4,34
2146	469135,42	2244137,51	4,51
2147	469139,75	2244139,15	4,63
2148	469144,16	2244140,78	4,70
2149	469148,59	2244142,37	4,71
2150	469152,99	2244143,91	4,66
2151	469157,36	2244145,41	4,62
2152	469161,67	2244146,87	4,55
2153	469165,92	2244148,29	4,48
2154	469170,09	2244149,69	4,40
2155	469174,16	2244151,06	4,29
2156	469178,13	2244152,42	4,20
2157	469181,98	2244153,77	4,08
2158	469185,71	2244155,12	3,97
2159	469189,31	2244156,43	3,83
2160	469192,79	2244157,70	3,70
2161	469196,16	2244158,90	3,58
2162	469199,44	2244160,01	3,46
2163	469202,61	2244161,00	3,32
2164	469205,70	2244161,85	3,20
2165	469208,71	2244162,54	3,09
2166	469211,64	2244163,06	2,98
2167	469214,52	2244163,39	2,90
2168	469217,38	2244163,56	2,87
2169	469220,23	2244163,56	2,85
2170	469223,09	2244163,40	2,86
2171	469225,99	2244163,08	2,92
2172	469228,96	2244162,62	3,01
2173	469232,01	2244162,01	3,11
2174	469235,16	2244161,27	3,24
2175	469238,38	2244160,43	3,33
2176	469241,64	2244159,52	3,38
2177	469244,90	2244158,60	3,39
2178	469248,13	2244157,69	3,36
2179	469251,29	2244156,83	3,27
2180	469254,34	2244156,06	3,15
2181	469257,26	2244155,42	2,99
2182	469260,01	2244154,94	2,79
2183	469262,61	2244154,62	2,62
2184	469265,07	2244154,45	2,47
2185	469267,41	2244154,43	2,34
2186	469269,64	2244154,54	2,23
2187	469271,80	2244154,77	2,17
2188	469273,89	2244155,13	2,12
2189	469275,93	2244155,59	2,09
2190	469276,41	2244155,73	0,50
2191	469277,94	2244156,16	1,59

2192	469278,86	2244156,46	0,97
2193	469279,94	2244156,81	1,14
2194	469281,94	2244157,50	2,12
2195	469283,95	2244158,22	2,14
2196	469285,99	2244158,94	2,16
2197	469288,07	2244159,63	2,19
2198	469290,21	2244160,27	2,23
2199	469292,41	2244160,82	2,27
2200	469293,43	2244161,02	1,04
2201	469294,70	2244161,28	1,30
2202	469297,07	2244161,62	2,39
2203	469299,49	2244161,86	2,43
2204	469301,97	2244162,00	2,48
2205	469304,49	2244162,02	2,52
2206	469307,03	2244161,94	2,54
2207	469309,60	2244161,75	2,58
2208	469312,17	2244161,46	2,59
2209	469314,74	2244161,05	2,60
2210	469317,30	2244160,54	2,61
2211	469319,85	2244159,91	2,63
2212	469322,40	2244159,15	2,66
2213	469322,51	2244159,11	0,12
2214	469324,95	2244158,28	2,58
2215	469327,48	2244157,27	2,72
2216	469330,01	2244156,14	2,77
2217	469332,53	2244154,86	2,83
2218	469335,05	2244153,45	2,89
2219	469337,55	2244151,94	2,92
2220	469340,02	2244150,36	2,93
2221	469342,47	2244148,74	2,94
2222	469344,89	2244147,14	2,90
2223	469347,27	2244145,57	2,85
2224	469349,60	2244144,08	2,77
2225	469351,88	2244142,71	2,66
2226	469354,10	2244141,48	2,54
2227	469356,27	2244140,40	2,42
2228	469358,41	2244139,46	2,34
2229	469360,51	2244138,66	2,25
2230	469362,58	2244138,01	2,17
2231	469364,64	2244137,48	2,13
2232	469366,70	2244137,09	2,10
2233	469368,76	2244136,83	2,08
2234	469370,84	2244136,69	2,08
2235	469372,92	2244136,66	2,08
2236	469375,00	2244136,75	2,08
2237	469377,07	2244136,94	2,08
2238	469379,14	2244137,23	2,09
2239	469381,19	2244137,61	2,08
2240	469383,22	2244138,07	2,08
2241	469385,21	2244138,61	2,06
2242	469387,18	2244139,21	2,06
2243	469388,48	2244139,66	1,38
2244	469389,11	2244139,88	0,67
2245	469391,02	2244140,60	2,04
2246	469392,90	2244141,36	2,03
2247	469394,75	2244142,16	2,02
2248	469396,59	2244142,99	2,02
2249	469398,40	2244143,83	2,00
2250	469400,20	2244144,69	1,99
2251	469401,99	2244145,56	1,99
2252	469403,79	2244146,48	2,02
2253	469405,61	2244147,50	2,09
2254	469407,48	2244148,67	2,21
2255	469409,40	2244150,05	2,36
2256	469411,41	2244151,67	2,58
2257	469413,52	2244153,59	2,85
2258	469415,74	2244155,85	3,17
2259	469418,09	2244158,52	3,56
2260	469420,55	2244161,65	3,98
2261	469423,11	2244165,31	4,47

2262	469425,74	2244169,58	5,01
2263	469428,35	2244174,38	5,46
2264	469428,41	2244174,52	0,15
2265	469431,11	2244180,20	6,29
2266	469433,82	2244186,69	7,03
2267	469436,51	2244194,05	7,84
2268	469437,27	2244199,81	5,81
2269	469437,98	2244205,03	5,27
2270	469438,23	2244206,73	1,72
2271	469438,67	2244209,75	3,05
2272	469439,33	2244214,01	4,31
2273	469439,98	2244217,84	3,88
2274	469440,63	2244221,29	3,51
2275	469441,29	2244224,40	3,18
2276	469441,96	2244227,21	2,89
2277	469442,67	2244229,75	2,64
2278	469443,41	2244232,03	2,40
2279	469444,18	2244234,08	2,19
2280	469445,01	2244235,91	2,01
2281	469445,88	2244237,52	1,83
2282	469446,80	2244238,94	1,69
2283	469447,78	2244240,17	1,57
2284	469448,83	2244241,22	1,48
2285	469449,95	2244242,12	1,44
2286	469451,12	2244242,87	1,39
2287	469452,33	2244243,48	1,36
2288	469453,57	2244243,95	1,33
2289	469454,83	2244244,31	1,31
2290	469456,09	2244244,55	1,28
2291	469457,35	2244244,69	1,27
2292	469458,58	2244244,73	1,23
2293	469459,78	2244244,69	1,20
2294	469460,95	2244244,55	1,18
2295	469462,06	2244244,32	1,13
2296	469463,12	2244243,99	1,11
2297	469464,13	2244243,54	1,11
2298	469465,08	2244242,98	1,10
2299	469465,95	2244242,29	1,11
2300	469466,75	2244241,48	1,14
2301	469467,48	2244240,53	1,20
2302	469468,12	2244239,45	1,26
2303	469468,70	2244238,25	1,33
2304	469469,20	2244236,92	1,42
2305	469469,63	2244235,48	1,50
2306	469470,00	2244233,92	1,60
2307	469470,30	2244232,25	1,70
2308	469470,54	2244230,48	1,79
2309	469470,72	2244228,60	1,89
2310	469470,86	2244226,63	1,97
2311	469470,94	2244224,56	2,07
2312	469470,99	2244222,41	2,15
2313	469471,00	2244220,16	2,25
2314	469470,98	2244217,82	2,34
2315	469470,94	2244215,41	2,41
2316	469470,88	2244212,91	2,50
2317	469470,81	2244210,34	2,57
2318	469470,73	2244207,70	2,64
2319	469470,65	2244204,99	2,71
2320	469470,55	2244202,22	2,77
2321	469470,46	2244199,41	2,81
2322	469470,36	2244196,55	2,86
2323	469470,25	2244193,64	2,91
2324	469470,14	2244190,71	2,93
2325	469470,04	2244187,75	2,96
2326	469469,92	2244184,76	2,99
2327	469469,77	2244181,74	3,02
2328	469469,59	2244178,69	3,06
2329	469469,37	2244175,61	3,09
2330	469469,08	2244172,50	3,12
2331	469468,72	2244169,36	3,16

2332	469468,28	2244166,19	3,20
2333	469467,74	2244162,98	3,26
2334	469467,08	2244159,75	3,30
2335	469466,27	2244156,50	3,35
2336	469465,29	2244153,25	3,39
2337	469464,11	2244150,01	3,45
2338	469462,71	2244146,78	3,52
2339	469461,05	2244143,58	3,60
2340	469459,12	2244140,42	3,70
2341	469456,90	2244137,31	3,82
2342	469454,39	2244134,25	3,96
2343	469451,64	2244131,26	4,06
2344	469448,65	2244128,35	4,17
2345	469445,45	2244125,53	4,27
2346	469442,07	2244122,81	4,34
2347	469438,53	2244120,20	4,40
2348	469434,85	2244117,71	4,44
2349	469431,07	2244115,34	4,46
2350	469427,20	2244113,13	4,46
2351	469423,30	2244111,07	4,41
2352	469419,39	2244109,20	4,33
2353	469415,50	2244107,52	4,24
2354	469411,69	2244106,06	4,08
2355	469407,98	2244104,82	3,91
2356	469404,40	2244103,83	3,71
2357	469400,99	2244103,10	3,49
2358	469397,73	2244102,59	3,30
2359	469394,58	2244102,27	3,17
2360	469391,53	2244102,10	3,05
2361	469388,48	2244102,05	3,05
2362	469385,58	2244102,08	2,90
2363	469382,63	2244102,14	2,95
2364	469379,66	2244102,22	2,97
2365	469376,65	2244102,26	3,01
2366	469373,62	2244102,24	3,03
2367	469370,61	2244102,12	3,01
2368	469367,64	2244101,86	2,98
2369	469364,75	2244101,45	2,92
2370	469361,95	2244100,83	2,87
2371	469359,30	2244099,99	2,78
2372	469356,80	2244098,88	2,74
2373	469354,50	2244097,49	2,69
2374	469352,37	2244095,87	2,68
2375	469350,41	2244094,07	2,66
2376	469348,59	2244092,18	2,62
2377	469346,91	2244090,23	2,57
2378	469345,34	2244088,31	2,48
2379	469343,87	2244086,48	2,35
2380	469342,48	2244084,79	2,19
2381	469341,16	2244083,31	1,98
2382	469339,89	2244082,02	1,81
2383	469338,66	2244080,91	1,66
2384	469337,45	2244079,97	1,53
2385	469336,25	2244079,18	1,44
2386	469335,04	2244078,53	1,37
2387	469333,81	2244078,00	1,34
2388	469332,54	2244077,58	1,34
2389	469331,23	2244077,26	1,35
2390	469329,87	2244077,02	1,38
2391	469328,48	2244076,89	1,40
2392	469327,08	2244076,84	1,40
2393	469325,68	2244076,89	1,40
2394	469324,28	2244077,02	1,41
2395	469322,91	2244077,26	1,39
2396	469321,58	2244077,58	1,37
2397	469320,69	2244077,87	0,94
2398	469320,28	2244078,00	0,43
2399	469319,04	2244078,52	1,34
2400	469317,82	2244079,16	1,38
2401	469316,64	2244079,93	1,41

2402	469315,48	2244080,83	1,47
2403	469314,33	2244081,88	1,56
2404	469313,20	2244083,10	1,66
2405	469312,08	2244084,48	1,78
2406	469310,96	2244086,04	1,92
2407	469309,83	2244087,76	2,06
2408	469308,72	2244089,61	2,16
2409	469307,61	2244091,56	2,24
2410	469306,51	2244093,59	2,31
2411	469305,42	2244095,67	2,35
2412	469304,34	2244097,77	2,36
2413	469303,79	2244098,86	1,22
2414	469303,28	2244099,87	1,13
2415	469302,23	2244101,95	2,33
2416	469301,19	2244104,01	2,31
2417	469300,12	2244106,06	2,31
2418	469299,01	2244108,11	2,33
2419	469297,84	2244110,17	2,37
2420	469296,59	2244112,26	2,44
2421	469295,25	2244114,38	2,51
2422	469293,78	2244116,54	2,61
2423	469292,19	2244118,75	2,72
2424	469290,46	2244120,97	2,81
2425	469288,62	2244123,18	2,88
2426	469286,66	2244125,35	2,92
2427	469284,59	2244127,43	2,93
2428	469282,44	2244129,39	2,91
2429	469280,19	2244131,20	2,89
2430	469277,86	2244132,83	2,84
2431	469275,46	2244134,26	2,79
2432	469273,81	2244135,08	1,84
2433	469273,00	2244135,48	0,90
2434	469270,49	2244136,53	2,72
2435	469267,92	2244137,43	2,72
2436	469265,31	2244138,19	2,72
2437	469262,68	2244138,84	2,71
2438	469260,02	2244139,39	2,72
2439	469257,34	2244139,88	2,72
2440	469254,66	2244140,30	2,71
2441	469251,96	2244140,65	2,72
2442	469249,26	2244140,88	2,71
2443	469246,56	2244140,98	2,70
2444	469243,84	2244140,90	2,72
2445	469241,12	2244140,62	2,73
2446	469238,40	2244140,11	2,77
2447	469235,67	2244139,34	2,84
2448	469232,94	2244138,28	2,93
2449	469230,21	2244136,97	3,03
2450	469227,49	2244135,44	3,12
2451	469226,40	2244134,75	1,29
2452	469237,96	2244136,79	11,74
2453	469245,73	2244137,62	7,81
2454	469249,43	2244137,52	3,70
2455	469256,83	2244136,62	7,45
2456	469263,18	2244134,12	6,82
2457	469268,53	2244131,07	6,16
2458	469272,93	2244128,06	5,33
2459	469273,28	2244127,82	0,42
2460	469277,08	2244124,42	5,10
2461	469280,18	2244118,67	6,53
2462	469281,78	2244112,32	6,55
2463	469283,23	2244104,52	7,93
2464	469284,93	2244088,52	16,09
2465	469288,68	2244073,87	15,12
2466	469291,46	2244058,29	15,83
2467	469294,03	2244048,97	9,67
2468	469298,88	2244028,02	21,50
2469	469298,78	2244015,82	12,20
2470	469296,91	2244010,83	5,33
2471	469296,82	2244006,64	4,19

2472	469296,83	2244003,93	2,71
2473	469296,79	2244001,11	2,82
2474	469296,72	2243998,16	2,95
2475	469296,61	2243995,12	3,04
2476	469296,51	2243992,68	2,44
2477	469296,48	2243992,03	0,65
2478	469296,19	2243978,40	13,63
2479	469298,01	2243972,50	6,17
2480	469299,63	2243970,12	2,88
2481	469298,01	2243965,50	4,90
2482	469295,83	2243962,58	3,64
2483	469291,01	2243956,10	8,08
2484	469280,30	2243949,94	12,36
2485	469279,40	2243949,30	1,10
2486	469278,48	2243948,70	1,10
2487	469277,53	2243948,15	1,10
2488	469276,57	2243947,63	1,09
2489	469275,59	2243947,15	1,09
2490	469274,60	2243946,72	1,08
2491	469273,59	2243946,34	1,08
2492	469272,58	2243946,00	1,07
2493	469271,56	2243945,71	1,06
2494	469270,54	2243945,47	1,05
2495	469269,52	2243945,29	1,04
2496	469268,49	2243945,15	1,04
2497	469267,46	2243945,06	1,03
2498	469266,42	2243945,01	1,04
2499	469265,37	2243944,99	1,05
2500	469264,30	2243945,01	1,07
2501	469263,21	2243945,05	1,09
2502	469262,10	2243945,12	1,11
2503	469260,97	2243945,21	1,13
2504	469259,82	2243945,31	1,15
2505	469258,33	2243942,56	3,13
2506	469249,50	2243936,48	10,72
2507	469248,79	2243936,19	0,77
2508	469235,15	2243930,62	14,73
2509	469228,24	2243927,80	7,46
2510	469227,81	2243927,62	0,47
2511	469226,57	2243927,12	1,34
2512	469209,53	2243927,84	17,06
2513	469198,62	2243928,69	10,94
2514	469195,64	2243925,64	4,26
2515	469205,23	2243915,76	13,77
2516	469208,03	2243913,45	3,63
2517	469215,91	2243906,96	10,21
2518	469218,01	2243906,62	2,13
2519	469227,18	2243905,12	9,29
2520	469238,43	2243903,29	11,40
2521	469244,80	2243904,50	6,48
2522	469249,88	2243905,47	5,17
2523	469256,37	2243911,52	8,87
2524	469258,41	2243915,43	4,41
2525	469262,68	2243923,62	9,24
2526	469269,53	2243927,71	7,98
2527	469281,40	2243939,87	16,99
2528	469289,41	2243940,03	8,01
2529	469295,31	2243938,98	5,99
2530	469304,94	2243937,27	9,78
2531	469312,01	2243931,38	9,20
2532	469313,12	2243922,39	9,06
2533	469309,86	2243917,44	5,93
2534	469307,39	2243913,68	4,50
2535	469305,80	2243911,27	2,89
2536	469298,52	2243896,13	16,80
2537	469297,07	2243897,10	1,74
2538	469294,35	2243896,31	2,83
2539	469293,51	2243896,07	0,87
2540	469291,86	2243895,21	1,86
2541	469294,26	2243892,52	3,61

2542	469297,41	2243889,00	4,72
2543	469301,81	2243879,60	10,38
2544	469299,95	2243877,76	2,62
2545	469294,30	2243875,60	6,05
2546	469302,88	2243857,60	19,94
2547	469304,11	2243853,40	4,38
2548	469303,57	2243848,92	4,51
2549	469303,56	2243845,05	3,87
2550	469305,86	2243841,90	3,90
1254	469309,41	2243840,50	3,82
2551	469123,72	2244161,60	
2552	469125,08	2244162,25	1,51
2553	469126,38	2244162,92	1,46
2554	469126,55	2244163,01	0,19
2554	469126,55	2244163,01	0,00
2556	469100,06	2244159,70	26,70
2557	469090,95	2244149,80	13,46
2557	469090,95	2244149,80	0,00
2559	469095,51	2244151,20	4,77
2560	469101,85	2244153,56	6,76
2561	469103,67	2244154,25	1,95
2562	469107,67	2244155,92	4,33
2563	469110,83	2244157,93	3,75
2564	469114,81	2244159,00	4,12
2565	469117,46	2244159,03	2,65
2566	469119,26	2244159,75	1,94
2567	469120,80	2244160,35	1,65
2568	469122,29	2244160,97	1,61
2551	469123,72	2244161,60	1,56
2569	469112,30	2243440,79	
2570	469093,94	2243452,52	21,79
2570	469093,94	2243452,51	0,01
2572	469093,77	2243448,32	4,19
2573	469096,47	2243443,32	5,68
2574	469099,17	2243442,22	2,92
2575	469111,69	2243441,18	12,56
2569	469112,30	2243440,79	0,72
2569	469112,30	2243440,79	0,00
2577	469163,07	2244063,10	
2578	469163,56	2244063,85	0,90
2579	469163,44	2244065,61	1,76
2580	469160,82	2244066,32	2,71
2581	469159,79	2244066,33	1,03
2582	469158,08	2244066,34	1,71
2583	469156,40	2244066,33	1,68
2584	469154,72	2244066,31	1,68
2585	469153,01	2244066,29	1,71
2586	469151,26	2244066,27	1,75
2587	469149,43	2244066,25	1,83
2588	469147,50	2244066,26	1,93
2589	469145,45	2244066,28	2,05
2590	469143,25	2244066,34	2,20
2591	469140,89	2244066,43	2,36
2592	469138,41	2244066,55	2,48
2593	469135,85	2244066,69	2,56
2594	469133,28	2244066,85	2,57
2595	469130,72	2244067,03	2,57
2596	469128,25	2244067,22	2,48
2597	469125,91	2244067,41	2,35
2598	469123,74	2244067,61	2,18
2599	469121,79	2244067,79	1,96
2600	469120,04	2244067,97	1,76
2601	469118,45	2244068,14	1,60
2602	469117,01	2244068,30	1,45
2603	469115,67	2244068,45	1,35
2604	469114,41	2244068,58	1,27
2605	469113,19	2244068,70	1,23
2606	469111,99	2244068,79	1,20
2607	469110,78	2244068,88	1,21
2608	469109,56	2244068,94	1,22

2609	469107,18	2244068,86	2,38
2610	469101,75	2244068,94	5,43
2611	469098,67	2244069,73	3,18
2612	469097,17	2244069,92	1,51
2613	469095,95	2244070,08	1,23
2614	469109,67	2244063,98	15,02
2615	469114,03	2244063,17	4,44
2616	469116,99	2244063,28	2,96
2617	469121,76	2244063,33	4,77
2618	469126,65	2244063,29	4,89
2619	469131,55	2244063,19	4,90
2620	469136,34	2244063,05	4,79
2621	469140,90	2244062,91	4,56
2622	469145,15	2244062,79	4,25
2623	469149,11	2244062,70	3,96
2624	469152,82	2244062,66	3,71
2625	469156,36	2244062,70	3,54
2626	469159,76	2244062,84	3,40
2577	469163,07	2244063,10	3,32
2627	469124,87	2244543,70	
2628	469147,54	2244556,16	25,87
2629	469146,30	2244557,00	1,49
2630	469144,75	2244557,94	1,81
2631	469143,15	2244558,83	1,83
2632	469141,52	2244559,66	1,83
2633	469139,89	2244560,42	1,80
2634	469138,27	2244561,10	1,76
2635	469136,67	2244561,70	1,71
2636	469135,13	2244562,21	1,62
2637	469133,62	2244562,65	1,57
2638	469132,15	2244563,02	1,52
2639	469130,71	2244563,34	1,48
2640	469129,29	2244563,63	1,45
2641	469127,89	2244563,89	1,42
2642	469126,49	2244564,13	1,42
2643	469125,09	2244564,38	1,42
2644	469123,69	2244564,64	1,42
2645	469122,28	2244564,91	1,44
2646	469120,85	2244565,18	1,46
2647	469125,03	2244556,13	9,97
2648	469126,63	2244550,93	5,44
2627	469124,87	2244543,70	7,45
2649	469137,04	2243546,17	
2650	469137,27	2243547,43	1,28
2651	469137,36	2243548,04	0,62
2652	469135,97	2243557,11	9,18
2653	469135,76	2243557,50	0,44
2654	469135,33	2243558,20	0,82
2655	469134,83	2243558,93	0,88
2656	469134,24	2243559,71	0,98
2657	469133,55	2243560,55	1,09
2658	469132,75	2243561,44	1,20
2659	469129,96	2243565,07	4,58
2659	469129,95	2243565,08	0,01
2649	469137,04	2243546,17	20,19
2649	469137,04	2243546,17	0,00
2662	469163,31	2243871,17	
2663	469159,90	2243871,13	3,41
2664	469155,30	2243874,04	5,44
2665	469149,81	2243876,99	6,23
2666	469144,18	2243881,91	7,48
2667	469140,09	2243888,83	8,04
2668	469137,55	2243897,80	9,32
2669	469137,84	2243909,82	12,02
2670	469141,73	2243919,86	10,77
2671	469148,52	2243927,95	10,56
2672	469156,42	2243938,10	12,86
2673	469163,34	2243946,20	10,65
2674	469164,47	2243947,68	1,86
2675	469162,00	2243947,20	2,52

2676	469160,65	2243946,84	1,40
2677	469145,00	2243928,47	24,13
2678	469139,60	2243921,27	9,00
2679	469135,10	2243916,17	6,80
2680	469131,43	2243910,47	6,78
2681	469130,80	2243908,65	1,93
2682	469130,21	2243906,89	1,86
2683	469130,40	2243900,17	6,72
2684	469130,80	2243892,47	7,71
2685	469133,20	2243885,67	7,21
2686	469137,20	2243878,97	7,80
2687	469141,70	2243874,57	6,29
2688	469146,20	2243871,37	5,52
2689	469149,87	2243869,14	4,29
2690	469151,00	2243868,91	1,15
2691	469152,13	2243868,75	1,14
2692	469153,25	2243868,65	1,12
2693	469154,38	2243868,62	1,13
2694	469155,50	2243868,67	1,12
2695	469156,64	2243868,81	1,15
2696	469157,81	2243869,05	1,19
2697	469159,03	2243869,39	1,27
2698	469160,33	2243869,84	1,38
2699	469161,71	2243870,41	1,49
2662	469163,31	2243871,17	1,77
2700	469135,51	2243859,50	
2701	469134,11	2243860,42	1,68
2702	469132,62	2243861,47	1,82
2703	469131,09	2243862,62	1,91
2704	469130,45	2243863,14	0,82
2704	469130,45	2243863,14	0,00
2706	469131,13	2243861,35	1,92
2700	469135,51	2243859,50	4,75
2707	469187,24	2243440,64	
2708	469188,45	2243441,89	1,74
2709	469189,50	2243443,18	1,66
2710	469190,41	2243444,53	1,63
2711	469191,17	2243445,91	1,58
2712	469191,80	2243447,33	1,55
2713	469192,31	2243448,77	1,53
2714	469192,71	2243450,23	1,51
2715	469193,00	2243451,70	1,50
2716	469193,21	2243453,17	1,48
2717	469193,33	2243454,65	1,48
2718	469193,39	2243456,12	1,47
2719	469193,39	2243457,60	1,48
2720	469193,10	2243465,18	7,59
2721	469193,07	2243466,76	1,58
2722	469193,11	2243469,99	3,23
2723	469193,27	2243473,26	3,27
2724	469193,56	2243476,56	3,31
2725	469193,75	2243478,20	1,65
2726	469194,20	2243481,45	3,28
2727	469195,55	2243489,67	8,33
2728	469196,03	2243493,07	3,43
2729	469196,39	2243496,54	3,49
2730	469196,51	2243498,28	1,74
2731	469196,56	2243499,99	1,71
2732	469196,54	2243501,69	1,70
2733	469196,45	2243503,34	1,65
2734	469196,27	2243504,95	1,62
2735	469195,99	2243506,50	1,58
2736	469195,62	2243508,01	1,55
2737	469195,15	2243509,46	1,52
2738	469194,58	2243510,86	1,51
2739	469193,93	2243512,23	1,52
2740	469193,19	2243513,56	1,52
2741	469192,36	2243514,86	1,54
2742	469191,44	2243516,13	1,57
2743	469190,44	2243517,38	1,60

2744	469187,23	2243521,17	4,97
2745	469186,19	2243522,52	1,70
2746	469185,20	2243523,93	1,72
2747	469184,30	2243525,44	1,76
2748	469183,51	2243527,05	1,79
2749	469182,87	2243528,79	1,85
2750	469182,36	2243530,66	1,94
2751	469182,00	2243532,67	2,04
2752	469181,76	2243534,80	2,14
2753	469181,64	2243537,06	2,26
2754	469181,65	2243539,46	2,40
2755	469181,78	2243541,98	2,52
2756	469182,01	2243544,65	2,68
2757	469182,35	2243547,44	2,81
2758	469182,78	2243550,33	2,92
2759	469183,28	2243553,28	2,99
2760	469184,42	2243559,23	6,06
2761	469185,66	2243564,97	5,87
2762	469187,42	2243572,63	7,86
2763	469188,52	2243576,89	4,40
2764	469189,06	2243578,75	1,94
2765	469189,61	2243580,42	1,76
2766	469190,17	2243581,89	1,57
2767	469190,75	2243583,15	1,39
2768	469191,36	2243584,21	1,22
2769	469192,01	2243585,09	1,09
2770	469192,71	2243585,81	1,00
2771	469193,48	2243586,40	0,97
2772	469194,32	2243586,88	0,97
2773	469195,25	2243587,28	1,01
2774	469196,27	2243587,63	1,08
2775	469197,42	2243587,95	1,19
2776	469200,03	2243588,55	2,68
2777	469201,45	2243588,81	1,44
2778	469202,90	2243589,03	1,47
2779	469204,35	2243589,20	1,46
2780	469205,77	2243589,30	1,42
2781	469207,14	2243589,32	1,37
2782	469208,41	2243589,25	1,27
2783	469210,61	2243588,79	2,25
2784	469212,43	2243587,88	2,03
2785	469213,96	2243586,51	2,05
2786	469215,29	2243584,63	2,30
2787	469216,52	2243582,22	2,71
2788	469217,73	2243579,19	3,26
2789	469218,98	2243575,48	3,91
2790	469230,02	2243542,08	35,18
2791	469231,38	2243536,34	5,90
2792	469232,76	2243530,52	5,98
2793	469234,15	2243524,63	6,05
2794	469234,65	2243522,55	2,14
2795	469231,17	2243543,62	21,36
2796	469228,92	2243559,92	16,45
2797	469228,35	2243561,46	1,64
2798	469227,80	2243562,94	1,58
2799	469227,26	2243564,38	1,54
2800	469226,72	2243565,85	1,57
2801	469226,17	2243567,37	1,62
2802	469225,61	2243568,99	1,71
2803	469225,04	2243570,68	1,78
2804	469224,46	2243572,45	1,86
2805	469224,17	2243573,38	0,97
2806	469216,27	2243585,62	14,57
2807	469208,77	2243599,72	15,97
2808	469199,87	2243603,92	9,84
2809	469192,47	2243603,62	7,41
2810	469186,67	2243599,82	6,93
2811	469179,67	2243589,52	12,45
2812	469175,17	2243583,12	7,82
2813	469168,57	2243578,72	7,93

2814	469166,97	2243572,72	6,21
2815	469169,27	2243565,02	8,04
2816	469172,97	2243556,52	9,27
2817	469172,97	2243551,72	4,80
2818	469169,87	2243546,62	5,97
2819	469168,47	2243539,22	7,53
2820	469168,87	2243531,62	7,61
2821	469170,87	2243520,82	10,98
2822	469173,47	2243513,82	7,47
2823	469175,67	2243511,22	3,41
2824	469182,07	2243508,02	7,16
2825	469185,87	2243499,82	9,04
2826	469186,07	2243491,02	8,80
2827	469183,47	2243475,62	15,62
2828	469181,27	2243461,62	14,17
2829	469176,07	2243447,42	15,12
2830	469166,27	2243431,82	18,42
2831	469156,87	2243417,82	16,86
2832	469142,21	2243404,46	19,83
2833	469144,46	2243405,32	2,41
2834	469146,66	2243406,28	2,40
2835	469148,78	2243407,34	2,37
2836	469150,80	2243408,50	2,33
2837	469152,72	2243409,76	2,30
2838	469154,52	2243411,12	2,26
2839	469156,21	2243412,57	2,23
2840	469157,80	2243414,08	2,19
2841	469159,31	2243415,63	2,16
2842	469160,77	2243417,22	2,16
2843	469164,92	2243421,91	6,26
2844	469167,66	2243424,84	4,01
2845	469169,06	2243426,23	1,97
2846	469170,47	2243427,57	1,95
2847	469171,91	2243428,87	1,94
2848	469173,38	2243430,13	1,94
2849	469174,89	2243431,36	1,95
2850	469176,45	2243432,55	1,96
2851	469182,90	2243437,12	7,90
2852	469184,43	2243438,27	1,91
2853	469185,89	2243439,44	1,87
2707	469187,24	2243440,64	1,81
2854	469162,66	2244588,42	
2855	469163,26	2244588,69	0,66
2856	469163,83	2244588,98	0,64
2857	469164,37	2244589,30	0,63
2858	469164,86	2244589,64	0,60
2859	469165,30	2244589,99	0,56
2860	469165,68	2244590,37	0,54
2861	469166,01	2244590,76	0,51
2862	469166,30	2244591,17	0,50
2863	469166,54	2244591,62	0,51
2864	469166,75	2244592,09	0,51
2865	469166,91	2244592,60	0,53
2866	469167,04	2244593,14	0,56
2867	469167,14	2244593,73	0,60
2868	469167,21	2244594,34	0,61
2869	469167,25	2244594,99	0,65
2870	469167,28	2244595,67	0,68
2871	469167,29	2244596,37	0,70
2872	469167,28	2244597,09	0,72
2873	469167,27	2244597,83	0,74
2874	469167,26	2244598,59	0,76
2875	469167,25	2244599,35	0,76
2876	469167,24	2244600,11	0,76
2877	469167,25	2244600,87	0,76
2878	469167,28	2244601,62	0,75
2879	469166,88	2244602,87	1,31
2880	469166,94	2244605,13	2,26
2881	469167,10	2244607,15	2,03
2882	469168,03	2244608,66	1,77

2883	469168,47	2244612,88	4,24
2884	469160,42	2244602,59	13,06
2885	469160,42	2244594,98	7,61
2886	469153,04	2244592,52	7,78
2887	469149,54	2244589,98	4,32
2854	469162,66	2244588,42	13,21
2888	469162,26	2244536,18	
2889	469162,25	2244536,19	0,01
2890	469162,18	2244536,33	0,16
2891	469161,44	2244537,83	1,67
2892	469160,74	2244539,27	1,60
2893	469160,06	2244540,65	1,54
2894	469159,39	2244541,98	1,49
2895	469158,72	2244543,27	1,45
2896	469158,02	2244544,53	1,44
2897	469157,29	2244545,76	1,43
2898	469156,52	2244546,98	1,44
2899	469155,69	2244548,19	1,47
2900	469154,80	2244549,38	1,49
2901	469153,84	2244550,55	1,51
2902	469152,81	2244551,69	1,54
2903	469152,70	2244551,80	0,16
2904	469161,38	2244537,50	16,73
2888	469162,26	2244536,18	1,59
2905	469157,89	2245078,87	
2906	469159,76	2245082,52	4,10
2907	469160,46	2245083,90	1,55
2908	469161,15	2245085,29	1,55
2909	469161,83	2245086,68	1,55
2910	469162,49	2245088,08	1,55
2911	469163,14	2245089,50	1,56
2912	469163,78	2245090,95	1,58
2913	469164,41	2245092,43	1,61
2914	469165,02	2245093,95	1,64
2915	469165,61	2245095,52	1,68
2916	469166,19	2245097,13	1,71
2917	469166,76	2245098,77	1,74
2918	469167,31	2245100,44	1,76
2919	469167,97	2245102,54	2,20
2920	469165,17	2245095,98	7,13
2921	469163,87	2245091,97	4,22
2922	469161,09	2245086,39	6,23
2905	469157,89	2245078,87	8,17
2923	469201,83	2243691,95	
2924	469202,22	2243692,86	0,99
2925	469202,61	2243693,87	1,08
2926	469202,98	2243694,97	1,16
2927	469203,36	2243696,14	1,23
2928	469203,75	2243697,37	1,29
2929	469204,15	2243698,63	1,32
2930	469204,57	2243699,92	1,36
2931	469205,01	2243701,22	1,37
2932	469205,48	2243702,51	1,37
2933	469205,97	2243703,81	1,39
2934	469206,49	2243705,10	1,39
2935	469207,02	2243706,41	1,41
2936	469207,56	2243707,73	1,43
2937	469208,12	2243709,07	1,45
2938	469208,68	2243710,44	1,48
2939	469209,24	2243711,83	1,50
2940	469209,80	2243713,26	1,54
2941	469210,36	2243714,71	1,55
2942	469210,92	2243716,18	1,57
2943	469211,50	2243717,65	1,58
2944	469212,10	2243719,11	1,58
2945	469212,72	2243720,54	1,56
2946	469213,37	2243721,95	1,55
2947	469214,05	2243723,31	1,52
2948	469214,77	2243724,62	1,49
2949	469215,52	2243725,89	1,47

2950	469216,31	2243727,13	1,47
2951	469217,12	2243728,35	1,46
2952	469217,96	2243729,57	1,48
2953	469223,67	2243743,82	15,35
2954	469229,64	2243748,70	7,71
2955	469230,07	2243749,80	1,18
2956	469230,45	2243750,89	1,15
2957	469230,81	2243751,96	1,13
2958	469231,14	2243753,03	1,12
2959	469231,45	2243754,11	1,12
2960	469231,75	2243755,18	1,11
2961	469232,04	2243756,26	1,12
2962	469232,31	2243757,35	1,12
2963	469232,58	2243758,44	1,12
2964	469232,84	2243759,54	1,13
2965	469233,10	2243760,65	1,14
2966	469233,36	2243761,77	1,15
2967	469233,62	2243762,91	1,17
2968	469233,89	2243764,06	1,18
2969	469234,16	2243765,23	1,20
2970	469234,44	2243766,42	1,22
2971	469234,74	2243767,64	1,26
2972	469235,05	2243768,89	1,29
2973	469235,38	2243770,17	1,32
2974	469235,73	2243771,50	1,38
2975	469236,11	2243772,86	1,41
2976	469236,51	2243774,26	1,46
2977	469236,94	2243775,68	1,48
2978	469237,40	2243777,11	1,50
2979	469237,90	2243778,54	1,51
2980	469238,43	2243779,97	1,53
2981	469238,99	2243780,12	0,16
2982	469239,00	2243781,39	1,37
2983	469239,61	2243782,78	1,52
2984	469240,26	2243784,13	1,50
2985	469241,59	2243787,14	3,29
2986	469244,93	2243795,99	9,46
2987	469247,67	2243800,92	5,64
2988	469253,87	2243811,97	12,67
2989	469258,27	2243814,97	5,33
2990	469261,57	2243817,97	4,46
2991	469268,74	2243825,80	10,62
2992	469273,56	2243832,01	7,86
2993	469275,02	2243834,96	3,29
2994	469252,85	2243813,50	30,86
2995	469226,48	2243804,90	27,74
2996	469191,55	2243803,29	34,97
2997	469177,83	2243794,35	16,37
2997	469177,83	2243794,35	0,00
2999	469177,22	2243792,91	1,56
3000	469175,75	2243783,80	9,23
3001	469174,37	2243775,96	7,96
3002	469172,23	2243767,93	8,31
3003	469169,37	2243760,65	7,82
3004	469165,98	2243754,76	6,80
3005	469162,79	2243749,57	6,09
3006	469160,87	2243744,75	5,19
3006	469160,87	2243744,75	0,01
3008	469181,96	2243711,13	39,68
3009	469183,37	2243687,56	23,61
3010	469191,37	2243689,46	8,22
3011	469199,31	2243691,35	8,16
2923	469201,83	2243691,95	2,59
3012	469165,87	2244696,51	
3013	469167,08	2244697,13	1,36
3014	469168,43	2244698,98	2,29
3015	469169,68	2244701,18	2,53
3016	469171,00	2244707,03	6,00
3017	469170,79	2244712,25	5,22
3018	469170,57	2244716,15	3,91

3019	469169,77	2244720,03	3,96
3020	469166,77	2244722,89	4,14
3021	469165,85	2244727,51	4,71
3022	469164,71	2244730,89	3,57
3023	469166,07	2244732,51	2,12
3024	469166,25	2244732,80	0,34
3025	469166,48	2244733,05	0,34
3026	469166,73	2244733,25	0,32
3027	469166,84	2244733,31	0,13
3028	469169,28	2244735,43	3,23
3029	469174,15	2244737,25	5,20
3030	469168,70	2244739,51	5,90
3031	469162,66	2244735,49	7,26
3032	469165,12	2244701,48	34,10
3012	469165,87	2244696,51	5,03
3033	469170,96	2244658,39	
3034	469173,48	2244665,83	7,86
3035	469172,93	2244671,03	5,23
3036	469170,43	2244675,53	5,15
3037	469168,79	2244677,17	2,32
3038	469169,81	2244670,38	6,87
3033	469170,96	2244658,39	12,05
3039	469190,31	2244191,29	
3040	469191,41	2244191,78	1,20
3041	469192,52	2244192,30	1,23
3042	469193,64	2244192,86	1,25
3043	469194,76	2244193,46	1,27
3044	469195,88	2244194,08	1,28
3045	469196,99	2244194,72	1,28
3046	469197,35	2244194,93	0,42
3046	469197,35	2244194,93	0,00
3048	469175,70	2244187,50	22,89
3049	469170,67	2244184,81	5,70
3049	469170,68	2244184,81	0,01
3051	469171,98	2244185,21	1,36
3052	469173,22	2244185,59	1,30
3053	469174,45	2244185,96	1,28
3054	469175,66	2244186,33	1,27
3055	469176,86	2244186,70	1,26
3056	469178,05	2244187,07	1,25
3057	469179,22	2244187,43	1,22
3058	469180,37	2244187,80	1,21
3059	469181,52	2244188,16	1,21
3060	469182,64	2244188,52	1,18
3061	469183,76	2244188,89	1,18
3062	469184,87	2244189,25	1,17
3063	469185,96	2244189,63	1,15
3064	469187,05	2244190,01	1,15
3065	469188,13	2244190,41	1,15
3066	469189,22	2244190,84	1,17
3039	469190,31	2244191,29	1,18
3067	469198,55	2244521,16	
3068	469200,11	2244522,05	1,80
3069	469200,91	2244524,55	2,62
3070	469200,71	2244528,35	3,81
3071	469201,11	2244534,55	6,21
3072	469203,34	2244538,15	4,23
3073	469197,09	2244537,65	6,27
3074	469184,34	2244545,93	15,20
3075	469185,29	2244540,23	5,78
3076	469187,38	2244536,60	4,19
3077	469188,46	2244534,54	2,33
3078	469190,50	2244529,50	5,44
3079	469193,40	2244525,86	4,65
3080	469197,18	2244521,90	5,47
3067	469198,55	2244521,16	1,56
3081	469229,25	2243893,97	
3082	469227,51	2243895,08	2,06
3083	469222,03	2243897,04	5,82
3084	469215,60	2243895,93	6,53

3085	469208,60	2243894,85	7,08
3086	469201,62	2243890,76	8,09
3087	469200,28	2243890,15	1,47
3088	469201,35	2243890,50	1,13
3089	469203,18	2243891,07	1,92
3090	469205,04	2243891,58	1,93
3091	469206,94	2243892,06	1,96
3092	469208,86	2243892,47	1,96
3093	469210,80	2243892,84	1,97
3094	469212,75	2243893,15	1,97
3095	469214,70	2243893,41	1,97
3096	469216,64	2243893,63	1,95
3097	469218,56	2243893,80	1,93
3098	469220,45	2243893,92	1,89
3099	469222,30	2243894,01	1,85
3100	469224,11	2243894,06	1,81
3101	469225,89	2243894,07	1,78
3102	469227,65	2243894,03	1,76
3081	469229,25	2243893,97	1,60
3103	469233,09	2244524,54	
3104	469233,16	2244528,68	4,14
3105	469230,48	2244534,04	5,99
3106	469219,52	2244540,31	12,63
3107	469207,89	2244538,52	11,77
3108	469209,48	2244538,16	1,63
3109	469212,20	2244538,20	2,72
3110	469219,88	2244535,76	8,06
3111	469223,42	2244534,36	3,81
3112	469224,48	2244533,76	1,22
3113	469228,90	2244530,02	5,79
3114	469231,35	2244526,20	4,54
3103	469233,09	2244524,54	2,40
3115	469227,06	2244447,83	
3116	469220,58	2244463,02	16,51
3117	469220,57	2244463,03	0,01
3115	469227,06	2244447,83	16,53
3118	469238,89	2244416,28	
3118	469238,89	2244416,28	0,00
3115	469227,06	2244447,83	33,69
3118	469238,89	2244416,28	33,70
3120	469230,71	2244344,49	
3121	469230,72	2244344,51	0,02
3122	469231,28	2244347,92	3,46
3120	469230,71	2244344,49	3,47
3123	469251,86	2243677,56	
3124	469253,29	2243679,03	2,05
3125	469254,53	2243680,35	1,81
3126	469255,59	2243681,53	1,59
3127	469256,50	2243682,59	1,40
3128	469257,28	2243683,55	1,24
3129	469257,95	2243684,43	1,11
3130	469258,54	2243685,26	1,02
3131	469259,05	2243686,04	0,93
3132	469259,51	2243686,78	0,87
3133	469259,93	2243687,50	0,83
3134	469260,31	2243688,20	0,80
3135	469260,66	2243688,87	0,76
3136	469261,00	2243689,54	0,75
3137	469261,34	2243690,20	0,74
3138	469261,68	2243690,86	0,74
3139	469262,03	2243691,53	0,76
3140	469262,40	2243692,20	0,77
3141	469262,77	2243692,89	0,78
3142	469263,17	2243693,61	0,82
3143	469263,57	2243694,35	0,84
3144	469263,98	2243695,13	0,88
3145	469264,39	2243695,95	0,92
3146	469264,82	2243696,81	0,96
3147	469265,26	2243697,73	1,02
3148	469265,72	2243698,71	1,08

3149	469266,22	2243699,77	1,17
3150	469266,78	2243700,91	1,27
3151	469267,41	2243702,16	1,40
3152	469268,14	2243703,53	1,55
3153	469268,98	2243705,02	1,71
3154	469269,95	2243706,64	1,89
3155	469271,06	2243708,42	2,10
3156	469272,29	2243710,31	2,25
3157	469273,62	2243712,29	2,39
3158	469275,03	2243714,33	2,48
3159	469276,48	2243716,38	2,51
3160	469277,96	2243718,43	2,53
3161	469279,44	2243720,43	2,49
3162	469280,90	2243722,36	2,42
3163	469282,31	2243724,18	2,30
3164	469283,69	2243725,92	2,22
3165	469285,06	2243727,57	2,14
3166	469286,41	2243729,17	2,09
3167	469287,78	2243730,73	2,08
3168	469289,16	2243732,25	2,05
3169	469290,58	2243733,77	2,08
3170	469292,05	2243735,29	2,11
3171	469293,57	2243736,83	2,16
3172	469295,15	2243738,39	2,22
3173	469296,77	2243739,96	2,26
3174	469298,43	2243741,54	2,29
3175	469300,11	2243743,13	2,31
3176	469301,81	2243744,73	2,33
3177	469303,51	2243746,33	2,33
3178	469305,22	2243747,92	2,33
3179	469306,91	2243749,52	2,33
3180	469308,58	2243751,10	2,30
3181	469310,23	2243752,67	2,28
3182	469311,83	2243754,24	2,24
3183	469313,39	2243755,79	2,20
3184	469314,89	2243757,33	2,15
3185	469316,32	2243758,85	2,09
3186	469317,67	2243760,36	2,03
3187	469318,94	2243761,85	1,96
3188	469320,14	2243763,31	1,89
3189	469321,27	2243764,76	1,84
3190	469322,33	2243766,19	1,78
3191	469323,36	2243767,59	1,74
3192	469324,34	2243768,98	1,70
3193	469325,29	2243770,34	1,66
3194	469326,22	2243771,67	1,62
3195	469327,14	2243772,98	1,60
3196	469328,06	2243774,27	1,58
3197	469328,97	2243775,54	1,56
3198	469329,88	2243776,78	1,54
3199	469330,80	2243778,00	1,53
3200	469331,72	2243779,20	1,51
3201	469332,66	2243780,38	1,51
3202	469333,62	2243781,54	1,51
3203	469334,60	2243782,68	1,50
3204	469335,60	2243783,80	1,50
3205	469336,63	2243784,88	1,49
3206	469337,68	2243785,94	1,49
3207	469338,77	2243786,96	1,49
3208	469339,89	2243787,95	1,49
3209	469341,05	2243788,89	1,49
3210	469342,25	2243789,78	1,49
3211	469343,49	2243790,63	1,50
3212	469344,78	2243791,44	1,52
3213	469346,12	2243792,23	1,56
3214	469347,53	2243793,02	1,62
3215	469349,01	2243793,81	1,68
3216	469350,56	2243794,62	1,75
3217	469352,20	2243795,47	1,85
3218	469353,92	2243796,37	1,94

3219	469355,74	2243797,33	2,06
3220	469357,63	2243798,35	2,15
3221	469359,57	2243799,41	2,21
3222	469361,53	2243800,51	2,25
3223	469363,49	2243801,64	2,26
3224	469365,43	2243802,79	2,26
3225	469367,32	2243803,94	2,21
3226	469369,13	2243805,10	2,15
3227	469370,85	2243806,26	2,07
3228	469370,98	2243806,35	0,16
3229	469372,49	2243807,41	1,84
3230	469374,03	2243808,56	1,92
3231	469375,51	2243809,73	1,89
3232	469376,91	2243810,91	1,83
3233	469378,25	2243812,12	1,81
3234	469379,53	2243813,36	1,78
3235	469380,76	2243814,64	1,78
3236	469381,95	2243815,96	1,78
3237	469383,11	2243817,32	1,79
3238	469384,27	2243818,74	1,83
3239	469385,43	2243820,20	1,86
3240	469386,62	2243821,73	1,94
3241	469387,84	2243823,31	2,00
3242	469389,13	2243824,96	2,09
3243	469390,49	2243826,68	2,19
3244	469391,94	2243828,46	2,30
3245	469393,47	2243830,30	2,39
3246	469395,08	2243832,19	2,48
3247	469408,47	2243848,47	21,08
3248	469408,17	2243850,37	1,92
3249	469404,37	2243852,97	4,60
3250	469398,67	2243851,67	5,85
3251	469390,77	2243846,37	9,51
3252	469390,37	2243836,27	10,11
3253	469386,47	2243832,37	5,52
3254	469381,87	2243831,97	4,62
3255	469374,77	2243828,47	7,92
3256	469369,07	2243828,47	5,70
3257	469364,47	2243830,67	5,10
3258	469353,57	2243830,32	10,91
3259	469349,97	2243829,32	3,74
3260	469339,37	2243831,52	10,83
3261	469329,37	2243829,32	10,24
3262	469321,97	2243822,52	10,05
3263	469318,57	2243814,72	8,51
3264	469288,75	2243812,39	29,91
3265	469287,42	2243811,04	1,90
3266	469286,02	2243809,69	1,94
3267	469284,56	2243808,34	1,99
3268	469283,03	2243806,98	2,05
3269	469281,44	2243805,62	2,09
3270	469279,77	2243804,25	2,16
3271	469278,04	2243802,87	2,21
3272	469276,24	2243801,47	2,28
3273	469274,37	2243800,06	2,34
3274	469272,46	2243798,63	2,39
3275	469266,57	2243786,92	13,11
3276	469257,57	2243744,72	43,15
3277	469252,97	2243736,92	9,06
3278	469243,97	2243725,32	14,68
3279	469235,77	2243708,92	18,34
3280	469237,27	2243703,62	5,51
3281	469237,37	2243697,62	6,00
3282	469234,07	2243692,02	6,50
3283	469231,47	2243685,42	7,09
3284	469231,17	2243680,42	5,01
3285	469232,87	2243678,52	2,55
3286	469234,27	2243676,72	2,28
3287	469240,07	2243678,92	6,20
3288	469245,17	2243677,12	5,41

3289	469247,67	2243677,52	2,53
3123	469251,86	2243677,56	4,19
3122	469231,28	2244347,92	
3290	469239,75	2244389,99	42,91
3291	469239,75	2244390,00	0,01
3122	469231,28	2244347,92	42,93
3292	469271,85	2243885,21	
3293	469279,17	2243888,87	8,18
3294	469275,12	2243888,82	4,05
3295	469263,66	2243888,62	11,46
3296	469259,08	2243889,54	4,67
3297	469256,60	2243892,54	3,89
3298	469253,02	2243894,46	4,06
3299	469247,11	2243894,40	5,91
3300	469241,09	2243895,30	6,09
3301	469235,54	2243894,20	5,66
3302	469233,00	2243893,66	2,60
3303	469234,72	2243893,46	1,73
3304	469236,56	2243893,21	1,86
3305	469238,46	2243892,91	1,92
3306	469240,42	2243892,56	1,99
3307	469242,44	2243892,18	2,06
3308	469244,51	2243891,75	2,11
3309	469246,64	2243891,30	2,18
3310	469248,82	2243890,82	2,23
3311	469251,06	2243890,32	2,30
3312	469253,36	2243889,79	2,36
3313	469255,71	2243889,25	2,41
3314	469258,10	2243888,69	2,45
3315	469260,49	2243888,13	2,45
3316	469262,87	2243887,55	2,45
3317	469265,22	2243886,97	2,42
3318	469267,50	2243886,39	2,35
3319	469269,70	2243885,80	2,28
3292	469271,85	2243885,21	2,23
3320	469237,46	2244111,85	
3321	469242,30	2244115,34	5,97
3320	469237,46	2244111,85	5,97
3320	469237,46	2244111,85	0,00
3323	469294,07	2245095,98	
3324	469293,85	2245098,21	2,24
3325	469292,24	2245101,01	3,23
3326	469291,50	2245101,54	0,91
3327	469290,90	2245102,00	0,76
3328	469290,30	2245102,50	0,78
3329	469289,68	2245103,01	0,80
3330	469289,05	2245103,53	0,82
3331	469288,43	2245104,04	0,80
3332	469287,81	2245104,53	0,79
3333	469287,20	2245104,99	0,76
3334	469286,60	2245105,42	0,74
3335	469286,03	2245105,82	0,70
3336	469284,16	2245106,95	2,18
3337	469282,74	2245108,11	1,83
3338	469282,26	2245109,17	1,16
3339	469281,96	2245110,59	1,45
3340	469281,68	2245114,02	3,44
3341	469281,59	2245117,24	3,22
3342	469281,60	2245118,79	1,55
3343	469282,46	2245120,33	1,76
3344	469282,81	2245121,40	1,13
3345	469282,89	2245122,75	1,35
3346	469282,82	2245123,25	0,50
3347	469282,73	2245123,77	0,53
3348	469282,63	2245124,30	0,54
3349	469282,53	2245124,84	0,55
3350	469282,40	2245125,40	0,57
3351	469282,27	2245125,99	0,60
3352	469282,12	2245126,61	0,64
3353	469281,94	2245127,26	0,67

3354	469281,75	2245127,95	0,72
3355	469281,52	2245128,68	0,77
3356	469281,27	2245129,46	0,82
3357	469280,99	2245130,30	0,89
3358	469280,69	2245131,17	0,92
3359	469280,36	2245132,07	0,96
3360	469280,02	2245132,98	0,97
3361	469279,66	2245133,89	0,98
3362	469279,06	2245135,32	1,55
3363	469276,88	2245138,15	3,57
3364	469275,08	2245139,73	2,40
3365	469274,02	2245140,23	1,17
3366	469272,22	2245141,81	2,40
3367	469267,58	2245145,99	6,25
3368	469259,88	2245153,77	10,95
3369	469248,44	2245158,39	12,34
3370	469244,35	2245158,80	4,11
3371	469242,05	2245157,94	2,46
3372	469258,12	2245150,31	17,79
3373	469268,17	2245137,67	16,15
3374	469273,10	2245131,46	7,93
3375	469277,78	2245113,63	18,43
3376	469287,71	2245096,09	20,16
3323	469294,07	2245095,98	6,36
3377	469251,36	2244109,18	
3378	469251,31	2244113,12	3,94
3379	469247,93	2244116,72	4,94
3380	469245,53	2244115,77	2,58
3321	469242,30	2244115,34	3,26
3381	469250,92	2244109,47	10,43
3377	469251,36	2244109,18	0,52
3382	469299,11	2245103,83	
3383	469307,88	2245109,18	10,27
3384	469313,31	2245110,28	5,54
3385	469319,56	2245110,68	6,26
3386	469320,28	2245111,68	1,23
3387	469322,18	2245119,88	8,42
3388	469324,08	2245127,38	7,74
3389	469326,80	2245135,41	8,48
3390	469328,78	2245140,48	5,44
3391	469331,98	2245146,28	6,62
3392	469334,28	2245150,28	4,61
3393	469339,38	2245151,48	5,24
3394	469354,98	2245151,78	15,60
3395	469358,68	2245154,68	4,70
3396	469361,88	2245156,68	3,77
3397	469366,08	2245157,68	4,32
3398	469370,98	2245158,48	4,96
3399	469372,87	2245163,40	5,27
3400	469366,27	2245183,92	21,56
3401	469366,19	2245184,04	0,14
3402	469366,11	2245184,16	0,14
3403	469366,04	2245184,28	0,14
3404	469365,96	2245184,40	0,14
3405	469365,88	2245184,52	0,14
3406	469365,80	2245184,63	0,14
3407	469365,73	2245184,75	0,14
3408	469365,65	2245184,87	0,14
3409	469365,57	2245184,98	0,14
3410	469365,49	2245185,10	0,14
3411	469365,41	2245185,21	0,14
3412	469365,34	2245185,32	0,13
3413	469365,26	2245185,44	0,14
3414	469365,18	2245185,55	0,14
3415	469365,10	2245185,66	0,14
3416	469365,03	2245185,77	0,13
3417	469364,95	2245185,88	0,14
3418	469364,87	2245185,99	0,14
3419	469364,79	2245186,10	0,14
3420	469364,71	2245186,20	0,13

3421	469364,64	2245186,31	0,13
3422	469364,56	2245186,42	0,14
3423	469364,48	2245186,52	0,13
3424	469364,40	2245186,63	0,14
3425	469364,32	2245186,73	0,13
3426	469364,25	2245186,84	0,13
3427	469364,17	2245186,94	0,13
3428	469364,09	2245187,04	0,13
3429	469364,01	2245187,14	0,13
3430	469363,93	2245187,24	0,13
3431	469363,85	2245187,34	0,13
3432	469363,77	2245187,44	0,13
3433	469363,69	2245187,54	0,13
3434	469363,61	2245187,64	0,13
3435	469363,53	2245187,74	0,13
3436	469363,45	2245187,84	0,13
3437	469363,37	2245187,93	0,12
3438	469363,29	2245188,03	0,13
3439	469363,21	2245188,12	0,12
3440	469363,13	2245188,22	0,13
3441	469363,05	2245188,31	0,12
3442	469362,97	2245188,40	0,12
3443	469362,89	2245188,50	0,13
3444	469362,81	2245188,59	0,12
3445	469362,73	2245188,68	0,12
3446	469362,65	2245188,77	0,12
3447	469362,56	2245188,86	0,13
3448	469362,48	2245188,95	0,12
3449	469362,40	2245189,04	0,12
3450	469362,31	2245189,12	0,12
3451	469362,23	2245189,21	0,12
3452	469362,15	2245189,30	0,12
3453	469362,06	2245189,38	0,12
3454	469361,98	2245189,47	0,12
3455	469361,89	2245189,55	0,12
3456	469361,81	2245189,63	0,11
3457	469361,72	2245189,72	0,13
3458	469361,64	2245189,80	0,11
3459	469361,55	2245189,88	0,12
3460	469361,46	2245189,96	0,12
3461	469361,38	2245190,04	0,11
3462	469361,29	2245190,12	0,12
3463	469361,20	2245190,20	0,12
3464	469361,11	2245190,28	0,12
3465	469361,03	2245190,36	0,11
3466	469360,94	2245190,44	0,12
3467	469360,85	2245190,51	0,11
3468	469360,76	2245190,59	0,12
3469	469360,67	2245190,66	0,11
3470	469360,58	2245190,74	0,12
3471	469360,48	2245190,81	0,12
3472	469360,39	2245190,89	0,12
3473	469360,30	2245190,96	0,11
3474	469360,21	2245191,03	0,11
3475	469360,11	2245191,10	0,12
3476	469360,02	2245191,17	0,11
3477	469359,93	2245191,24	0,11
3478	469359,83	2245191,31	0,12
3479	469359,73	2245191,38	0,12
3480	469359,64	2245191,45	0,11
3481	469359,54	2245191,52	0,12
3482	469359,44	2245191,59	0,12
3483	469359,34	2245191,65	0,12
3484	469359,25	2245191,72	0,11
3485	469359,15	2245191,78	0,12
3486	469359,05	2245191,85	0,12
3487	469358,94	2245191,91	0,13
3488	469358,84	2245191,98	0,12
3489	469358,74	2245192,04	0,12
3490	469358,64	2245192,10	0,12

3491	469358,53	2245192,17	0,13
3492	469358,43	2245192,23	0,12
3493	469358,32	2245192,29	0,13
3494	469358,21	2245192,35	0,13
3495	469358,10	2245192,41	0,13
3496	469357,99	2245192,47	0,13
3497	469357,89	2245192,53	0,12
3498	469357,77	2245192,59	0,13
3499	469357,66	2245192,64	0,12
3500	469357,55	2245192,70	0,13
3501	469357,44	2245192,76	0,13
3502	469357,32	2245192,81	0,13
3503	469357,21	2245192,87	0,13
3504	469357,09	2245192,92	0,13
3505	469356,97	2245192,98	0,13
3506	469356,85	2245193,03	0,13
3507	469356,73	2245193,09	0,13
3508	469356,61	2245193,14	0,13
3509	469356,49	2245193,19	0,13
3510	469356,36	2245193,24	0,14
3511	469356,24	2245193,30	0,13
3512	469356,11	2245193,35	0,14
3513	469355,99	2245193,40	0,13
3514	469355,86	2245193,45	0,14
3515	469355,73	2245193,50	0,14
3516	469355,60	2245193,55	0,14
3517	469355,47	2245193,60	0,14
3518	469355,33	2245193,65	0,15
3519	469355,20	2245193,69	0,14
3520	469355,06	2245193,74	0,15
3521	469354,92	2245193,79	0,15
3522	469354,79	2245193,84	0,14
3523	469354,64	2245193,88	0,16
3524	469354,50	2245193,93	0,15
3525	469354,36	2245193,97	0,15
3526	469354,22	2245194,02	0,15
3527	469354,07	2245194,06	0,16
3528	469353,92	2245194,11	0,16
3529	469353,77	2245194,15	0,16
3530	469353,62	2245194,19	0,16
3531	469353,47	2245194,24	0,16
3532	469353,32	2245194,28	0,16
3533	469353,16	2245194,32	0,16
3534	469353,01	2245194,36	0,16
3535	469352,85	2245194,40	0,16
3536	469352,69	2245194,44	0,16
3537	469352,53	2245194,49	0,17
3538	469352,37	2245194,53	0,16
3539	469352,20	2245194,56	0,17
3540	469352,04	2245194,60	0,16
3541	469351,87	2245194,64	0,17
3542	469351,71	2245194,68	0,16
3543	469351,54	2245194,72	0,17
3544	469351,37	2245194,76	0,17
3545	469351,20	2245194,79	0,17
3546	469351,02	2245194,83	0,18
3547	469350,85	2245194,87	0,17
3548	469350,68	2245194,90	0,17
3549	469350,50	2245194,94	0,18
3550	469350,32	2245194,97	0,18
3551	469350,15	2245195,01	0,17
3552	469349,97	2245195,04	0,18
3553	469349,79	2245195,08	0,18
3554	469349,61	2245195,11	0,18
3555	469349,43	2245195,14	0,18
3556	469349,25	2245195,18	0,18
3557	469349,07	2245195,21	0,18
3558	469348,88	2245195,24	0,19
3559	469348,70	2245195,27	0,18
3560	469348,51	2245195,30	0,19

3561	469348,33	2245195,33	0,18
3562	469348,14	2245195,36	0,19
3563	469347,96	2245195,39	0,18
3564	469347,77	2245195,42	0,19
3565	469347,58	2245195,45	0,19
3566	469347,40	2245195,48	0,18
3567	469347,21	2245195,51	0,19
3568	469347,02	2245195,54	0,19
3569	469346,83	2245195,56	0,19
3570	469346,65	2245195,59	0,18
3571	469346,46	2245195,62	0,19
3572	469346,27	2245195,64	0,19
3573	469346,08	2245195,67	0,19
3574	469345,89	2245195,69	0,19
3575	469345,70	2245195,72	0,19
3576	469345,51	2245195,74	0,19
3577	469345,32	2245195,77	0,19
3578	469345,13	2245195,79	0,19
3579	469344,94	2245195,81	0,19
3580	469344,75	2245195,83	0,19
3581	469344,56	2245195,86	0,19
3582	469344,37	2245195,88	0,19
3583	469344,19	2245195,90	0,18
3584	469344,00	2245195,92	0,19
3585	469343,81	2245195,94	0,19
3586	469343,62	2245195,96	0,19
3587	469343,43	2245195,98	0,19
3588	469343,25	2245196,00	0,18
3589	469343,06	2245196,02	0,19
3590	469342,87	2245196,03	0,19
3591	469342,69	2245196,05	0,18
3592	469342,50	2245196,07	0,19
3593	469342,32	2245196,09	0,18
3594	469342,13	2245196,10	0,19
3595	469341,95	2245196,12	0,18
3596	469341,77	2245196,13	0,18
3597	469341,59	2245196,15	0,18
3598	469341,40	2245196,16	0,19
3599	469341,22	2245196,18	0,18
3600	469341,04	2245196,19	0,18
3601	469340,86	2245196,20	0,18
3602	469340,69	2245196,22	0,17
3603	469340,51	2245196,23	0,18
3604	469340,33	2245196,24	0,18
3605	469340,15	2245196,25	0,18
3606	469339,98	2245196,26	0,17
3607	469339,80	2245196,27	0,18
3608	469339,62	2245196,28	0,18
3609	469339,45	2245196,29	0,17
3610	469339,28	2245196,30	0,17
3611	469339,10	2245196,31	0,18
3612	469338,93	2245196,32	0,17
3613	469338,76	2245196,32	0,17
3614	469338,58	2245196,33	0,18
3615	469338,41	2245196,34	0,17
3616	469338,24	2245196,34	0,17
3617	469338,07	2245196,35	0,17
3618	469337,90	2245196,36	0,17
3619	469337,73	2245196,36	0,17
3620	469337,56	2245196,37	0,17
3621	469337,39	2245196,37	0,17
3622	469337,22	2245196,37	0,17
3623	469337,05	2245196,38	0,17
3624	469336,88	2245196,38	0,17
3625	469336,71	2245196,38	0,17
3626	469336,54	2245196,38	0,17
3627	469336,37	2245196,39	0,17
3628	469336,20	2245196,39	0,17
3629	469336,03	2245196,39	0,17
3630	469335,87	2245196,39	0,16

3631	469335,70	2245196,39	0,17
3632	469335,53	2245196,39	0,17
3633	469335,36	2245196,39	0,17
3634	469335,19	2245196,38	0,17
3635	469335,02	2245196,38	0,17
3636	469334,86	2245196,38	0,16
3637	469334,69	2245196,38	0,17
3638	469334,52	2245196,37	0,17
3639	469334,35	2245196,37	0,17
3640	469334,18	2245196,37	0,17
3641	469334,01	2245196,36	0,17
3642	469333,84	2245196,36	0,17
3643	469333,67	2245196,35	0,17
3644	469333,50	2245196,35	0,17
3645	469333,33	2245196,34	0,17
3646	469333,17	2245196,33	0,16
3647	469332,99	2245196,33	0,18
3648	469332,82	2245196,32	0,17
3649	469332,65	2245196,31	0,17
3650	469332,48	2245196,30	0,17
3651	469332,31	2245196,30	0,17
3652	469332,14	2245196,29	0,17
3653	469331,97	2245196,28	0,17
3654	469331,79	2245196,27	0,18
3655	469331,62	2245196,26	0,17
3656	469331,45	2245196,25	0,17
3657	469331,27	2245196,24	0,18
3658	469331,10	2245196,23	0,17
3659	469330,93	2245196,21	0,17
3660	469330,75	2245196,20	0,18
3661	469330,57	2245196,19	0,18
3662	469330,40	2245196,18	0,17
3663	469330,22	2245196,16	0,18
3664	469330,04	2245196,15	0,18
3665	469329,86	2245196,14	0,18
3666	469329,69	2245196,12	0,17
3667	469329,51	2245196,11	0,18
3668	469329,33	2245196,09	0,18
3669	469329,14	2245196,08	0,19
3670	469328,96	2245196,06	0,18
3671	469328,78	2245196,05	0,18
3672	469328,60	2245196,03	0,18
3673	469328,41	2245196,01	0,19
3674	469328,23	2245196,00	0,18
3675	469328,04	2245195,98	0,19
3676	469327,86	2245195,96	0,18
3677	469327,67	2245195,95	0,19
3678	469327,48	2245195,93	0,19
3679	469327,30	2245195,91	0,18
3680	469327,11	2245195,89	0,19
3681	469326,92	2245195,87	0,19
3682	469326,73	2245195,86	0,19
3683	469326,53	2245195,84	0,20
3684	469326,34	2245195,82	0,19
3685	469326,15	2245195,80	0,19
3686	469325,95	2245195,78	0,20
3687	469325,76	2245195,76	0,19
3688	469325,56	2245195,74	0,20
3689	469325,36	2245195,72	0,20
3690	469325,17	2245195,70	0,19
3691	469324,97	2245195,69	0,20
3692	469324,77	2245195,67	0,20
3693	469324,57	2245195,65	0,20
3694	469324,36	2245195,63	0,21
3695	469324,16	2245195,61	0,20
3696	469323,96	2245195,59	0,20
3697	469323,75	2245195,57	0,21
3698	469323,55	2245195,55	0,20
3699	469323,34	2245195,53	0,21
3700	469323,13	2245195,51	0,21

3701	469322,92	2245195,49	0,21
3702	469322,71	2245195,47	0,21
3703	469322,50	2245195,45	0,21
3704	469322,29	2245195,43	0,21
3705	469322,07	2245195,41	0,22
3706	469321,86	2245195,39	0,21
3707	469321,64	2245195,37	0,22
3708	469321,42	2245195,35	0,22
3709	469321,20	2245195,33	0,22
3710	469320,99	2245195,32	0,21
3711	469320,76	2245195,30	0,23
3712	469320,54	2245195,28	0,22
3713	469320,32	2245195,26	0,22
3714	469320,09	2245195,24	0,23
3715	469319,87	2245195,22	0,22
3716	469319,64	2245195,21	0,23
3717	469319,41	2245195,19	0,23
3718	469319,18	2245195,17	0,23
3719	469318,95	2245195,15	0,23
3720	469318,72	2245195,14	0,23
3721	469318,48	2245195,12	0,24
3722	469318,25	2245195,10	0,23
3723	469318,01	2245195,09	0,24
3724	469317,77	2245195,07	0,24
3725	469317,53	2245195,06	0,24
3726	469317,29	2245195,04	0,24
3727	469317,05	2245195,03	0,24
3728	469316,80	2245195,01	0,25
3729	469316,56	2245195,00	0,24
3730	469316,31	2245194,98	0,25
3731	469316,06	2245194,97	0,25
3732	469315,81	2245194,96	0,25
3733	469315,56	2245194,95	0,25
3734	469315,31	2245194,94	0,25
3735	469315,05	2245194,93	0,26
3736	469314,80	2245194,92	0,25
3737	469314,54	2245194,91	0,26
3738	469314,28	2245194,90	0,26
3739	469314,02	2245194,89	0,26
3740	469313,76	2245194,89	0,26
3741	469313,49	2245194,88	0,27
3742	469313,23	2245194,88	0,26
3743	469312,96	2245194,88	0,27
3744	469312,69	2245194,87	0,27
3745	469312,42	2245194,87	0,27
3746	469312,15	2245194,87	0,27
3747	469311,87	2245194,87	0,28
3748	469311,59	2245194,88	0,28
3749	469311,32	2245194,88	0,27
3750	469311,04	2245194,89	0,28
3751	469310,75	2245194,89	0,29
3752	469310,47	2245194,90	0,28
3753	469310,19	2245194,91	0,28
3754	469309,90	2245194,92	0,29
3755	469309,61	2245194,94	0,29
3756	469309,32	2245194,95	0,29
3757	469309,03	2245194,97	0,29
3758	469308,73	2245194,98	0,30
3759	469308,44	2245195,00	0,29
3760	469308,14	2245195,03	0,30
3761	469307,84	2245195,05	0,30
3762	469307,53	2245195,07	0,31
3763	469307,23	2245195,10	0,30
3764	469306,92	2245195,13	0,31
3765	469306,61	2245195,16	0,31
3766	469306,30	2245195,19	0,31
3767	469305,99	2245195,23	0,31
3768	469305,68	2245195,27	0,31
3769	469305,36	2245195,31	0,32
3770	469305,04	2245195,35	0,32

3771	469304,72	2245195,39	0,32
3772	469304,40	2245195,44	0,32
3773	469304,07	2245195,49	0,33
3774	469303,75	2245195,54	0,32
3775	469303,42	2245195,59	0,33
3776	469303,09	2245195,65	0,34
3777	469302,75	2245195,71	0,35
3778	469302,42	2245195,77	0,34
3779	469302,08	2245195,83	0,35
3780	469301,74	2245195,90	0,35
3781	469301,40	2245195,97	0,35
3782	469301,05	2245196,04	0,36
3783	469300,70	2245196,11	0,36
3784	469300,32	2245196,19	0,39
3785	469299,93	2245196,27	0,40
3786	469299,50	2245196,35	0,44
3787	469299,04	2245196,43	0,47
3788	469298,53	2245196,51	0,52
3789	469297,96	2245196,59	0,58
3790	469279,60	2245196,67	18,36
3791	469276,96	2245196,45	2,65
3792	469274,13	2245196,19	2,84
3793	469271,18	2245195,91	2,96
3794	469268,20	2245195,60	3,00
3795	469265,26	2245195,28	2,96
3796	469262,44	2245194,95	2,84
3797	469259,84	2245194,61	2,62
3798	469257,50	2245194,26	2,37
3799	469255,42	2245193,92	2,11
3800	469253,59	2245193,57	1,86
3801	469251,97	2245193,22	1,66
3802	469250,56	2245192,86	1,46
3803	469249,32	2245192,50	1,29
3804	469248,24	2245192,12	1,14
3805	469247,30	2245191,74	1,01
3806	469246,68	2245188,58	3,22
3807	469246,68	2245184,48	4,10
3808	469247,98	2245180,58	4,11
3809	469250,48	2245176,28	4,97
3810	469253,58	2245172,78	4,68
3811	469257,38	2245169,28	5,17
3812	469261,78	2245165,78	5,62
3813	469264,98	2245160,58	6,11
3814	469267,68	2245158,28	3,55
3815	469273,58	2245154,28	7,13
3816	469278,28	2245149,78	6,51
3817	469281,68	2245143,08	7,51
3818	469285,18	2245138,28	5,94
3819	469290,38	2245132,78	7,57
3820	469294,98	2245127,88	6,72
3821	469295,87	2245122,54	5,41
3822	469294,65	2245119,93	2,88
3823	469292,53	2245118,11	2,79
3824	469290,18	2245115,18	3,76
3825	469290,38	2245109,63	5,55
3826	469293,88	2245108,01	3,86
3827	469297,36	2245105,58	4,24
3828	469299,11	2245103,83	2,47
3828	469265,77	2244185,69	
3829	469267,23	2244186,89	1,89
3830	469269,21	2244194,20	7,57
3831	469269,21	2244200,30	6,10
3832	469267,47	2244204,50	4,55
3833	469266,60	2244202,37	2,30
3834	469265,21	2244200,30	2,49
3835	469263,23	2244198,00	3,03
3836	469260,60	2244195,21	3,83
3837	469257,35	2244192,24	4,40
3838	469254,29	2244189,86	3,88
3839	469251,43	2244187,99	3,42

3840	469248,75	2244186,58	3,03
3841	469247,90	2244186,23	0,92
3842	469253,60	2244186,18	5,70
3843	469255,30	2244185,88	1,73
3844	469258,76	2244185,36	3,50
3845	469264,18	2244185,36	5,42
3828	469265,77	2244185,69	1,62
3846	469268,78	2244436,31	
3847	469265,79	2244449,91	13,92
3848	469258,38	2244461,38	13,66
3849	469255,70	2244466,74	5,99
3850	469257,11	2244451,75	15,06
3851	469259,41	2244443,35	8,71
3846	469268,78	2244436,31	11,72
3852	469268,45	2244335,43	
3853	469268,04	2244337,45	2,06
3854	469267,60	2244339,66	2,25
3855	469267,13	2244341,97	2,36
3856	469266,54	2244344,91	3,00
3857	469265,93	2244347,94	3,09
3858	469265,47	2244350,24	2,35
3859	469265,96	2244353,19	2,99
3860	469266,46	2244356,23	3,08
3861	469268,06	2244363,71	7,65
3862	469268,65	2244369,33	5,65
3863	469266,11	2244366,45	3,84
3864	469263,71	2244363,65	3,69
3865	469262,01	2244359,75	4,25
3866	469261,86	2244355,35	4,40
3867	469262,76	2244348,65	6,76
3868	469263,96	2244342,85	5,92
3852	469268,45	2244335,43	8,67
3869	469267,46	2244084,73	
3870	469267,46	2244084,75	0,02
3871	469265,44	2244089,26	4,94
3869	469267,46	2244084,73	4,96
3872	469276,08	2243971,62	
3873	469277,88	2243972,57	2,04
3874	469279,93	2243975,46	3,54
3875	469280,62	2243977,61	2,26
3876	469280,43	2243985,92	8,31
3877	469280,30	2243995,63	9,71
3878	469280,24	2243995,55	0,10
3879	469272,92	2243985,03	12,82
3879	469272,92	2243985,03	0,00
3881	469272,52	2243983,33	1,75
3882	469271,75	2243980,67	2,77
3883	469270,91	2243978,33	2,49
3884	469269,98	2243976,27	2,26
3885	469268,96	2243974,48	2,06
3886	469267,85	2243972,90	1,93
3887	469266,64	2243971,53	1,83
3888	469271,63	2243972,32	5,05
3889	469274,98	2243971,57	3,43
3872	469276,08	2243971,62	1,10
3890	469280,49	2243855,81	
3891	469273,97	2243865,85	11,97
3892	469266,86	2243868,64	7,63
3890	469280,49	2243855,81	18,71
3893	469286,69	2243510,24	
3894	469286,33	2243512,64	2,43
3895	469285,70	2243518,68	6,07
3896	469285,43	2243522,99	4,32
3897	469285,31	2243527,30	4,31
3898	469285,34	2243531,61	4,31
3899	469285,34	2243534,89	3,28
3900	469285,19	2243538,17	3,28
3901	469284,90	2243541,43	3,27
3902	469284,28	2243546,06	4,67
3903	469283,50	2243551,06	5,06

3904	469282,71	2243556,05	5,05
3905	469281,89	2243561,04	5,06
3906	469279,46	2243572,76	11,97
3907	469276,12	2243584,24	11,96
3908	469271,87	2243595,43	11,97
3909	469270,09	2243600,15	5,04
3910	469271,07	2243592,82	7,40
3911	469274,47	2243583,12	10,28
3912	469275,37	2243576,42	6,76
3913	469276,47	2243569,42	7,09
3914	469278,47	2243564,02	5,76
3915	469280,47	2243555,82	8,44
3916	469282,57	2243548,22	7,88
3917	469282,47	2243540,92	7,30
3918	469277,87	2243539,12	4,94
3919	469276,97	2243535,82	3,42
3920	469277,37	2243527,82	8,01
3921	469280,77	2243519,72	8,78
3893	469286,69	2243510,24	11,18
3922	469742,56	2244101,60	
3923	469750,11	2244104,75	8,18
3924	469755,56	2244105,80	5,55
3925	469764,18	2244106,80	8,68
3926	469766,08	2244107,02	1,91
3927	469765,78	2244108,12	1,14
3928	469765,42	2244110,01	1,92
3929	469765,14	2244112,10	2,11
3930	469764,92	2244114,37	2,28
3931	469764,75	2244116,78	2,42
3932	469764,61	2244119,31	2,53
3933	469764,50	2244121,90	2,59
3934	469764,44	2244123,57	1,67
3935	469764,40	2244124,55	0,98
3936	469764,30	2244127,20	2,65
3937	469764,18	2244129,84	2,64
3938	469764,05	2244132,43	2,59
3939	469763,89	2244134,94	2,52
3940	469763,71	2244137,35	2,42
3941	469763,50	2244139,64	2,30
3942	469763,26	2244141,77	2,14
3943	469762,99	2244143,72	1,97
3944	469762,75	2244145,10	1,40
3945	469762,69	2244145,45	0,36
3946	469762,35	2244146,97	1,56
3947	469761,98	2244148,31	1,39
3948	469761,61	2244149,53	1,27
3949	469761,24	2244150,69	1,22
3950	469760,88	2244151,85	1,21
3951	469760,54	2244153,06	1,26
3952	469760,25	2244154,39	1,36
3953	469760,01	2244155,88	1,51
3954	469759,82	2244157,59	1,72
3955	469759,70	2244159,49	1,90
3956	469759,62	2244161,54	2,05
3957	469759,59	2244163,70	2,16
3958	469759,59	2244165,94	2,24
3959	469759,61	2244168,20	2,26
3960	469759,66	2244170,46	2,26
3961	469759,72	2244172,68	2,22
3962	469759,79	2244174,81	2,13
3963	469759,86	2244176,86	2,05
3964	469759,93	2244178,81	1,95
3965	469760,00	2244180,66	1,85
3966	469760,07	2244182,40	1,74
3967	469760,13	2244184,04	1,64
3968	469760,19	2244185,56	1,52
3969	469760,23	2244186,97	1,41
3970	469760,27	2244188,26	1,29
3971	469760,29	2244189,45	1,19
3972	469760,30	2244190,56	1,11

3973	469760,28	2244191,63	1,07
3974	469760,23	2244192,67	1,04
3975	469760,15	2244193,72	1,05
3976	469760,04	2244194,79	1,08
3977	469759,89	2244195,91	1,13
3978	469759,70	2244197,10	1,21
3979	469759,47	2244198,34	1,26
3980	469759,22	2244199,63	1,31
3981	469758,94	2244200,95	1,35
3982	469758,64	2244202,29	1,37
3983	469758,34	2244203,62	1,36
3984	469758,03	2244204,93	1,35
3985	469757,73	2244206,21	1,31
3986	469757,44	2244207,45	1,27
3987	469757,40	2244207,59	0,15
3988	469757,14	2244208,63	1,07
3989	469756,85	2244209,76	1,17
3990	469756,54	2244210,83	1,11
3991	469756,20	2244211,84	1,07
3992	469755,84	2244212,79	1,02
3993	469755,44	2244213,66	0,96
3994	469755,00	2244214,47	0,92
3995	469754,50	2244215,20	0,88
3996	469753,94	2244215,85	0,86
3997	469753,31	2244216,41	0,84
3998	469752,61	2244216,87	0,84
3999	469751,82	2244217,22	0,86
4000	469750,93	2244217,47	0,92
4001	469749,95	2244217,60	0,99
4002	469748,85	2244217,60	1,10
4003	469747,65	2244217,48	1,21
4004	469746,34	2244217,25	1,33
4005	469744,95	2244216,97	1,42
4006	469743,51	2244216,67	1,47
4007	469742,33	2244216,44	1,20
4008	469742,02	2244216,38	0,32
4009	469740,50	2244216,13	1,54
4010	469738,98	2244215,98	1,53
4011	469737,47	2244215,95	1,51
4012	469735,99	2244216,07	1,48
4013	469734,53	2244216,35	1,49
4014	469733,08	2244216,80	1,52
4015	469731,62	2244217,40	1,58
4016	469730,15	2244218,15	1,65
4017	469728,64	2244219,07	1,77
4018	469727,09	2244220,14	1,88
4019	469725,49	2244221,37	2,02
4020	469723,83	2244222,76	2,17
4021	469722,11	2244224,29	2,30
4022	469720,38	2244225,94	2,39
4023	469718,63	2244227,72	2,50
4024	469716,90	2244229,60	2,55
4025	469715,20	2244231,57	2,60
4026	469713,55	2244233,61	2,62
4027	469711,98	2244235,73	2,64
4028	469710,50	2244237,89	2,62
4029	469709,09	2244240,09	2,61
4030	469707,72	2244242,32	2,62
4031	469706,39	2244244,55	2,60
4032	469705,06	2244246,77	2,59
4033	469703,72	2244248,96	2,57
4034	469702,35	2244251,12	2,56
4035	469700,91	2244253,22	2,55
4036	469699,40	2244255,26	2,54
4037	469697,81	2244257,26	2,56
4038	469696,15	2244259,23	2,58
4039	469694,41	2244261,22	2,64
4040	469692,60	2244263,22	2,70
4041	469690,73	2244265,29	2,79
4042	469688,80	2244267,43	2,88

4043	469686,80	2244269,68	3,01
4044	469684,75	2244272,05	3,13
4045	469682,65	2244274,53	3,25
4046	469680,51	2244277,12	3,36
4047	469678,36	2244279,80	3,44
4048	469676,21	2244282,56	3,50
4049	469674,06	2244285,39	3,55
4050	469671,94	2244288,27	3,58
4051	469669,84	2244291,20	3,60
4052	469667,80	2244294,16	3,59
4053	469665,79	2244297,11	3,57
4054	469663,82	2244300,01	3,51
4055	469661,89	2244302,84	3,43
4056	469659,97	2244305,54	3,31
4057	469658,07	2244308,09	3,18
4058	469656,19	2244310,43	3,00
4059	469654,31	2244312,55	2,83
4060	469652,44	2244314,41	2,64
4061	469650,57	2244316,02	2,47
4062	469648,74	2244317,44	2,32
4063	469646,94	2244318,70	2,20
4064	469645,20	2244319,83	2,07
4065	469643,52	2244320,86	1,97
4066	469641,93	2244321,84	1,87
4067	469640,43	2244322,80	1,78
4068	469639,03	2244323,77	1,70
4069	469637,71	2244324,74	1,64
4070	469636,46	2244325,73	1,59
4071	469635,26	2244326,71	1,55
4072	469634,08	2244327,69	1,53
4073	469632,90	2244328,66	1,53
4074	469631,70	2244329,61	1,53
4075	469630,47	2244330,54	1,54
4076	469629,18	2244331,45	1,58
4077	469627,85	2244332,32	1,59
4078	469626,48	2244333,15	1,60
4079	469625,08	2244333,94	1,61
4080	469623,66	2244334,67	1,60
4081	469622,24	2244335,35	1,57
4082	469620,83	2244335,97	1,54
4083	469619,43	2244336,52	1,50
4084	469618,06	2244337,00	1,45
4085	469616,71	2244337,41	1,41
4086	469615,40	2244337,79	1,36
4087	469614,11	2244338,13	1,33
4088	469612,86	2244338,45	1,29
4089	469611,64	2244338,78	1,26
4090	469610,47	2244339,11	1,22
4091	469609,30	2244339,48	1,23
4092	469608,19	2244339,89	1,18
4093	469607,11	2244340,32	1,16
4094	469606,05	2244340,79	1,16
4095	469605,01	2244341,28	1,15
4096	469604,12	2244341,72	0,99
4097	469586,62	2244344,00	17,65
4098	469586,03	2244343,61	0,71
4099	469584,98	2244342,84	1,30
4100	469583,87	2244341,94	1,43
4101	469582,69	2244340,95	1,54
4102	469581,43	2244339,88	1,65
4103	469580,09	2244338,76	1,75
4104	469578,66	2244337,61	1,84
4105	469577,13	2244336,46	1,91
4106	469575,51	2244335,32	1,98
4107	469573,78	2244334,22	2,05
4108	469571,95	2244333,18	2,10
4109	469570,02	2244332,18	2,17
4110	469567,99	2244331,21	2,25
4111	469565,87	2244330,25	2,33
4112	469563,69	2244329,26	2,39

4113	469561,43	2244328,24	2,48
4114	469559,11	2244327,17	2,55
4115	469556,75	2244326,02	2,63
4116	469554,34	2244324,78	2,71
4117	469551,90	2244323,46	2,77
4118	469549,45	2244322,08	2,81
4119	469547,01	2244320,66	2,82
4120	469544,58	2244319,21	2,83
4121	469542,19	2244317,76	2,80
4122	469539,85	2244316,32	2,75
4123	469537,57	2244314,91	2,68
4124	469535,36	2244313,55	2,59
4125	469533,20	2244312,23	2,53
4126	469531,05	2244310,97	2,49
4127	469528,86	2244309,75	2,51
4128	469526,61	2244308,58	2,54
4129	469524,25	2244307,45	2,62
4130	469521,75	2244306,38	2,72
4131	469519,08	2244305,35	2,86
4132	469516,21	2244304,37	3,03
4133	469513,17	2244303,44	3,18
4134	469510,02	2244302,55	3,27
4135	469506,80	2244301,70	3,33
4136	469503,56	2244300,89	3,34
4137	469500,35	2244300,12	3,30
4138	469497,22	2244299,39	3,21
4139	469494,21	2244298,69	3,09
4140	469491,38	2244298,02	2,91
4141	469488,68	2244297,38	2,77
4142	469486,11	2244296,77	2,64
4143	469483,64	2244296,19	2,54
4144	469481,23	2244295,63	2,47
4145	469478,86	2244295,09	2,43
4146	469476,50	2244294,58	2,41
4147	469474,13	2244294,08	2,42
4148	469471,72	2244293,59	2,46
4149	469469,27	2244293,13	2,49
4150	469466,77	2244292,68	2,54
4151	469464,24	2244292,25	2,57
4152	469461,67	2244291,85	2,60
4153	469459,06	2244291,46	2,64
4154	469456,42	2244291,11	2,66
4155	469453,74	2244290,77	2,70
4156	469451,03	2244290,47	2,73
4157	469448,30	2244290,21	2,74
4158	469445,56	2244290,03	2,75
4159	469442,82	2244289,93	2,74
4160	469440,10	2244289,96	2,72
4161	469437,40	2244290,11	2,70
4162	469434,75	2244290,43	2,67
4163	469432,15	2244290,93	2,65
4164	469429,62	2244291,63	2,63
4165	469427,14	2244292,49	2,62
4166	469424,73	2244293,50	2,61
4167	469422,38	2244294,61	2,60
4168	469420,07	2244295,80	2,60
4169	469417,82	2244297,04	2,57
4170	469415,62	2244298,29	2,53
4171	469413,47	2244299,53	2,48
4172	469411,35	2244300,72	2,43
4173	469409,28	2244301,85	2,36
4174	469407,22	2244302,93	2,33
4175	469405,19	2244303,93	2,26
4176	469403,17	2244304,84	2,22
4177	469401,15	2244305,68	2,19
4178	469399,12	2244306,41	2,16
4179	469397,08	2244307,04	2,14
4180	469396,14	2244307,28	0,97
4181	469395,02	2244307,56	1,15
4182	469392,95	2244307,98	2,11

4183	469390,87	2244308,31	2,11
4184	469388,78	2244308,55	2,10
4185	469386,70	2244308,72	2,09
4186	469384,62	2244308,82	2,08
4187	469382,56	2244308,87	2,06
4188	469380,52	2244308,86	2,04
4189	469378,51	2244308,82	2,01
4190	469376,50	2244308,71	2,01
4191	469374,48	2244308,51	2,03
4192	469372,43	2244308,19	2,07
4193	469370,33	2244307,72	2,15
4194	469368,16	2244307,08	2,26
4195	469365,91	2244306,23	2,41
4196	469363,55	2244305,16	2,59
4197	469361,07	2244303,84	2,81
4198	469358,52	2244302,32	2,97
4199	469355,92	2244300,62	3,11
4200	469353,32	2244298,81	3,17
4201	469350,77	2244296,92	3,17
4202	469348,30	2244295,00	3,13
4203	469345,95	2244293,10	3,02
4204	469343,78	2244291,26	2,85
4205	469341,80	2244289,52	2,64
4206	469340,00	2244287,89	2,43
4207	469338,34	2244286,37	2,25
4208	469336,80	2244284,96	2,09
4209	469335,33	2244283,67	1,96
4210	469333,91	2244282,49	1,85
4211	469332,50	2244281,44	1,76
4212	469331,07	2244280,50	1,71
4213	469329,59	2244279,68	1,69
4214	469328,07	2244278,99	1,67
4215	469326,50	2244278,41	1,67
4216	469324,89	2244277,94	1,68
4217	469323,25	2244277,57	1,68
4218	469321,57	2244277,31	1,70
4219	469319,87	2244277,15	1,71
4220	469318,15	2244277,08	1,72
4221	469316,42	2244277,11	1,73
4222	469314,67	2244277,22	1,75
4223	469312,91	2244277,42	1,77
4224	469311,15	2244277,70	1,78
4225	469309,38	2244278,06	1,81
4226	469307,62	2244278,49	1,81
4227	469305,85	2244279,00	1,84
4228	469304,10	2244279,59	1,85
4229	469302,36	2244280,24	1,86
4230	469300,63	2244280,96	1,87
4231	469298,91	2244281,73	1,88
4232	469297,22	2244282,55	1,88
4233	469295,55	2244283,41	1,88
4234	469293,91	2244284,31	1,87
4235	469292,30	2244285,24	1,86
4236	469290,73	2244286,19	1,84
4237	469289,19	2244287,16	1,82
4238	469287,69	2244288,17	1,81
4239	469286,23	2244289,21	1,79
4240	469284,82	2244290,32	1,79
4241	469283,45	2244291,50	1,81
4242	469282,13	2244292,77	1,83
4243	469280,85	2244294,15	1,88
4244	469279,63	2244295,64	1,93
4245	469278,47	2244297,27	2,00
4246	469277,36	2244299,02	2,07
4247	469276,33	2244300,90	2,14
4248	469275,37	2244302,90	2,22
4249	469274,51	2244305,02	2,29
4250	469273,74	2244307,25	2,36
4251	469273,07	2244309,60	2,44
4252	469272,52	2244312,04	2,50

4253	469272,09	2244314,59	2,59
4254	469271,77	2244317,23	2,66
4255	469270,96	2244311,55	5,74
4256	469271,16	2244294,95	16,60
4257	469272,48	2244292,27	2,99
4258	469276,68	2244286,37	7,24
4259	469282,68	2244280,62	8,31
4260	469290,33	2244274,92	9,54
4261	469298,98	2244268,42	10,82
4262	469305,92	2244263,93	8,27
4263	469308,65	2244262,84	2,94
4264	469311,14	2244262,04	2,62
4265	469313,41	2244261,51	2,33
4266	469315,48	2244261,23	2,09
4267	469317,38	2244261,17	1,90
4268	469319,14	2244261,28	1,76
4269	469320,78	2244261,56	1,66
4270	469322,34	2244261,95	1,61
4271	469323,85	2244262,43	1,58
4272	469325,32	2244262,99	1,57
4273	469326,76	2244263,60	1,56
4274	469328,19	2244264,27	1,58
4275	469329,60	2244265,01	1,59
4276	469331,01	2244265,80	1,62
4277	469332,42	2244266,65	1,65
4278	469333,19	2244267,15	0,92
4279	469336,03	2244270,77	4,60
4280	469337,53	2244272,52	2,30
4281	469341,08	2244275,87	4,88
4282	469346,13	2244279,87	6,44
4283	469350,38	2244283,12	5,35
4284	469357,35	2244286,80	7,88
4285	469358,00	2244287,26	0,80
4286	469360,04	2244288,53	2,40
4287	469362,20	2244289,67	2,44
4288	469364,47	2244290,66	2,48
4289	469365,02	2244290,85	0,58
4290	469366,85	2244291,48	1,94
4291	469369,32	2244292,14	2,56
4292	469371,87	2244292,63	2,60
4293	469374,49	2244292,95	2,64
4294	469377,16	2244293,09	2,67
4295	469379,86	2244293,05	2,70
4296	469382,59	2244292,83	2,74
4297	469385,34	2244292,42	2,78
4298	469388,10	2244291,86	2,82
4299	469390,88	2244291,18	2,86
4300	469393,69	2244290,39	2,92
4301	469396,52	2244289,55	2,95
4302	469399,40	2244288,67	3,01
4303	469402,31	2244287,78	3,04
4304	469405,28	2244286,93	3,09
4305	469408,29	2244286,12	3,12
4306	469411,34	2244285,38	3,14
4307	469414,42	2244284,69	3,16
4308	469417,52	2244284,06	3,16
4309	469420,63	2244283,48	3,16
4310	469423,74	2244282,96	3,15
4311	469426,83	2244282,50	3,12
4312	469429,89	2244282,09	3,09
4313	469432,92	2244281,73	3,05
4314	469435,91	2244281,44	3,00
4315	469438,89	2244281,22	2,99
4316	469441,84	2244281,07	2,95
4317	469444,78	2244281,00	2,94
4318	469447,71	2244281,03	2,93
4319	469450,65	2244281,15	2,94
4320	469453,59	2244281,38	2,95
4321	469456,55	2244281,71	2,98
4322	469459,57	2244282,15	3,05

4323	469462,70	2244282,68	3,17
4324	469465,99	2244283,29	3,35
4325	469469,48	2244283,96	3,55
4326	469473,23	2244284,69	3,82
4327	469477,28	2244285,46	4,12
4328	469481,67	2244286,26	4,46
4329	469486,44	2244287,09	4,84
4330	469491,47	2244287,94	5,10
4331	469496,65	2244288,81	5,25
4332	469501,82	2244289,70	5,25
4333	469506,88	2244290,62	5,14
4334	469511,68	2244291,56	4,89
4335	469516,10	2244292,52	4,52
4336	469520,00	2244293,51	4,02
4337	469523,29	2244294,53	3,44
4338	469526,02	2244295,56	2,92
4339	469528,26	2244296,61	2,47
4340	469530,10	2244297,67	2,12
4341	469531,63	2244298,74	1,87
4342	469532,91	2244299,82	1,67
4343	469534,04	2244300,89	1,56
4344	469535,09	2244301,95	1,49
4345	469536,13	2244303,01	1,48
4346	469537,19	2244304,05	1,48
4347	469538,26	2244305,09	1,49
4348	469539,37	2244306,12	1,51
4349	469540,51	2244307,14	1,53
4350	469541,70	2244308,15	1,56
4351	469542,94	2244309,16	1,60
4352	469544,23	2244310,16	1,63
4353	469545,60	2244311,16	1,70
4354	469547,04	2244312,14	1,74
4355	469548,56	2244313,12	1,81
4356	469550,16	2244314,08	1,87
4357	469551,86	2244315,03	1,95
4358	469553,66	2244315,96	2,03
4359	469555,57	2244316,87	2,12
4360	469557,59	2244317,76	2,21
4361	469559,73	2244318,62	2,31
4362	469561,96	2244319,45	2,38
4363	469564,27	2244320,25	2,44
4364	469566,63	2244321,02	2,48
4365	469569,02	2244321,75	2,50
4366	469571,43	2244322,45	2,51
4367	469573,83	2244323,11	2,49
4368	469576,19	2244323,72	2,44
4369	469578,50	2244324,29	2,38
4370	469580,77	2244324,82	2,33
4371	469583,00	2244325,31	2,28
4372	469585,21	2244325,76	2,26
4373	469587,40	2244326,17	2,23
4374	469589,58	2244326,54	2,21
4375	469591,76	2244326,88	2,21
4376	469593,96	2244327,18	2,22
4377	469596,18	2244327,46	2,24
4378	469597,51	2244327,60	1,34
4379	469603,16	2244329,35	5,91
4380	469607,96	2244330,15	4,87
4381	469612,96	2244330,45	5,01
4382	469617,56	2244329,35	4,73
4383	469621,26	2244327,45	4,16
4384	469625,06	2244324,55	4,78
4385	469628,16	2244320,25	5,30
4386	469631,46	2244314,65	6,50
4387	469633,96	2244310,65	4,72
4388	469635,26	2244307,55	3,36
4389	469636,96	2244305,75	2,48
4390	469641,16	2244303,05	4,99
4391	469643,45	2244300,70	3,28
4392	469647,06	2244298,35	4,31

4393	469650,16	2244297,05	3,36
4394	469652,66	2244294,55	3,54
4395	469655,86	2244290,25	5,36
4396	469659,26	2244285,55	5,80
4397	469660,06	2244280,25	5,36
4398	469660,35	2244275,07	5,19
4399	469661,57	2244271,07	4,18
4400	469663,29	2244268,52	3,08
4401	469665,04	2244266,01	3,06
4402	469666,82	2244263,55	3,04
4403	469668,63	2244261,16	3,00
4404	469670,45	2244258,84	2,95
4405	469672,28	2244256,61	2,88
4406	469674,12	2244254,48	2,81
4407	469676,01	2244252,39	2,82
4408	469677,98	2244250,28	2,89
4409	469680,08	2244248,10	3,03
4410	469682,35	2244245,79	3,24
4411	469684,82	2244243,28	3,52
4412	469687,55	2244240,52	3,88
4413	469690,57	2244237,45	4,31
4414	469693,91	2244234,04	4,77
4415	469697,48	2244230,37	5,12
4416	469701,20	2244226,55	5,33
4417	469704,97	2244222,68	5,40
4418	469708,71	2244218,87	5,34
4419	469712,31	2244215,25	5,11
4420	469715,69	2244211,90	4,76
4421	469718,75	2244208,95	4,25
4422	469721,42	2244206,47	3,64
4423	469725,52	2244203,77	4,91
4424	469731,82	2244199,39	7,67
4425	469735,84	2244196,49	4,96
4426	469739,49	2244194,43	4,19
4427	469742,16	2244193,55	2,81
4428	469747,16	2244190,45	5,88
4429	469756,26	2244184,65	10,79
4430	469756,36	2244172,65	12,00
4431	469753,36	2244166,45	6,89
4432	469750,46	2244161,05	6,13
4433	469745,80	2244158,25	5,44
4434	469744,87	2244157,09	1,49
4435	469744,38	2244155,88	1,31
4436	469743,88	2244154,63	1,35
4437	469743,37	2244153,37	1,36
4438	469742,87	2244152,08	1,38
4439	469742,38	2244150,80	1,37
4440	469741,92	2244149,53	1,35
4441	469741,56	2244145,72	3,83
4442	469741,75	2244141,47	4,25
4443	469742,46	2244138,45	3,10
4444	469743,41	2244131,75	6,77
4445	469743,46	2244122,75	9,00
4446	469741,96	2244112,00	10,85
3922	469742,56	2244101,60	10,42
4447	469362,21	2243291,29	
4448	469336,64	2243328,10	44,82
4449	469315,95	2243352,38	31,90
4450	469302,55	2243368,78	21,18
4451	469286,55	2243391,88	28,10
4452	469278,08	2243408,46	18,62
4453	469274,18	2243411,60	5,01
4454	469276,75	2243406,73	5,51
4455	469279,47	2243401,75	5,67
4456	469282,34	2243396,67	5,83
4457	469285,36	2243391,53	5,96
4458	469288,53	2243386,34	6,08
4459	469291,84	2243381,13	6,17
4460	469295,29	2243375,94	6,23
4461	469298,86	2243370,77	6,28

4462	469302,51	2243365,66	6,28
4463	469306,21	2243360,62	6,25
4464	469309,91	2243355,68	6,17
4465	469313,60	2243350,85	6,08
4466	469317,23	2243346,17	5,92
4467	469320,77	2243341,64	5,75
4468	469324,19	2243337,29	5,53
4469	469327,51	2243333,12	5,33
4470	469330,72	2243329,09	5,15
4471	469333,84	2243325,21	4,98
4472	469336,89	2243321,46	4,83
4473	469339,88	2243317,82	4,71
4474	469342,81	2243314,29	4,59
4475	469345,71	2243310,84	4,51
4476	469348,57	2243307,47	4,42
4477	469351,39	2243304,16	4,35
4478	469354,18	2243300,90	4,29
4479	469356,91	2243297,67	4,23
4480	469359,59	2243294,47	4,17
4447	469362,21	2243291,29	4,12
2993	469275,02	2243834,96	
4481	469275,53	2243836,57	1,69
4482	469280,44	2243842,65	7,82
4483	469281,69	2243846,43	3,98
4484	469282,21	2243848,48	2,11
4485	469282,82	2243852,05	3,62
4486	469281,27	2243854,80	3,15
2993	469275,02	2243834,96	20,80
4487	469304,32	2243460,55	
4488	469303,69	2243462,58	2,13
4489	469302,36	2243466,74	4,37
4490	469300,86	2243471,27	4,77
4491	469299,97	2243473,56	2,46
4492	469298,89	2243475,77	2,46
4493	469297,62	2243477,87	2,45
4494	469295,84	2243480,73	3,37
4495	469294,25	2243483,70	3,37
4496	469292,85	2243486,77	3,37
4497	469294,17	2243480,82	6,09
4498	469298,12	2243471,82	9,83
4499	469302,02	2243463,92	8,81
4487	469304,32	2243460,55	4,08
4500	469298,59	2243708,85	
4501	469338,38	2243743,91	53,03
4502	469360,75	2243756,94	25,89
4503	469370,80	2243765,53	13,22
4504	469370,82	2243765,56	0,04
4505	469371,98	2243766,76	1,67
4506	469373,39	2243768,22	2,03
4507	469374,89	2243769,79	2,17
4508	469376,49	2243771,44	2,30
4509	469378,21	2243773,16	2,43
4510	469380,04	2243774,95	2,56
4511	469382,01	2243776,78	2,69
4512	469384,11	2243778,64	2,81
4513	469386,35	2243780,52	2,92
4514	469388,75	2243782,40	3,05
4515	469391,30	2243784,27	3,16
4516	469393,98	2243786,12	3,26
4517	469396,75	2243787,92	3,30
4518	469399,59	2243789,68	3,34
4519	469402,46	2243791,36	3,33
4520	469404,04	2243792,24	1,81
4521	469404,07	2243792,26	0,03
4522	469407,00	2243794,48	3,68
4523	469430,13	2243804,61	25,25
4524	469434,20	2243814,97	11,13
4525	469430,67	2243812,97	4,06
4526	469429,97	2243809,17	3,86
4527	469426,07	2243806,77	4,58

4528	469417,77	2243806,57	8,30
4529	469409,77	2243802,27	9,08
4530	469397,17	2243791,87	16,34
4531	469383,27	2243780,47	17,98
4532	469374,97	2243775,57	9,64
4533	469365,17	2243769,17	11,70
4534	469362,57	2243764,57	5,28
4535	469358,77	2243761,97	4,60
4536	469354,37	2243761,52	4,42
4537	469353,17	2243761,62	1,20
4538	469351,17	2243762,62	2,24
4539	469348,47	2243762,82	2,71
4540	469344,97	2243762,12	3,57
4541	469342,17	2243760,32	3,33
4542	469338,87	2243760,02	3,31
4543	469337,47	2243758,02	2,44
4544	469337,27	2243754,52	3,51
4545	469332,07	2243752,22	5,69
4546	469329,27	2243749,82	3,69
4547	469329,27	2243745,22	4,60
4548	469324,27	2243743,42	5,31
4549	469317,07	2243735,02	11,06
4550	469306,47	2243722,82	16,16
4551	469304,67	2243717,82	5,31
4500	469298,59	2243708,85	10,83
4552	469489,31	2244914,13	
4553	469499,12	2244915,55	9,91
4554	469500,39	2244919,67	4,31
4555	469490,74	2244922,99	10,21
4556	469482,03	2244924,89	8,91
4557	469481,88	2244927,90	3,01
4558	469489,00	2244931,38	7,92
4559	469500,86	2244933,13	11,99
4560	469522,79	2244944,07	24,51
4561	469528,96	2244953,41	11,19
4562	469524,53	2244968,61	15,83
4563	469519,32	2244977,32	10,15
4564	469522,71	2244966,02	11,80
4565	469517,36	2244956,96	10,52
4566	469516,37	2244956,49	1,10
4567	469513,24	2244952,28	5,25
4568	469513,05	2244951,77	0,54
4569	469512,84	2244951,27	0,54
4570	469512,59	2244950,78	0,55
4571	469512,33	2244950,30	0,55
4572	469512,03	2244949,83	0,56
4573	469511,72	2244949,36	0,56
4574	469511,39	2244948,89	0,57
4575	469511,04	2244948,43	0,58
4576	469510,68	2244947,95	0,60
4577	469510,30	2244947,48	0,60
4578	469509,90	2244947,02	0,61
4579	469509,47	2244946,55	0,64
4580	469509,02	2244946,10	0,64
4581	469508,53	2244945,65	0,67
4582	469508,00	2244945,22	0,68
4583	469507,43	2244944,80	0,71
4584	469506,82	2244944,40	0,73
4585	469506,17	2244944,02	0,75
4586	469505,47	2244943,65	0,79
4587	469504,74	2244943,30	0,81
4588	469503,98	2244942,97	0,83
4589	469503,18	2244942,65	0,86
4590	469502,35	2244942,35	0,88
4591	469501,50	2244942,07	0,89
4592	469500,62	2244941,80	0,92
4593	469499,73	2244941,55	0,92
4594	469498,82	2244941,31	0,94
4595	469497,90	2244941,10	0,94
4596	469496,98	2244940,91	0,94

4597	469496,07	2244940,74	0,93
4598	469495,16	2244940,60	0,92
4599	469494,27	2244940,48	0,90
4600	469493,39	2244940,39	0,88
4601	469492,53	2244940,33	0,86
4602	469491,68	2244940,29	0,85
4603	469490,84	2244940,27	0,84
4604	469490,00	2244940,26	0,84
4605	469489,16	2244940,27	0,84
4606	469488,31	2244940,28	0,85
4607	469487,45	2244940,31	0,86
4608	469486,58	2244940,33	0,87
4609	469485,70	2244940,36	0,88
4610	469484,81	2244940,40	0,89
4611	469483,92	2244940,45	0,89
4612	469483,03	2244940,51	0,89
4613	469482,13	2244940,59	0,90
4614	469481,25	2244940,68	0,88
4615	469480,37	2244940,79	0,89
4616	469479,51	2244940,92	0,87
4617	469478,65	2244941,07	0,87
4618	469477,80	2244941,22	0,86
4619	469476,95	2244941,36	0,86
4620	469476,10	2244941,50	0,86
4621	469475,24	2244941,63	0,87
4622	469474,37	2244941,72	0,87
4623	469473,48	2244941,79	0,89
4624	469472,58	2244941,82	0,90
4625	469471,65	2244941,81	0,93
4626	469470,71	2244941,78	0,94
4627	469469,76	2244941,71	0,95
4628	469468,79	2244941,62	0,97
4629	469467,82	2244941,52	0,98
4630	469466,83	2244941,39	1,00
4631	469465,83	2244941,26	1,01
4632	469464,83	2244941,12	1,01
4633	469463,83	2244940,97	1,01
4634	469462,84	2244940,83	1,00
4635	469461,86	2244940,68	0,99
4636	469460,90	2244940,54	0,97
4637	469459,97	2244940,41	0,94
4638	469459,07	2244940,29	0,91
4639	469458,22	2244940,19	0,86
4640	469457,40	2244940,10	0,82
4641	469456,63	2244940,03	0,77
4642	469455,90	2244939,97	0,73
4643	469455,20	2244939,93	0,70
4644	469454,53	2244939,91	0,67
4645	469453,89	2244939,90	0,64
4646	469453,27	2244939,90	0,62
4647	469452,67	2244939,91	0,60
4648	469452,08	2244939,94	0,59
4649	469451,50	2244939,97	0,58
4650	469450,93	2244940,02	0,57
4651	469450,36	2244940,08	0,57
4652	469449,80	2244940,15	0,56
4653	469449,24	2244940,24	0,57
4654	469448,67	2244940,35	0,58
4655	469448,10	2244940,47	0,58
4656	469447,51	2244940,61	0,61
4657	469446,93	2244940,76	0,60
4658	469446,34	2244940,92	0,61
4659	469445,75	2244941,06	0,61
4660	469445,16	2244941,19	0,60
4661	469444,58	2244941,30	0,59
4662	469444,00	2244941,38	0,59
4663	469443,44	2244941,42	0,56
4664	469442,90	2244941,42	0,54
4665	469442,36	2244941,37	0,54
4666	469441,84	2244941,30	0,52

4667	469441,32	2244941,20	0,53
4668	469440,81	2244941,09	0,52
4669	469440,29	2244940,97	0,53
4670	469439,78	2244940,86	0,52
4671	469439,26	2244940,75	0,53
4672	469438,73	2244940,65	0,54
4673	469438,19	2244940,58	0,54
4674	469437,63	2244940,53	0,56
4675	469437,05	2244940,50	0,58
4676	469436,44	2244940,49	0,61
4677	469435,80	2244940,52	0,64
4678	469435,12	2244940,57	0,68
4679	469434,39	2244940,66	0,74
4680	469433,62	2244940,79	0,78
4681	469432,82	2244940,94	0,81
4682	469431,99	2244941,12	0,85
4683	469431,16	2244941,33	0,86
4684	469430,34	2244941,56	0,85
4685	469429,54	2244941,80	0,84
4686	469428,79	2244942,05	0,79
4687	469428,08	2244942,31	0,76
4688	469427,44	2244942,58	0,69
4689	469426,86	2244942,84	0,64
4690	469426,35	2244943,12	0,58
4691	469425,88	2244943,39	0,54
4692	469425,47	2244943,66	0,49
4693	469425,11	2244943,94	0,46
4694	469424,78	2244944,21	0,43
4695	469424,50	2244944,48	0,39
4696	469424,24	2244944,76	0,38
4697	469424,02	2244945,03	0,35
4698	469423,83	2244945,31	0,34
4699	469423,66	2244945,60	0,34
4700	469423,51	2244945,89	0,33
4701	469423,39	2244946,20	0,33
4702	469423,28	2244946,52	0,34
4703	469423,18	2244946,86	0,35
4704	469423,09	2244947,22	0,37
4705	469423,02	2244947,60	0,39
4706	469422,95	2244947,99	0,40
4707	469422,90	2244948,39	0,40
4708	469422,85	2244948,79	0,40
4709	469422,82	2244949,19	0,40
4710	469422,79	2244949,59	0,40
4711	469422,77	2244949,98	0,39
4712	469422,76	2244950,37	0,39
4713	469422,76	2244950,74	0,37
4714	469422,76	2244951,10	0,36
4715	469422,76	2244951,46	0,36
4716	469422,76	2244951,80	0,34
4717	469422,77	2244952,14	0,34
4718	469422,76	2244952,46	0,32
4719	469422,76	2244952,78	0,32
4720	469422,74	2244953,10	0,32
4721	469422,72	2244953,41	0,31
4722	469422,69	2244953,71	0,30
4723	469422,66	2244954,02	0,31
4724	469422,61	2244954,32	0,30
4725	469422,55	2244954,63	0,32
4726	469422,48	2244954,95	0,33
4727	469422,40	2244955,28	0,34
4728	469422,31	2244955,61	0,34
4729	469422,20	2244955,96	0,37
4730	469422,09	2244956,30	0,36
4731	469421,97	2244956,64	0,36
4732	469421,83	2244956,97	0,36
4733	469421,69	2244957,30	0,36
4734	469421,54	2244957,60	0,34
4735	469421,38	2244957,89	0,33
4736	469421,21	2244958,15	0,31

4737	469421,03	2244958,38	0,29
4738	469420,84	2244958,60	0,29
4739	469420,63	2244958,79	0,28
4740	469416,36	2244958,74	4,27
4741	469413,51	2244959,34	2,91
4742	469408,61	2244959,99	4,94
4743	469405,21	2244961,59	3,76
4744	469403,07	2244962,86	2,49
4745	469398,63	2244966,82	5,95
4746	469396,62	2244968,83	2,84
4747	469395,93	2244969,39	0,89
4748	469395,24	2244969,95	0,89
4749	469394,57	2244970,50	0,87
4750	469393,93	2244971,04	0,84
4751	469393,31	2244971,56	0,81
4752	469392,72	2244972,07	0,78
4753	469392,14	2244972,57	0,77
4754	469391,56	2244973,08	0,77
4755	469390,98	2244973,59	0,77
4756	469390,39	2244974,10	0,78
4757	469389,77	2244974,64	0,82
4758	469389,11	2244975,20	0,87
4759	469388,42	2244975,78	0,90
4760	469387,68	2244976,39	0,96
4761	469386,92	2244977,03	0,99
4762	469386,13	2244977,69	1,03
4763	469385,33	2244978,37	1,05
4764	469384,52	2244979,06	1,06
4765	469383,71	2244979,78	1,08
4766	469382,90	2244980,52	1,10
4767	469382,11	2244981,27	1,09
4768	469381,32	2244982,03	1,10
4769	469380,55	2244982,81	1,10
4770	469379,79	2244983,60	1,10
4771	469379,03	2244984,39	1,10
4772	469378,27	2244985,19	1,10
4773	469377,52	2244986,00	1,10
4774	469376,77	2244986,81	1,10
4775	469376,01	2244987,62	1,11
4776	469375,26	2244988,43	1,10
4777	469374,51	2244989,22	1,09
4778	469373,77	2244990,01	1,08
4779	469373,03	2244990,77	1,06
4780	469372,31	2244991,51	1,03
4781	469371,59	2244992,22	1,01
4782	469370,89	2244992,90	0,98
4783	469370,20	2244993,54	0,94
4784	469369,53	2244994,14	0,90
4785	469368,87	2244994,73	0,89
4786	469368,23	2244995,30	0,86
4787	469367,59	2244995,86	0,85
4788	469366,97	2244996,42	0,84
4789	469366,36	2244997,00	0,84
4790	469365,76	2244997,59	0,84
4791	469365,18	2244998,21	0,85
4792	469364,60	2244998,85	0,86
4793	469364,06	2244999,50	0,85
4794	469363,54	2245000,17	0,85
4795	469363,06	2245000,84	0,82
4796	469362,63	2245001,52	0,80
4797	469362,25	2245002,19	0,77
4798	469361,93	2245002,86	0,74
4799	469361,67	2245003,52	0,71
4800	469361,48	2245004,17	0,68
4801	469361,34	2245004,82	0,66
4802	469361,24	2245005,48	0,67
4803	469361,18	2245006,15	0,67
4804	469361,15	2245006,85	0,70
4805	469361,14	2245007,57	0,72
4806	469361,15	2245008,32	0,75

4807	469361,17	2245009,11	0,79
4808	469361,19	2245009,93	0,82
4809	469361,22	2245010,76	0,83
4810	469361,26	2245011,60	0,84
4811	469361,29	2245012,42	0,82
4812	469361,32	2245013,23	0,81
4813	469361,35	2245014,01	0,78
4814	469361,38	2245014,74	0,73
4815	469361,40	2245015,42	0,68
4816	469361,42	2245016,04	0,62
4817	469361,43	2245016,62	0,58
4818	469361,43	2245017,16	0,54
4819	469361,43	2245017,66	0,50
4820	469361,43	2245018,13	0,47
4821	469361,42	2245018,57	0,44
4822	469361,41	2245018,99	0,42
4823	469361,39	2245019,38	0,39
4824	469361,37	2245019,77	0,39
4825	469361,35	2245020,14	0,37
4826	469361,32	2245020,51	0,37
4827	469361,29	2245020,87	0,36
4828	469361,26	2245021,23	0,36
4829	469361,22	2245021,59	0,36
4830	469361,18	2245021,95	0,36
4831	469361,13	2245022,33	0,38
4832	469361,09	2245022,71	0,38
4833	469361,06	2245023,11	0,40
4834	469361,04	2245023,52	0,41
4835	469361,04	2245023,95	0,43
4836	469361,07	2245024,40	0,45
4837	469361,14	2245024,88	0,49
4838	469361,24	2245025,38	0,51
4839	469361,39	2245025,91	0,55
4840	469361,58	2245026,45	0,57
4841	469361,81	2245027,01	0,61
4842	469362,08	2245027,58	0,63
4843	469362,39	2245028,15	0,65
4844	469362,73	2245028,71	0,66
4845	469363,11	2245029,26	0,67
4846	469363,51	2245029,79	0,66
4847	469363,95	2245030,30	0,67
4848	469364,41	2245030,77	0,66
4849	469364,92	2245031,24	0,69
4850	469364,59	2245036,72	5,49
4851	469382,04	2245042,09	18,26
4852	469388,18	2245043,99	6,43
4853	469388,55	2245044,10	0,39
4854	469408,43	2245056,51	23,44
4855	469408,45	2245056,72	0,21
4856	469408,47	2245057,12	0,40
4857	469408,50	2245057,54	0,42
4858	469408,54	2245057,99	0,45
4859	469408,58	2245058,47	0,48
4860	469408,63	2245058,99	0,52
4861	469408,70	2245059,55	0,56
4862	469408,77	2245060,17	0,62
4863	469408,85	2245060,84	0,67
4864	469408,95	2245061,58	0,75
4865	469409,06	2245062,39	0,82
4866	469409,18	2245063,27	0,89
4867	469409,32	2245064,24	0,98
4868	469409,47	2245065,30	1,07
4869	469409,59	2245066,13	0,84
4870	469409,63	2245066,45	0,32
4871	469409,81	2245067,70	1,26
4872	469410,00	2245069,04	1,35
4873	469410,19	2245070,46	1,43
4874	469410,38	2245071,95	1,50
4875	469410,55	2245073,49	1,55
4876	469410,72	2245075,07	1,59

4877	469410,86	2245076,68	1,62
4878	469410,98	2245078,32	1,64
4879	469411,07	2245079,96	1,64
4880	469411,07	2245080,09	0,13
4881	469411,13	2245081,59	1,50
4882	469411,16	2245083,21	1,62
4883	469411,16	2245084,79	1,58
4884	469411,13	2245086,34	1,55
4885	469411,08	2245087,82	1,48
4886	469410,99	2245089,24	1,42
4887	469410,88	2245090,57	1,33
4888	469410,74	2245091,81	1,25
4889	469410,57	2245092,98	1,18
4890	469410,38	2245094,07	1,11
4891	469410,15	2245095,12	1,07
4892	469409,89	2245096,13	1,04
4893	469409,61	2245097,11	1,02
4894	469409,28	2245098,09	1,03
4895	469408,93	2245099,08	1,05
4896	469408,82	2245099,37	0,31
4897	469408,54	2245100,09	0,77
4898	469408,11	2245101,12	1,12
4899	469407,67	2245102,17	1,14
4900	469407,19	2245103,23	1,16
4901	469406,70	2245104,30	1,18
4902	469406,20	2245105,39	1,20
4903	469405,69	2245106,48	1,20
4904	469405,17	2245107,58	1,22
4905	469404,64	2245108,68	1,22
4906	469404,12	2245109,78	1,22
4907	469403,58	2245110,89	1,23
4908	469403,03	2245111,99	1,23
4909	469402,46	2245113,08	1,23
4910	469401,87	2245114,17	1,24
4911	469401,26	2245115,26	1,25
4912	469400,62	2245116,33	1,25
4913	469399,95	2245117,40	1,26
4914	469399,25	2245118,46	1,27
4915	469398,53	2245119,52	1,28
4916	469397,79	2245120,59	1,30
4917	469397,04	2245121,68	1,32
4918	469396,28	2245122,79	1,35
4919	469395,52	2245123,92	1,36
4920	469394,77	2245125,09	1,39
4921	469394,02	2245126,30	1,42
4922	469393,27	2245127,54	1,45
4923	469392,51	2245128,82	1,49
4924	469391,73	2245130,12	1,52
4925	469390,93	2245131,44	1,54
4926	469390,09	2245132,78	1,58
4927	469389,21	2245134,13	1,61
4928	469388,28	2245135,48	1,64
4929	469387,29	2245136,83	1,67
4930	469386,27	2245138,17	1,68
4931	469385,23	2245139,47	1,66
4932	469384,20	2245140,74	1,64
4933	469383,20	2245141,94	1,56
4934	469382,26	2245143,07	1,47
4935	469381,39	2245144,11	1,36
4936	469380,63	2245145,04	1,20
4937	469379,99	2245145,86	1,04
4938	469379,45	2245146,58	0,90
4939	469379,00	2245147,21	0,77
4940	469376,58	2245149,28	3,18
4941	469370,18	2245147,98	6,53
4942	469369,83	2245145,28	2,72
4943	469370,12	2245144,88	0,49
4944	469370,42	2245144,49	0,49
4945	469370,72	2245144,11	0,48
4946	469371,02	2245143,75	0,47

4947	469371,31	2245143,39	0,46
4948	469371,60	2245143,04	0,45
4949	469371,88	2245142,70	0,44
4950	469372,15	2245142,37	0,43
4951	469372,43	2245142,06	0,42
4952	469372,70	2245141,76	0,40
4953	469372,98	2245141,47	0,40
4954	469373,26	2245141,20	0,39
4955	469373,54	2245140,94	0,38
4956	469373,83	2245140,68	0,39
4957	469374,12	2245140,41	0,40
4958	469374,42	2245140,12	0,42
4959	469374,73	2245139,80	0,45
4960	469375,04	2245139,42	0,49
4961	469375,37	2245138,99	0,54
4962	469375,71	2245138,48	0,61
4963	469376,05	2245137,88	0,69
4964	469376,41	2245137,22	0,75
4965	469376,76	2245136,50	0,80
4966	469377,10	2245135,74	0,83
4967	469377,43	2245134,96	0,85
4968	469377,73	2245134,18	0,84
4969	469378,01	2245133,41	0,82
4970	469378,25	2245132,66	0,79
4971	469378,46	2245131,96	0,73
4972	469378,62	2245131,30	0,68
4973	469378,75	2245130,68	0,63
4974	469378,84	2245130,09	0,60
4975	469378,90	2245129,53	0,56
4976	469378,93	2245128,99	0,54
4977	469378,93	2245128,48	0,51
4978	469378,91	2245127,98	0,50
4979	469378,85	2245127,50	0,48
4980	469378,78	2245127,03	0,48
4981	469378,70	2245126,57	0,47
4982	469378,60	2245126,14	0,44
4983	469378,49	2245125,72	0,43
4984	469378,37	2245125,32	0,42
4985	469378,26	2245124,94	0,40
4986	469378,15	2245124,59	0,37
4987	469378,05	2245124,25	0,35
4988	469377,95	2245123,94	0,33
4989	469377,85	2245123,66	0,30
4990	469377,74	2245123,39	0,29
4991	469377,64	2245123,14	0,27
4992	469377,52	2245122,91	0,26
4993	469377,39	2245122,70	0,25
4994	469377,24	2245122,51	0,24
4995	469377,08	2245122,33	0,24
4996	469376,89	2245122,16	0,25
4997	469376,69	2245122,02	0,24
4998	469376,48	2245121,89	0,25
4999	469376,25	2245121,78	0,25
5000	469376,00	2245121,68	0,27
5001	469375,74	2245121,61	0,27
5002	469374,89	2245121,52	0,85
5003	469374,33	2245121,53	0,56
5004	469374,03	2245121,59	0,31
5005	469373,74	2245121,67	0,30
5006	469373,44	2245121,77	0,32
5007	469373,15	2245121,90	0,32
5008	469372,87	2245122,07	0,33
5009	469372,59	2245122,26	0,34
5010	469372,33	2245122,48	0,34
5011	469372,07	2245122,73	0,36
5012	469371,83	2245123,00	0,36
5013	469371,61	2245123,31	0,38
5014	469371,41	2245123,64	0,39
5015	469371,22	2245124,00	0,41
5016	469371,06	2245124,39	0,42

5017	469370,93	2245124,81	0,44
5018	469370,81	2245125,26	0,47
5019	469370,73	2245125,74	0,49
5020	469370,66	2245126,26	0,52
5021	469370,62	2245126,81	0,55
5022	469370,61	2245127,22	0,41
5023	469370,67	2245129,45	2,23
5024	469370,72	2245130,20	0,75
5025	469370,77	2245130,97	0,77
5026	469370,82	2245131,74	0,77
5027	469370,86	2245132,52	0,78
5028	469370,88	2245133,30	0,78
5029	469370,87	2245134,05	0,75
5030	469370,83	2245134,79	0,74
5031	469370,76	2245135,51	0,72
5032	469370,64	2245136,21	0,71
5033	469370,50	2245136,90	0,70
5034	469370,31	2245137,58	0,71
5035	469370,08	2245138,25	0,71
5036	469369,81	2245138,93	0,73
5037	469369,50	2245139,61	0,75
5038	469369,14	2245140,29	0,77
5039	469368,75	2245140,97	0,78
5040	469368,32	2245141,63	0,79
5041	469367,87	2245142,26	0,77
5042	469367,39	2245142,85	0,76
5043	469366,91	2245143,39	0,72
5044	469366,42	2245143,86	0,68
5045	469365,92	2245144,25	0,63
5046	469365,44	2245144,56	0,57
5047	469364,95	2245144,79	0,54
5048	469364,48	2245144,95	0,50
5049	469364,00	2245145,06	0,49
5050	469363,53	2245145,12	0,47
5051	469363,06	2245145,14	0,47
5052	469362,59	2245145,15	0,47
5053	469362,11	2245145,14	0,48
5054	469361,64	2245145,13	0,47
5055	469361,53	2245145,13	0,11
5056	469361,16	2245145,12	0,37
5057	469360,68	2245145,10	0,48
5058	469360,22	2245145,07	0,46
5059	469359,18	2245144,98	1,04
5060	469358,66	2245144,90	0,53
5061	469358,12	2245144,81	0,55
5062	469357,57	2245144,68	0,57
5063	469357,01	2245144,54	0,58
5064	469356,43	2245144,38	0,60
5065	469355,85	2245144,21	0,60
5066	469355,26	2245144,02	0,62
5067	469354,67	2245143,83	0,62
5068	469354,09	2245143,63	0,61
5069	469353,50	2245143,43	0,62
5070	469352,93	2245143,23	0,60
5071	469352,34	2245143,03	0,62
5072	469351,74	2245142,83	0,63
5073	469351,09	2245142,63	0,68
5074	469350,38	2245142,41	0,74
5075	469349,60	2245142,19	0,81
5076	469348,74	2245141,95	0,89
5077	469347,77	2245141,69	1,00
5078	469346,68	2245141,40	1,13
5079	469345,49	2245141,06	1,24
5080	469344,23	2245140,64	1,33
5081	469342,91	2245140,09	1,43
5082	469341,55	2245139,38	1,53
5083	469340,18	2245138,48	1,64
5084	469338,82	2245137,36	1,76
5085	469337,49	2245135,97	1,92
5086	469336,39	2245134,26	2,03

5087	469336,46	2245130,98	3,28
5088	469336,48	2245129,98	1,00
5089	469335,58	2245128,08	2,10
5090	469331,76	2245121,44	7,66
5091	469329,92	2245113,16	8,48
5092	469330,78	2245111,08	2,25
5093	469331,98	2245109,08	2,33
5094	469331,88	2245105,48	3,60
5095	469331,04	2245104,04	1,67
5096	469331,32	2245099,78	4,27
5097	469335,48	2245097,88	4,57
5098	469339,05	2245096,22	3,94
5099	469339,78	2245095,88	0,81
5100	469343,98	2245095,48	4,22
5101	469347,88	2245097,38	4,34
5102	469350,41	2245098,76	2,88
5103	469352,08	2245099,68	1,91
5104	469354,37	2245101,30	2,81
5105	469355,48	2245102,08	1,36
5106	469358,48	2245103,28	3,23
5107	469360,88	2245100,88	3,39
5108	469362,13	2245098,87	2,37
5109	469360,68	2245094,78	4,34
5110	469360,36	2245092,73	2,07
5111	469356,70	2245089,55	4,85
5112	469353,84	2245087,75	3,38
5113	469350,62	2245086,27	3,54
5114	469349,80	2245085,65	1,03
5115	469348,14	2245083,03	3,10
5116	469346,94	2245081,81	1,71
5117	469343,68	2245080,88	3,39
5118	469339,23	2245080,65	4,46
5119	469338,93	2245080,65	0,30
5120	469338,58	2245080,66	0,35
5121	469338,19	2245080,69	0,39
5122	469337,76	2245080,74	0,43
5123	469337,30	2245080,81	0,47
5124	469336,80	2245080,92	0,51
5125	469336,27	2245081,06	0,55
5126	469335,71	2245081,24	0,59
5127	469335,13	2245081,46	0,62
5128	469334,53	2245081,73	0,66
5129	469333,91	2245082,06	0,70
5130	469333,28	2245082,44	0,74
5131	469332,64	2245082,86	0,77
5132	469332,00	2245083,33	0,79
5133	469331,36	2245083,83	0,81
5134	469330,73	2245084,37	0,83
5135	469329,94	2245085,19	1,14
5136	469328,94	2245086,12	1,37
5137	469328,40	2245086,74	0,82
5138	469325,93	2245089,13	3,44
5139	469324,53	2245091,63	2,87
5140	469324,03	2245094,63	3,04
5141	469323,83	2245099,28	4,65
5142	469320,66	2245103,43	5,22
5143	469312,80	2245102,67	7,90
5144	469309,88	2245101,07	3,33
5145	469305,37	2245098,87	5,02
5146	469302,47	2245097,22	3,34
5147	469302,43	2245096,58	0,64
5148	469302,73	2245095,82	0,82
5149	469304,07	2245095,80	1,34
5150	469318,09	2245091,12	14,78
5151	469325,98	2245080,31	13,38
5152	469344,68	2245075,34	19,35
5153	469361,93	2245084,04	19,32
5154	469369,58	2245087,90	8,57
5155	469372,87	2245088,12	3,30
5156	469387,40	2245089,07	14,56

5157	469400,84	2245086,44	13,69
5158	469407,85	2245076,80	11,92
5159	469397,58	2245058,40	21,07
5160	469394,76	2245056,67	3,31
5161	469381,79	2245049,71	14,72
5162	469370,24	2245045,59	12,26
5163	469359,00	2245035,30	15,24
5164	469353,94	2245016,62	19,35
5165	469359,00	2244993,19	23,97
5166	469375,14	2244976,57	23,17
5167	469392,39	2244964,05	21,31
5168	469402,37	2244951,03	16,40
5169	469413,29	2244942,64	13,77
5170	469433,86	2244936,15	21,57
5171	469447,86	2244930,75	15,01
5172	469463,05	2244920,94	18,08
5173	469469,22	2244916,66	7,51
4552	469489,31	2244914,13	20,25
5174	469376,62	2243358,80	
5175	469358,62	2243375,45	24,52
5176	469336,88	2243398,55	31,72
5177	469324,11	2243423,21	27,77
5178	469322,12	2243425,88	3,33
5179	469318,53	2243431,22	6,43
5180	469317,79	2243432,39	1,38
5181	469316,31	2243434,72	2,76
5182	469315,14	2243436,50	2,13
5183	469312,91	2243439,73	3,93
5184	469310,60	2243443,23	4,19
5185	469308,64	2243446,80	4,07
5186	469311,07	2243438,42	8,73
5187	469326,57	2243409,02	33,24
5188	469331,77	2243400,62	9,88
5189	469338,77	2243390,72	12,12
5190	469343,47	2243387,42	5,74
5191	469345,97	2243383,72	4,47
5192	469351,07	2243380,22	6,19
5193	469354,87	2243377,12	4,90
5194	469361,74	2243372,56	8,25
5174	469376,62	2243358,80	20,27
5195	469364,37	2245211,56	
5196	469369,02	2245212,41	4,73
5197	469370,31	2245213,45	1,66
5198	469368,94	2245214,01	1,48
5199	469359,63	2245211,83	9,57
5195	469364,37	2245211,56	4,75
5200	469411,38	2243323,41	
5201	469383,69	2243351,60	39,52
5202	469392,27	2243339,32	14,98
5203	469400,87	2243327,32	14,76
5200	469411,38	2243323,41	11,21
5204	469400,30	2245186,16	
5205	469393,25	2245204,09	19,27
5206	469389,04	2245205,81	4,55
5207	469389,82	2245201,91	3,97
5208	469391,17	2245198,31	3,84
5204	469400,30	2245186,16	15,20
5209	469400,81	2245173,23	
5210	469401,16	2245183,96	10,74
5211	469400,82	2245184,81	0,92
5212	469400,87	2245177,61	7,20
5213	469400,12	2245174,46	3,24
5209	469400,81	2245173,23	1,41
5214	469419,51	2245133,58	
5215	469421,66	2245135,05	2,60
5216	469416,26	2245133,42	5,64
5214	469419,51	2245133,58	3,25
5217	469521,72	2243214,53	
5218	469498,89	2243231,92	28,70
5219	469495,79	2243234,66	4,14

5219	469495,78	2243234,66	0,01
5221	469487,19	2243239,59	9,91
5222	469486,66	2243242,75	3,20
5222	469486,66	2243242,75	0,00
5224	469465,22	2243261,76	28,65
5225	469460,44	2243262,70	4,87
5226	469438,81	2243285,09	31,13
5227	469443,12	2243277,97	8,32
5228	469443,97	2243275,02	3,07
5229	469460,77	2243256,82	24,77
5230	469470,17	2243247,82	13,01
5231	469478,77	2243241,82	10,49
5232	469488,77	2243235,42	11,87
5233	469495,77	2243230,02	8,84
5234	469504,97	2243222,02	12,19
5217	469521,72	2243214,53	18,35
5235	469470,62	2243850,54	
5235	469470,62	2243850,54	0,00
5237	469466,25	2243850,13	4,39
5235	469470,62	2243850,54	4,39
5238	469473,27	2245124,96	
5239	469475,19	2245125,71	2,07
5240	469469,27	2245124,88	5,98
5238	469473,27	2245124,96	4,00
5241	469614,47	2244973,36	
5242	469615,06	2244973,61	0,64
5243	469614,40	2244975,15	1,68
5244	469613,98	2244976,12	1,06
5245	469613,61	2244976,95	0,91
5246	469613,29	2244977,66	0,78
5247	469613,00	2244978,28	0,68
5248	469612,73	2244978,83	0,61
5249	469612,48	2244979,33	0,56
5250	469612,23	2244979,82	0,55
5251	469611,98	2244980,30	0,54
5252	469611,72	2244980,82	0,58
5253	469611,45	2244981,35	0,59
5254	469611,17	2244981,91	0,63
5255	469610,91	2244982,47	0,62
5256	469610,66	2244983,04	0,62
5257	469610,43	2244983,60	0,61
5258	469610,23	2244984,16	0,59
5259	469610,07	2244984,70	0,56
5260	469609,95	2244985,23	0,54
5261	469609,87	2244985,73	0,51
5262	469609,82	2244986,21	0,48
5263	469609,81	2244986,66	0,45
5264	469609,81	2244987,09	0,43
5265	469609,84	2244987,50	0,41
5266	469609,88	2244987,88	0,38
5267	469609,94	2244988,24	0,36
5268	469610,00	2244988,57	0,34
5269	469610,06	2244988,87	0,31
5270	469610,13	2244989,17	0,31
5271	469610,19	2244989,46	0,30
5272	469610,25	2244989,74	0,29
5273	469610,31	2244990,03	0,30
5274	469610,35	2244990,34	0,31
5275	469610,38	2244990,66	0,32
5276	469610,40	2244991,00	0,34
5277	469610,40	2244991,37	0,37
5278	469610,39	2244991,76	0,39
5279	469610,37	2244992,16	0,40
5280	469610,33	2244992,58	0,42
5281	469610,28	2244993,01	0,43
5282	469610,22	2244993,44	0,43
5283	469610,14	2244993,88	0,45
5284	469610,05	2244994,32	0,45
5285	469609,95	2244994,77	0,46
5286	469609,85	2244995,21	0,45

5287	469609,74	2244995,66	0,46
5288	469609,64	2244996,10	0,45
5289	469609,54	2244996,54	0,45
5290	469609,44	2244996,98	0,45
5291	469609,36	2244997,41	0,44
5292	469609,29	2244997,84	0,44
5293	469609,24	2244998,27	0,43
5294	469609,21	2244998,69	0,42
5295	469609,21	2244999,10	0,41
5296	469609,23	2244999,50	0,40
5297	469609,28	2244999,89	0,39
5298	469609,36	2245000,27	0,39
5299	469609,47	2245000,64	0,39
5300	469609,62	2245000,99	0,38
5301	469609,80	2245001,33	0,38
5302	469610,01	2245001,66	0,39
5303	469610,22	2245001,98	0,38
5304	469610,44	2245002,29	0,38
5305	469610,66	2245002,61	0,39
5306	469610,88	2245002,92	0,38
5307	469611,07	2245003,24	0,37
5308	469611,24	2245003,55	0,35
5309	469611,39	2245003,88	0,36
5310	469611,51	2245004,22	0,36
5311	469611,61	2245004,57	0,36
5312	469611,70	2245004,93	0,37
5313	469611,76	2245005,31	0,38
5314	469611,80	2245005,72	0,41
5315	469611,83	2245006,15	0,43
5316	469611,83	2245006,60	0,45
5317	469611,83	2245007,07	0,47
5318	469611,80	2245007,56	0,49
5319	469611,75	2245008,05	0,49
5320	469611,69	2245008,54	0,49
5321	469611,61	2245009,02	0,49
5322	469611,50	2245009,48	0,47
5323	469611,38	2245009,92	0,46
5324	469611,24	2245010,33	0,43
5325	469611,08	2245010,72	0,42
5326	469610,91	2245011,09	0,41
5327	469610,73	2245011,46	0,41
5328	469610,55	2245011,82	0,40
5329	469610,37	2245012,19	0,41
5330	469610,19	2245012,58	0,43
5331	469610,03	2245012,99	0,44
5332	469609,88	2245013,43	0,46
5333	469609,74	2245013,89	0,48
5334	469609,61	2245014,38	0,51
5335	469609,49	2245014,88	0,51
5336	469609,38	2245015,39	0,52
5337	469609,27	2245015,90	0,52
5338	469609,17	2245016,42	0,53
5339	469609,07	2245016,92	0,51
5340	469608,97	2245017,42	0,51
5341	469608,87	2245017,90	0,49
5342	469608,75	2245018,37	0,49
5343	469608,61	2245018,82	0,47
5344	469608,46	2245019,27	0,47
5345	469608,28	2245019,71	0,48
5346	469608,06	2245020,13	0,47
5347	469607,81	2245020,54	0,48
5348	469607,51	2245020,95	0,51
5349	469607,16	2245021,34	0,52
5350	469606,74	2245021,74	0,58
5351	469606,24	2245022,13	0,63
5352	469605,66	2245022,53	0,70
5353	469604,99	2245022,93	0,78
5354	469604,20	2245023,34	0,89
5355	469603,30	2245023,77	1,00
5356	469602,27	2245024,21	1,12

5357	469601,14	2245024,66	1,22
5358	469599,94	2245025,12	1,29
5359	469598,68	2245025,57	1,34
5360	469597,40	2245026,03	1,36
5361	469596,12	2245026,47	1,35
5362	469594,86	2245026,89	1,33
5363	469593,66	2245027,30	1,27
5364	469592,53	2245027,68	1,19
5365	469591,47	2245028,03	1,12
5366	469590,45	2245028,36	1,07
5367	469589,46	2245028,67	1,04
5368	469588,48	2245028,96	1,02
5369	469587,50	2245029,24	1,02
5370	469586,50	2245029,50	1,03
5371	469585,46	2245029,74	1,07
5372	469584,37	2245029,98	1,12
5373	469583,23	2245030,21	1,16
5374	469582,04	2245030,43	1,21
5375	469580,81	2245030,64	1,25
5376	469579,53	2245030,85	1,30
5377	469578,22	2245031,05	1,33
5378	469576,86	2245031,24	1,37
5379	469575,46	2245031,44	1,41
5380	469574,04	2245031,63	1,43
5381	469572,58	2245031,81	1,47
5382	469571,11	2245031,98	1,48
5383	469569,63	2245032,14	1,49
5384	469568,15	2245032,27	1,49
5385	469566,67	2245032,38	1,48
5386	469565,21	2245032,46	1,46
5387	469563,77	2245032,51	1,44
5388	469562,37	2245032,51	1,40
5389	469561,00	2245032,48	1,37
5390	469559,68	2245032,42	1,32
5391	469558,41	2245032,33	1,27
5392	469557,20	2245032,22	1,21
5393	469556,06	2245032,08	1,15
5394	469555,00	2245031,93	1,07
5395	469554,03	2245031,77	0,98
5396	469551,43	2245029,12	3,71
5397	469548,58	2245025,17	4,87
5398	469544,18	2245020,72	6,26
5399	469541,59	2245020,59	2,59
5400	469541,17	2245020,45	0,44
5401	469540,74	2245020,33	0,45
5402	469540,31	2245020,24	0,44
5403	469539,88	2245020,16	0,44
5404	469539,44	2245020,11	0,44
5405	469539,09	2245020,09	0,35
5406	469538,99	2245020,08	0,10
5407	469538,54	2245020,07	0,45
5408	469538,08	2245020,10	0,46
5409	469537,60	2245020,15	0,48
5410	469537,10	2245020,25	0,51
5411	469536,56	2245020,37	0,55
5412	469536,00	2245020,54	0,59
5413	469535,40	2245020,75	0,64
5414	469534,75	2245021,01	0,70
5415	469534,08	2245021,30	0,73
5416	469533,38	2245021,63	0,77
5417	469532,68	2245021,99	0,79
5418	469531,98	2245022,38	0,80
5419	469527,98	2245023,67	4,20
5420	469524,22	2245026,32	4,60
5421	469520,16	2245029,66	5,26
5422	469517,77	2245032,10	3,42
5423	469517,37	2245032,54	0,59
5424	469516,99	2245033,00	0,60
5425	469516,65	2245033,49	0,60
5426	469516,34	2245034,01	0,61

5427	469516,06	2245034,55	0,61
5428	469515,80	2245035,12	0,63
5429	469515,57	2245035,72	0,64
5430	469515,36	2245036,34	0,65
5431	469515,15	2245036,99	0,68
5432	469514,95	2245037,66	0,70
5433	469514,74	2245038,35	0,72
5434	469514,52	2245039,06	0,74
5435	469514,28	2245039,79	0,77
5436	469514,02	2245040,54	0,79
5437	469513,74	2245041,31	0,82
5438	469513,45	2245042,09	0,83
5439	469513,15	2245042,88	0,85
5440	469512,85	2245043,68	0,85
5441	469512,56	2245044,49	0,86
5442	469512,28	2245045,30	0,86
5443	469512,02	2245046,10	0,84
5444	469511,78	2245046,91	0,84
5445	469511,57	2245047,71	0,83
5446	469511,38	2245048,51	0,82
5447	469511,23	2245049,30	0,80
5448	469511,10	2245050,07	0,78
5449	469511,00	2245050,83	0,77
5450	469510,94	2245051,58	0,75
5451	469510,90	2245052,30	0,72
5452	469510,90	2245053,01	0,71
5453	469510,94	2245053,70	0,69
5454	469511,00	2245054,37	0,67
5455	469511,08	2245055,04	0,67
5456	469511,19	2245055,69	0,66
5457	469511,33	2245056,34	0,66
5458	469511,49	2245056,99	0,67
5459	469511,66	2245057,64	0,67
5460	469511,85	2245058,29	0,68
5461	469512,05	2245058,94	0,68
5462	469512,26	2245059,59	0,68
5463	469512,48	2245060,24	0,69
5464	469512,69	2245060,88	0,67
5465	469512,89	2245061,52	0,67
5466	469513,08	2245062,14	0,65
5467	469513,26	2245062,75	0,64
5468	469513,41	2245063,34	0,61
5469	469513,55	2245063,91	0,59
5470	469513,66	2245064,47	0,57
5471	469513,76	2245065,01	0,55
5472	469513,83	2245065,53	0,52
5473	469513,88	2245066,04	0,51
5474	469513,91	2245066,52	0,48
5475	469513,92	2245066,99	0,47
5476	469513,91	2245067,44	0,45
5477	469513,88	2245067,87	0,43
5478	469513,82	2245068,28	0,41
5479	469513,72	2245068,68	0,41
5480	469513,60	2245069,06	0,40
5481	469513,44	2245069,43	0,40
5482	469513,24	2245069,78	0,40
5483	469512,99	2245070,12	0,42
5484	469512,70	2245070,45	0,44
5485	469512,37	2245070,76	0,45
5486	469512,01	2245071,05	0,46
5487	469511,62	2245071,31	0,47
5488	469511,20	2245071,55	0,48
5489	469510,76	2245071,76	0,49
5490	469510,30	2245071,93	0,49
5491	469509,84	2245072,06	0,48
5492	469509,37	2245072,14	0,48
5493	469508,90	2245072,19	0,47
5494	469508,42	2245072,20	0,48
5495	469507,95	2245072,18	0,47
5496	469507,47	2245072,13	0,48

5497	469506,99	2245072,06	0,49
5498	469505,86	2245071,41	1,30
5499	469498,94	2245063,91	10,20
5500	469498,00	2245061,98	2,15
5501	469493,92	2245048,52	14,06
5502	469490,70	2245040,77	8,39
5503	469487,78	2245032,71	8,57
5504	469486,06	2245029,89	3,30
5505	469484,02	2245027,59	3,07
5506	469482,26	2245025,97	2,39
5507	469479,82	2245023,83	3,25
5508	469478,45	2245021,12	3,04
5509	469474,57	2245007,35	14,31
5510	469484,30	2244995,51	15,33
5511	469492,72	2244994,89	8,44
5512	469489,85	2244998,97	4,99
5513	469488,91	2245004,15	5,26
5514	469482,72	2245006,14	6,50
5515	469481,30	2245018,64	12,58
5516	469487,31	2245030,20	13,03
5517	469491,27	2245039,38	10,00
5518	469497,91	2245050,78	13,19
5519	469502,66	2245050,46	4,76
5520	469508,83	2245041,28	11,06
5521	469509,78	2245032,42	8,91
5522	469520,06	2245021,49	15,00
5523	469533,67	2245012,31	16,42
5524	469545,06	2245014,53	11,60
5525	469549,02	2245019,43	6,30
5526	469557,72	2245025,13	10,40
5527	469594,54	2245022,76	36,90
5528	469601,34	2245021,97	6,85
5529	469604,82	2245017,06	6,02
5530	469606,40	2245008,82	8,39
5531	469607,51	2244992,67	16,19
5532	469607,83	2244982,70	9,98
5533	469610,68	2244977,32	6,09
5241	469614,47	2244973,36	5,48
5534	469516,06	2244982,77	
5535	469511,84	2244989,83	8,23
5536	469498,55	2244998,55	15,90
5537	469499,34	2244993,45	5,16
5538	469509,85	2244989,84	11,11
5534	469516,06	2244982,77	9,41
5539	469520,22	2243134,06	
5540	469520,09	2243145,44	11,38
5541	469516,33	2243149,82	5,77
5542	469500,47	2243155,87	16,97
5543	469503,64	2243153,12	4,20
5544	469506,60	2243150,37	4,04
5545	469509,33	2243147,62	3,87
5546	469511,83	2243144,88	3,71
5547	469514,14	2243142,16	3,57
5548	469516,29	2243139,44	3,47
5549	469518,31	2243136,75	3,36
5539	469520,22	2243134,06	3,30
5550	469543,38	2245091,43	
5551	469547,88	2245101,88	11,38
5552	469548,15	2245103,07	1,22
5553	469548,49	2245106,75	3,70
5554	469538,36	2245122,89	19,06
5555	469536,72	2245124,02	1,99
5556	469540,09	2245120,03	5,22
5557	469543,60	2245113,84	7,12
5558	469545,03	2245108,20	5,82
5559	469544,29	2245102,44	5,81
5560	469542,55	2245099,58	3,35
5561	469542,68	2245093,54	6,04
5550	469543,38	2245091,43	2,22
5562	469552,14	2245047,05	

5563	469554,92	2245047,45	2,81
5564	469557,32	2245047,96	2,45
5565	469560,03	2245049,51	3,12
5566	469550,30	2245047,26	9,99
5567	469540,80	2245057,46	13,94
5568	469545,57	2245068,53	12,06
5569	469545,05	2245070,07	1,63
5570	469543,65	2245066,05	4,26
5571	469540,42	2245061,73	5,39
5572	469539,47	2245058,99	2,90
5573	469538,92	2245057,38	1,70
5574	469537,57	2245054,53	3,15
5575	469538,12	2245051,11	3,46
5576	469541,42	2245049,87	3,53
5577	469544,42	2245049,35	3,04
5578	469547,90	2245047,55	3,92
5579	469549,94	2245047,16	2,08
5562	469552,14	2245047,05	2,20
5580	469628,11	2242930,78	
5581	469627,57	2242937,02	6,26
5582	469623,37	2242946,02	9,93
5583	469618,37	2242955,42	10,65
5584	469612,77	2242964,22	10,43
5585	469601,77	2242984,82	23,35
5586	469593,17	2243006,22	23,06
5587	469573,95	2243050,92	48,66
5588	469575,29	2243047,34	3,82
5589	469576,54	2243043,79	3,76
5590	469577,70	2243040,30	3,68
5591	469578,75	2243036,93	3,53
5592	469579,69	2243033,68	3,38
5593	469580,55	2243030,54	3,26
5594	469581,36	2243027,46	3,18
5595	469582,16	2243024,41	3,15
5596	469582,98	2243021,34	3,18
5597	469583,88	2243018,22	3,25
5598	469584,87	2243015,01	3,36
5599	469586,01	2243011,67	3,53
5600	469587,31	2243008,17	3,73
5601	469588,78	2243004,53	3,93
5602	469590,39	2243000,77	4,09
5603	469592,13	2242996,93	4,22
5604	469593,97	2242993,03	4,31
5605	469595,90	2242989,10	4,38
5606	469597,91	2242985,16	4,42
5607	469599,97	2242981,25	4,42
5608	469602,07	2242977,37	4,41
5609	469604,23	2242973,50	4,43
5610	469606,45	2242969,57	4,51
5611	469608,76	2242965,54	4,65
5612	469611,16	2242961,35	4,83
5613	469613,67	2242956,95	5,07
5614	469616,31	2242952,29	5,36
5615	469619,10	2242947,32	5,70
5616	469622,03	2242942,01	6,06
5617	469625,05	2242936,46	6,32
5580	469628,11	2242930,78	6,45
5618	469610,74	2245041,59	
5619	469598,23	2245048,91	14,49
5620	469587,30	2245050,88	11,11
5621	469579,12	2245051,84	8,24
5622	469582,99	2245049,08	4,76
5623	469589,85	2245045,67	7,66
5624	469601,41	2245042,22	12,06
5625	469604,85	2245041,69	3,48
5626	469609,04	2245041,92	4,20
5618	469610,74	2245041,59	1,73
5627	469638,51	2245016,71	
5628	469639,89	2245019,94	3,51
5629	469639,42	2245022,61	2,72

5630	469637,29	2245028,03	5,82
5631	469633,93	2245033,05	6,05
5632	469629,22	2245036,07	5,59
5633	469616,26	2245039,70	13,46
5634	469621,52	2245036,84	5,98
5635	469626,06	2245034,10	5,30
5636	469631,87	2245028,26	8,24
5627	469638,51	2245016,71	13,32
5637	469625,08	2243945,27	
5638	469626,73	2243946,23	1,91
5639	469628,39	2243947,24	1,94
5640	469630,06	2243948,32	1,99
5641	469631,72	2243949,45	2,01
5642	469633,39	2243950,65	2,06
5643	469635,04	2243951,94	2,09
5644	469636,68	2243953,31	2,14
5645	469638,33	2243954,78	2,21
5646	469640,02	2243956,39	2,33
5647	469641,77	2243958,14	2,47
5648	469643,63	2243960,07	2,68
5649	469645,60	2243962,19	2,89
5650	469647,72	2243964,52	3,15
5651	469650,02	2243967,09	3,45
5652	469652,52	2243969,91	3,77
5653	469655,18	2243972,92	4,02
5654	469655,86	2243973,69	1,03
5655	469653,61	2243973,55	2,25
5656	469650,51	2243970,05	4,68
5657	469643,61	2243963,65	9,41
5658	469636,21	2243959,85	8,32
5659	469625,81	2243955,25	11,37
5660	469623,41	2243952,25	3,84
5637	469625,08	2243945,27	7,18
5661	469634,65	2244988,85	
5662	469634,21	2244989,89	1,13
5663	469633,34	2244992,34	2,60
5664	469632,81	2244994,30	2,03
5665	469632,58	2244995,84	1,56
5666	469632,58	2244997,04	1,20
5667	469632,71	2244997,46	0,44
5668	469631,57	2245000,44	3,20
5669	469631,49	2244999,12	1,32
5670	469631,41	2244996,86	2,26
5671	469633,99	2244989,62	7,69
5661	469634,65	2244988,85	1,01
5672	469631,57	2245000,50	
5673	469633,48	2245004,95	4,84
5674	469631,75	2245003,37	2,35
5672	469631,57	2245000,50	2,87
5675	469685,12	2242930,12	
5676	469680,10	2242939,77	10,88
5677	469674,33	2242953,78	15,15
5678	469674,97	2242939,82	13,97
5679	469680,57	2242932,62	9,12
5675	469685,12	2242930,12	5,19
5680	469681,97	2244000,55	
5681	469683,40	2244001,87	1,95
5682	469685,99	2244004,29	3,54
5683	469688,56	2244006,79	3,59
5684	469691,13	2244009,42	3,68
5685	469693,72	2244012,25	3,84
5686	469696,34	2244015,31	4,03
5687	469698,96	2244018,55	4,17
5688	469701,57	2244021,90	4,25
5689	469704,14	2244025,28	4,25
5690	469705,29	2244026,81	1,91
5691	469701,31	2244024,55	4,58
5692	469698,31	2244021,45	4,31
5693	469695,01	2244019,15	4,02
5694	469685,61	2244014,05	10,69

5695	469682,41	2244011,15	4,32
5680	469681,97	2244000,55	10,61
5696	469703,81	2242890,17	
5697	469700,00	2242901,50	11,95
5675	469685,12	2242930,12	32,26
5698	469685,17	2242916,62	13,50
5699	469694,37	2242905,42	14,49
5700	469698,57	2242896,82	9,57
5696	469703,81	2242890,17	8,47
5701	469720,88	2244045,54	
5702	469722,49	2244046,92	2,12
5703	469724,04	2244048,12	1,96
5704	469725,56	2244049,19	1,86
5705	469727,08	2244050,15	1,80
5706	469728,61	2244051,04	1,77
5707	469730,15	2244051,87	1,75
5708	469730,59	2244052,09	0,49
5709	469737,20	2244060,38	10,61
5710	469755,25	2244073,38	22,24
5711	469760,99	2244075,81	6,24
5712	469761,61	2244076,88	1,23
5713	469762,20	2244077,83	1,12
5714	469762,80	2244078,71	1,07
5715	469763,42	2244079,53	1,03
5716	469764,06	2244080,27	0,98
5717	469764,71	2244080,94	0,93
5718	469765,39	2244081,54	0,91
5719	469766,10	2244082,07	0,89
5720	469766,83	2244082,52	0,86
5721	469767,61	2244082,90	0,87
5722	469768,41	2244083,21	0,86
5723	469769,25	2244083,45	0,87
5724	469770,13	2244083,65	0,90
5725	469771,03	2244083,82	0,92
5726	469771,95	2244083,96	0,93
5727	469772,89	2244084,11	0,95
5728	469773,86	2244084,26	0,98
5729	469774,83	2244084,44	0,99
5730	469775,82	2244084,65	1,01
5731	469776,15	2244084,73	0,34
5732	469782,17	2244094,22	11,24
5733	469782,01	2244094,39	0,23
5734	469781,46	2244094,87	0,73
5735	469780,83	2244095,32	0,77
5736	469780,12	2244095,75	0,83
5737	469779,33	2244096,17	0,89
5738	469778,46	2244096,56	0,95
5739	469777,52	2244096,96	1,02
5740	469776,54	2244097,35	1,05
5741	469775,53	2244097,76	1,09
5742	469774,50	2244098,19	1,12
5743	469773,47	2244098,65	1,13
5744	469772,46	2244099,15	1,13
5745	469771,47	2244099,70	1,13
5746	469770,54	2244100,30	1,11
5747	469769,66	2244101,00	1,12
5748	469768,83	2244101,79	1,15
5749	469768,07	2244102,71	1,19
5750	469767,38	2244103,78	1,27
5751	469751,88	2244102,06	15,60
5752	469745,05	2244099,91	7,16
5753	469744,56	2244098,40	1,59
5754	469746,51	2244097,55	2,13
5755	469760,56	2244082,15	20,85
5756	469759,26	2244077,55	4,78
5757	469758,67	2244076,40	1,29
5758	469756,91	2244075,76	1,87
5759	469755,53	2244075,82	1,38
5760	469754,31	2244076,30	1,31
5761	469752,91	2244077,64	1,94

5762	469750,99	2244079,14	2,44
5763	469749,01	2244077,85	2,36
5764	469748,46	2244073,50	4,38
5765	469746,96	2244071,15	2,79
5766	469740,21	2244069,50	6,95
5767	469740,10	2244062,47	7,03
5768	469733,91	2244063,15	6,23
5769	469728,51	2244064,75	5,63
5770	469726,91	2244062,55	2,72
5771	469726,11	2244056,75	5,85
5772	469723,31	2244055,15	3,22

5773	469721,31	2244052,35	3,44
5701	469720,88	2244045,54	6,82
5774	469761,75	2242784,41	
5775	469757,12	2242793,73	10,41
5776	469757,10	2242793,76	0,03
5774	469761,75	2242784,41	10,44
5777	469764,73	2242778,74	
5774	469761,75	2242784,41	6,41
5777	469764,73	2242778,74	6,41
5777	469764,73	2242778,74	0,00
<i>Площадь= 172689 кв. м.</i>			

18 - 63:31:000000:3У6

Таблица №19

Номер	Х	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	469757,12	2242793,73	7,25
178	469761,75	2242784,41	10,41
179	469764,73	2242778,74	6,41
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

Площадь= 1626 кв. м.

19 - 63:31:000000:3У7

Таблица №20

Номер	Х	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	469021,09	2244748,66	20,66
15	469026,29	2244757,73	10,45
16	469028,89	2244766,16	8,82
17	469033,99	2244777,96	12,85
18	469039,79	2244788,26	11,82
19	469042,43	2244794,06	6,37
20	469046,06	2244802,23	8,94
21	469047,03	2244808,34	6,19
22	469051,64	2244817,45	10,21
23	469054,89	2244823,46	6,83
24	469058,99	2244832,66	10,07
25	469064,16	2244846,78	15,04

26	469064,66	2244854,21	7,45
27	469025,54	2244768,53	94,19
28	469018,19	2244752,70	17,45
29	469014,44	2244744,44	9,07
30	469011,27	2244736,59	8,47
31	469008,55	2244727,75	9,25
32	469006,23	2244717,10	10,90
33	469004,44	2244706,21	11,04
34	469003,23	2244696,84	9,45
35	469002,33	2244689,26	7,63
36	469001,10	2244680,79	8,56
37	469000,61	2244676,45	4,37
38	469001,10	2244668,96	7,51
39	469004,29	2244659,63	9,86
40	469007,76	2244651,15	9,16
41	469011,56	2244641,90	10,00
42	469013,64	2244638,14	4,29
1	469016,44	2244645,86	8,21
43	469081,92	2244898,83	
44	469086,49	2244908,96	11,11
45	469087,99	2244914,61	5,85
46	469090,40	2244928,09	13,69
47	469088,39	2244921,13	7,24
48	469086,57	2244914,74	6,64
43	469081,92	2244898,83	16,58
49	469097,73	2244952,63	
50	469111,18	2244987,07	36,97
51	469122,13	2245009,37	24,84
52	469126,09	2245021,75	13,00
53	469122,37	2245014,68	7,99
54	469118,94	2245008,17	7,36
55	469112,32	2244995,85	13,99
56	469109,34	2244989,06	7,42
57	469103,97	2244972,15	17,74
49	469097,73	2244952,63	20,49
58	469165,17	2245095,98	
59	469175,38	2245119,97	26,07

60	469176,81	2245123,32	3,64
61	469184,17	2245150,94	28,58
62	469176,57	2245130,88	21,45
63	469170,07	2245111,07	20,85
58	469165,17	2245095,98	15,87
64	469274,95	2245255,47	
65	469284,77	2245271,17	18,52
66	469284,93	2245278,87	7,70
67	469281,65	2245291,36	12,91
68	469286,71	2245309,57	18,90
69	469293,92	2245317,86	10,99
70	469293,99	2245318,38	0,52
71	469294,06	2245318,95	0,57
72	469294,34	2245321,09	2,16
73	469294,50	2245322,30	1,22
74	469293,35	2245321,10	1,66
75	469287,23	2245314,15	9,26
76	469281,19	2245305,02	10,95
77	469278,88	2245294,96	10,32
78	469278,73	2245271,73	23,23
79	469275,68	2245262,37	9,84
80	469266,84	2245255,62	11,12
64	469274,95	2245255,47	8,11
81	469296,38	2245324,26	
82	469301,01	2245327,46	5,62
83	469304,77	2245332,94	6,65
84	469315,28	2245337,30	11,38
85	469329,67	2245347,22	17,47
86	469334,19	2245350,34	5,50
87	469339,38	2245355,53	7,34
88	469343,45	2245361,83	7,50
89	469324,38	2245347,48	23,87
90	469309,14	2245337,60	18,16
81	469296,38	2245324,26	18,45

Площадь= 1531 кв. м.

20 - 63:31:000000:3У8

Таблица №21

Номер	Х	У	Длина
1	468063,84	2243596,86	
2	468059,96	2243602,80	7,09
3	468055,96	2243605,60	4,88
4	468049,96	2243606,40	6,05
5	468045,96	2243611,80	6,72
6	468043,96	2243619,60	8,05
7	468043,56	2243631,20	11,61
8	468049,56	2243642,00	12,35
9	468054,36	2243651,80	10,91
10	468056,36	2243656,80	5,39
11	468055,15	2243661,95	5,29
12	468053,45	2243660,19	2,45
13	468051,88	2243658,44	2,35
14	468050,01	2243656,21	2,91
15	468048,46	2243654,13	2,59
16	468047,42	2243652,54	1,90
17	468046,03	2243649,99	2,90
18	468044,78	2243647,28	2,98
19	468043,86	2243643,46	3,93
20	468043,06	2243640,02	3,53
21	468041,32	2243632,35	7,86
22	468041,29	2243630,79	1,56
23	468041,19	2243629,92	0,88
24	468039,86	2243623,36	6,69
25	468039,37	2243620,54	2,86
26	468039,03	2243617,91	2,65
27	468038,83	2243614,59	3,33
28	468038,77	2243612,55	2,04

29	468038,54	2243609,75	2,81
30	468059,76	2243598,09	24,21
1	468063,84	2243596,86	4,26
31	468185,06	2243604,40	
32	468181,76	2243612,60	8,84
33	468175,70	2243622,07	11,24
34	468176,83	2243616,43	5,75
35	468176,72	2243611,52	4,91
36	468175,51	2243607,66	4,05
37	468173,12	2243605,15	3,47
38	468170,53	2243604,15	2,78
39	468167,25	2243603,89	3,29
40	468163,48	2243604,32	3,79
41	468159,51	2243605,39	4,11
42	468155,58	2243607,01	4,25
43	468151,61	2243608,96	4,42
44	468147,47	2243610,95	4,59
45	468144,56	2243612,14	3,14
46	468141,54	2243613,12	3,18
47	468138,40	2243613,76	3,20
48	468135,15	2243613,97	3,26
49	468131,84	2243613,81	3,31
50	468128,57	2243613,49	3,29
51	468125,41	2243613,26	3,17
52	468122,47	2243613,34	2,94
53	468119,75	2243613,78	2,76
54	468117,15	2243614,52	2,70
55	468111,95	2243616,53	5,57
56	468106,50	2243618,68	5,86

57	468102,43	2243620,00	4,28
58	468099,81	2243620,63	2,69
59	468097,33	2243621,05	2,52
60	468095,03	2243621,33	2,32
61	468092,97	2243621,50	2,07
62	468091,18	2243621,61	1,79
63	468088,96	2243621,85	2,23
64	468087,22	2243622,45	1,84
65	468085,87	2243623,65	1,81
66	468084,93	2243625,41	2,00
67	468084,44	2243627,65	2,29
68	468084,50	2243630,24	2,59
69	468085,29	2243633,02	2,89
70	468086,98	2243635,84	3,29
71	468089,45	2243638,84	3,89
72	468092,36	2243642,36	4,57
73	468095,44	2243646,61	5,25
74	468098,60	2243651,36	5,71
75	468101,79	2243656,28	5,86
76	468105,18	2243660,98	5,80
77	468109,23	2243664,97	5,69
78	468114,41	2243667,80	5,90
79	468120,64	2243669,32	6,41
80	468127,55	2243669,54	6,91
81	468134,67	2243668,57	7,19
82	468141,24	2243666,71	6,83
83	468146,45	2243664,34	5,72
84	468140,96	2243670,20	8,03
85	468135,96	2243674,20	6,40
86	468130,96	2243676,00	5,31
87	468118,56	2243678,20	12,59
88	468103,16	2243677,20	15,43
89	468071,36	2243648,40	42,90
90	468067,36	2243632,40	16,49
91	468067,96	2243619,40	13,01
92	468072,56	2243612,20	8,54
93	468078,36	2243605,60	8,79
94	468093,16	2243599,40	16,05
95	468118,96	2243593,00	26,58
96	468139,05	2243587,90	20,73
97	468140,33	2243587,88	1,28
98	468141,67	2243587,83	1,34
99	468143,08	2243587,74	1,41
100	468144,55	2243587,64	1,47
101	468146,10	2243587,50	1,56
102	468147,70	2243587,34	1,61
103	468149,35	2243587,15	1,66
104	468151,04	2243586,94	1,70
105	468152,77	2243586,69	1,75
106	468154,53	2243586,41	1,78
107	468156,30	2243586,10	1,80
108	468158,09	2243585,76	1,82
109	468159,89	2243585,41	1,83
110	468161,69	2243585,04	1,84
111	468162,79	2243584,82	1,12
112	468176,75	2243587,67	14,25
113	468183,46	2243597,80	12,15
31	468185,06	2243604,40	6,79
114	468113,77	2243719,73	
115	468112,46	2243719,71	1,31
116	468111,03	2243719,77	1,43
117	468109,53	2243719,86	1,50
118	468108,01	2243719,94	1,52
119	468106,53	2243719,97	1,48
120	468105,15	2243719,91	1,38
121	468103,92	2243719,71	1,25
122	468102,90	2243719,34	1,09
123	468101,86	2243718,70	1,22
124	468100,94	2243717,95	1,19
125	468100,12	2243717,14	1,15

126	468099,40	2243716,28	1,12
127	468098,78	2243715,41	1,07
128	468098,24	2243714,55	1,02
129	468097,78	2243713,73	0,94
130	468097,40	2243712,99	0,83
131	468097,08	2243712,35	0,72
132	468096,77	2243711,57	0,84
133	468096,54	2243710,75	0,85
134	468096,38	2243709,94	0,83
135	468096,28	2243709,21	0,74
136	468096,22	2243708,60	0,61
137	468096,14	2243707,95	0,65
138	468095,65	2243707,29	0,82
139	468095,18	2243706,53	0,89
140	468094,50	2243705,44	1,28
141	468093,69	2243704,12	1,55
142	468092,80	2243702,69	1,68
143	468091,92	2243701,25	1,69
144	468091,10	2243699,93	1,55
145	468090,42	2243698,83	1,29
146	468089,95	2243698,07	0,89
147	468089,76	2243697,75	0,37
148	468089,50	2243697,34	0,49
114	468113,77	2243719,73	33,02
149	468188,85	2243655,52	
150	468188,24	2243656,72	1,35
151	468187,62	2243658,10	1,51
152	468186,98	2243659,64	1,67
153	468184,79	2243665,06	5,85
154	468183,94	2243667,05	2,16
155	468183,01	2243669,09	2,24
156	468181,97	2243671,17	2,33
157	468180,84	2243673,26	2,38
158	468180,69	2243673,51	0,29
159	468179,59	2243675,34	2,14
160	468178,23	2243677,42	2,49
161	468176,76	2243679,47	2,52
162	468175,17	2243681,50	2,58
163	468173,45	2243683,47	2,62
164	468171,62	2243685,39	2,65
165	468169,66	2243687,25	2,70
166	468167,58	2243689,03	2,74
167	468165,42	2243690,74	2,75
168	468163,23	2243692,37	2,73
169	468156,88	2243696,88	7,79
170	468155,00	2243698,25	2,33
171	468153,32	2243699,57	2,14
172	468151,86	2243700,83	1,93
173	468150,63	2243702,05	1,73
174	468149,62	2243703,23	1,55
175	468148,81	2243704,40	1,42
176	468148,20	2243705,55	1,30
177	468147,71	2243706,93	1,46
178	468147,49	2243707,87	0,97
179	468147,38	2243709,06	1,20
180	468147,41	2243710,28	1,22
181	468147,59	2243711,53	1,26
182	468147,92	2243712,82	1,33
183	468148,40	2243714,12	1,39
184	468149,04	2243715,44	1,47
185	468149,84	2243716,78	1,56
186	468150,81	2243718,12	1,65
187	468151,95	2243719,47	1,77
188	468153,26	2243720,82	1,88
189	468154,72	2243722,17	1,99
190	468156,30	2243723,51	2,07
191	468157,97	2243724,85	2,14
192	468159,72	2243726,18	2,20
193	468161,52	2243727,50	2,23
194	468162,46	2243728,17	1,15

195	468164,06	2243731,51	3,70
196	468165,06	2243736,25	4,84
197	468161,75	2243743,82	8,26
198	468160,45	2243744,76	1,60
199	468159,86	2243747,60	2,90
200	468161,76	2243748,59	2,14
201	468162,39	2243749,50	1,11
202	468161,93	2243749,75	0,52
203	468160,44	2243750,31	1,59
204	468155,18	2243752,73	5,79
205	468151,65	2243755,72	4,63
206	468149,17	2243758,06	3,41
207	468147,61	2243759,10	1,87
208	468145,98	2243759,47	1,67
209	468144,37	2243759,35	1,61
210	468142,91	2243758,85	1,54
211	468141,48	2243758,06	1,63
212	468140,02	2243757,05	1,78
213	468138,68	2243755,34	2,17
214	468137,81	2243754,05	1,56
215	468135,74	2243751,90	2,98
216	468125,88	2243742,70	13,49
217	468120,61	2243737,82	7,18
218	468116,63	2243734,12	5,43
219	468115,50	2243733,21	1,45
220	468114,36	2243732,40	1,40
221	468113,65	2243731,60	1,07
222	468113,39	2243730,99	0,66
223	468113,32	2243730,49	0,50
224	468113,64	2243729,35	1,18
225	468120,16	2243725,30	7,68
226	468121,35	2243726,31	1,56
227	468121,41	2243726,99	0,68
228	468122,26	2243727,89	1,24
229	468122,63	2243729,50	1,65
230	468122,65	2243731,33	1,83
231	468120,79	2243733,94	3,20
232	468122,06	2243735,40	1,94
233	468131,66	2243737,80	9,90
234	468132,16	2243734,20	3,63
235	468134,26	2243733,00	2,42
236	468134,16	2243728,70	4,30
237	468127,48	2243719,87	11,07
238	468121,66	2243710,10	11,37
239	468124,76	2243703,50	7,29
240	468131,66	2243695,90	10,26
241	468145,26	2243687,90	15,78
242	468156,86	2243682,00	13,01
243	468163,56	2243676,70	8,54
244	468167,06	2243670,30	7,29
245	468175,76	2243659,80	13,64
246	468175,16	2243657,30	2,57
247	468174,96	2243655,20	2,11
248	468176,86	2243653,90	2,30
249	468180,69	2243653,06	3,92
250	468183,66	2243652,40	3,04
149	468188,85	2243655,52	6,06
251	468290,48	2243707,29	
252	468290,85	2243709,97	2,71
253	468291,09	2243712,18	2,22
254	468291,29	2243714,40	2,23
255	468291,45	2243716,60	2,21
256	468291,57	2243718,77	2,17
257	468291,61	2243719,76	0,99
258	468290,94	2243721,08	1,48
259	468289,78	2243721,62	1,28
260	468281,16	2243716,10	10,24
261	468273,61	2243723,85	10,82
262	468272,74	2243721,64	2,38
263	468271,77	2243719,42	2,42

264	468270,72	2243717,22	2,44
265	468269,59	2243715,05	2,45
266	468268,41	2243712,94	2,42
267	468267,19	2243710,90	2,38
268	468265,94	2243708,95	2,32
269	468264,68	2243707,11	2,23
270	468263,41	2243705,40	2,13
271	468262,13	2243703,80	2,05
272	468260,83	2243702,33	1,96
273	468259,50	2243700,96	1,91
274	468258,13	2243699,70	1,86
275	468256,71	2243698,54	1,83
276	468255,23	2243697,47	1,83
277	468253,67	2243696,48	1,85
278	468252,04	2243695,58	1,86
279	468250,32	2243694,76	1,91
280	468248,52	2243694,00	1,95
281	468246,63	2243693,30	2,02
282	468244,65	2243692,66	2,08
283	468242,58	2243692,06	2,16
284	468240,42	2243691,50	2,23
285	468238,17	2243690,97	2,31
286	468235,83	2243690,47	2,39
287	468226,24	2243688,60	9,77
288	468223,97	2243688,13	2,32
289	468221,81	2243687,64	2,21
290	468219,81	2243687,14	2,06
291	468217,99	2243686,62	1,89
292	468216,35	2243686,05	1,74
293	468214,86	2243685,43	1,61
294	468213,50	2243684,74	1,53
295	468212,25	2243683,96	1,47
296	468211,10	2243683,09	1,44
297	468210,02	2243682,10	1,47
298	468209,00	2243680,98	1,51
299	468208,01	2243679,73	1,59
300	468207,07	2243678,34	1,68
301	468206,15	2243676,85	1,75
302	468205,28	2243675,26	1,81
303	468204,44	2243673,58	1,88
304	468203,63	2243671,84	1,92
305	468202,87	2243670,05	1,94
306	468202,13	2243668,22	1,97
307	468201,43	2243666,38	1,97
308	468198,92	2243659,34	7,47
309	468213,26	2243667,80	16,65
310	468224,46	2243675,00	13,31
311	468232,16	2243682,70	10,89
312	468238,76	2243687,80	8,34
313	468243,06	2243688,72	4,40
314	468248,56	2243689,07	5,51
315	468249,97	2243687,93	1,81
316	468250,31	2243685,32	2,63
317	468249,91	2243682,42	2,93
318	468249,07	2243680,29	2,29
319	468241,72	2243673,62	9,93
320	468234,11	2243673,19	7,62
321	468231,96	2243672,19	2,37
322	468229,14	2243670,72	3,18
323	468226,56	2243668,84	3,19
324	468224,38	2243666,36	3,30
325	468221,55	2243661,95	5,24
326	468217,00	2243657,24	6,55
327	468214,40	2243655,68	3,03
328	468212,04	2243654,88	2,49
329	468206,76	2243651,70	6,16
330	468199,49	2243644,97	9,91
331	468195,06	2243644,20	4,50
332	468191,30	2243642,94	3,97
333	468184,77	2243638,00	8,19

334	468181,56	2243634,75	4,57
335	468181,82	2243632,91	1,86
336	468185,32	2243632,53	3,52
337	468190,96	2243635,10	6,20
338	468194,20	2243637,32	3,93
339	468199,69	2243639,99	6,10
340	468204,30	2243642,43	5,22
341	468206,07	2243643,29	1,97
342	468210,16	2243643,85	4,13
343	468213,11	2243644,23	2,97
344	468214,28	2243643,95	1,20
345	468222,14	2243645,01	7,93
346	468224,16	2243645,27	2,04
347	468227,61	2243644,63	3,51
348	468229,02	2243644,19	1,48
349	468230,80	2243643,16	2,06
350	468233,98	2243641,17	3,75
351	468236,05	2243638,78	3,16
352	468235,89	2243637,61	1,18
353	468233,83	2243636,52	2,33
354	468227,23	2243638,50	6,89
355	468223,87	2243640,68	4,01
356	468221,07	2243640,70	2,80
357	468218,53	2243639,74	2,72
358	468217,29	2243637,64	2,44
359	468215,16	2243636,61	2,37
360	468212,83	2243638,66	3,10
361	468210,09	2243639,66	2,92
362	468208,15	2243639,78	1,94
363	468206,51	2243638,20	2,28
364	468202,25	2243633,86	6,08
365	468197,94	2243626,91	8,18
366	468191,87	2243619,36	9,69
367	468191,87	2243615,47	3,89
368	468192,63	2243613,65	1,97
369	468198,43	2243606,23	9,42
370	468203,77	2243602,19	6,70
371	468209,46	2243599,41	6,33
372	468218,10	2243600,16	8,67
373	468225,60	2243602,50	7,86
374	468227,00	2243604,11	2,13
375	468228,42	2243605,99	2,36
376	468229,85	2243607,96	2,43
377	468231,29	2243609,98	2,48
378	468232,70	2243612,01	2,47
379	468234,07	2243614,01	2,42
380	468235,37	2243615,96	2,34
381	468237,73	2243622,90	7,33
382	468240,66	2243626,09	4,33
383	468243,96	2243632,69	7,38
384	468265,50	2243672,82	45,55
385	468267,76	2243675,14	3,24
386	468273,94	2243682,04	9,26
387	468282,50	2243693,48	14,29
388	468283,46	2243694,88	1,70
389	468285,38	2243697,88	3,56
390	468286,96	2243700,26	2,86
391	468287,92	2243702,28	2,24
251	468290,48	2243707,29	5,63
392	468643,72	2243792,40	
393	468645,10	2243797,23	5,02
394	468645,46	2243802,24	5,02
395	468644,74	2243806,93	4,74
396	468642,92	2243810,84	4,31
397	468640,23	2243814,22	4,32
398	468638,18	2243816,52	3,08
399	468637,12	2243817,76	1,63
400	468633,96	2243821,98	5,27
401	468631,02	2243826,60	5,48
402	468628,48	2243831,12	5,18

403	468627,75	2243832,54	1,60
404	468626,41	2243835,28	3,05
405	468624,04	2243840,33	5,58
406	468622,27	2243843,82	3,91
407	468621,62	2243844,91	1,27
408	468619,31	2243847,90	3,78
409	468616,20	2243850,41	4,00
410	468612,02	2243852,74	4,79
411	468599,72	2243858,82	13,72
412	468597,28	2243859,98	2,70
413	468594,81	2243861,09	2,71
414	468592,35	2243862,13	2,67
415	468589,94	2243863,05	2,58
416	468587,61	2243863,81	2,45
417	468585,39	2243864,40	2,30
418	468583,29	2243864,82	2,14
419	468581,27	2243865,09	2,04
420	468579,35	2243865,23	1,93
421	468577,50	2243865,27	1,85
422	468573,98	2243865,12	3,52
423	468570,63	2243864,79	3,37
424	468567,42	2243864,39	3,23
425	468564,40	2243863,93	3,05
426	468561,60	2243863,43	2,84
427	468559,07	2243862,90	2,58
428	468554,59	2243861,87	4,60
429	468551,36	2243861,26	3,29
430	468547,98	2243860,94	3,40
431	468544,70	2243861,08	3,28
432	468541,90	2243861,88	2,91
433	468539,80	2243863,38	2,58
434	468538,39	2243865,40	2,46
435	468537,64	2243867,78	2,50
436	468537,51	2243870,37	2,59
437	468537,96	2243873,09	2,76
438	468539,38	2243876,91	4,08
439	468542,03	2243882,66	6,33
440	468542,61	2243884,01	1,47
441	468542,66	2243884,14	0,14
442	468543,19	2243885,41	1,38
443	468543,74	2243886,85	1,54
444	468544,26	2243888,33	1,57
445	468544,72	2243889,82	1,56
446	468545,11	2243891,33	1,56
447	468545,42	2243892,82	1,52
448	468545,65	2243894,31	1,51
449	468545,79	2243895,78	1,48
450	468545,88	2243897,23	1,45
451	468546,01	2243901,46	4,23
452	468546,07	2243902,82	1,36
453	468546,19	2243904,16	1,35
454	468546,36	2243905,48	1,33
455	468546,60	2243906,78	1,32
456	468546,89	2243908,05	1,30
457	468547,22	2243909,32	1,31
458	468547,60	2243910,57	1,31
459	468548,01	2243911,82	1,32
460	468548,45	2243913,06	1,32
461	468548,91	2243914,30	1,32
462	468551,37	2243920,67	6,83
463	468552,36	2243923,34	2,85
464	468552,83	2243924,72	1,46
465	468553,30	2243926,12	1,48
466	468553,74	2243927,57	1,52
467	468554,17	2243929,06	1,55
468	468554,57	2243930,61	1,60
469	468554,95	2243932,22	1,65
470	468555,31	2243933,91	1,73
471	468555,64	2243935,67	1,79
472	468555,94	2243937,53	1,88

473	468556,21	2243939,47	1,96
474	468556,75	2243943,57	4,14
475	468557,04	2243945,67	2,12
476	468557,39	2243947,78	2,14
477	468557,79	2243949,88	2,14
478	468558,29	2243951,94	2,12
479	468558,88	2243953,94	2,09
480	468559,59	2243955,86	2,05
481	468560,41	2243957,71	2,02
482	468561,31	2243959,50	2,00
483	468562,28	2243961,24	1,99
484	468563,30	2243962,94	1,98
485	468564,34	2243964,61	1,97
486	468566,45	2243967,89	3,90
487	468569,49	2243972,73	5,72
488	468570,49	2243974,27	1,84
489	468571,48	2243975,74	1,77
490	468572,48	2243977,13	1,71
491	468573,49	2243978,43	1,65
492	468574,52	2243979,62	1,57
493	468575,57	2243980,68	1,49
494	468576,64	2243981,63	1,43
495	468577,72	2243982,49	1,38
496	468578,81	2243983,28	1,35
497	468579,89	2243984,00	1,30
498	468583,02	2243985,99	3,71
499	468584,00	2243986,66	1,19
500	468584,94	2243987,34	1,16
501	468585,85	2243988,05	1,15
502	468586,70	2243988,80	1,13
503	468587,51	2243989,61	1,15
504	468588,27	2243990,47	1,15
505	468588,97	2243991,41	1,17
506	468589,61	2243992,43	1,20
507	468590,19	2243993,54	1,25
508	468590,71	2243994,73	1,30
509	468591,18	2243996,00	1,35
510	468591,58	2243997,35	1,41
511	468591,92	2243998,76	1,45
512	468592,21	2244000,23	1,50
513	468592,44	2244001,76	1,55
514	468592,61	2244003,33	1,58
515	468592,72	2244004,94	1,61
516	468592,79	2244006,59	1,65
517	468592,83	2244008,24	1,65
518	468592,83	2244009,90	1,66
519	468592,77	2244016,31	6,41
520	468592,78	2244017,79	1,48
521	468592,82	2244019,22	1,43
522	468592,88	2244020,61	1,39
523	468592,99	2244021,96	1,35
524	468593,13	2244023,28	1,33
525	468593,32	2244024,58	1,31
526	468593,56	2244025,87	1,31
527	468593,86	2244027,16	1,32
528	468594,22	2244028,44	1,33
529	468594,63	2244029,73	1,35
530	468595,10	2244031,01	1,36
531	468595,62	2244032,27	1,36
532	468596,18	2244033,51	1,36
533	468596,79	2244034,72	1,36
534	468597,43	2244035,89	1,33
535	468598,11	2244037,02	1,32
536	468598,82	2244038,10	1,29
537	468599,54	2244039,13	1,26
538	468601,61	2244041,97	3,51
539	468602,21	2244042,84	1,06
540	468602,74	2244043,68	0,99
541	468603,18	2244044,49	0,92
542	468603,51	2244045,28	0,86

543	468603,74	2244046,03	0,78
544	468603,88	2244046,75	0,73
545	468603,92	2244047,42	0,67
546	468603,87	2244048,05	0,63
547	468603,74	2244048,63	0,59
548	468603,52	2244049,15	0,56
549	468603,23	2244049,62	0,55
550	468602,87	2244050,01	0,53
551	468602,44	2244050,34	0,54
552	468601,95	2244050,61	0,56
553	468601,39	2244050,82	0,60
554	468600,78	2244050,97	0,63
555	468600,12	2244051,07	0,67
556	468599,41	2244051,10	0,71
557	468598,65	2244051,09	0,76
558	468597,86	2244051,02	0,79
559	468597,02	2244050,90	0,85
560	468596,16	2244050,71	0,88
561	468595,26	2244050,46	0,93
562	468594,33	2244050,14	0,98
563	468593,38	2244049,74	1,03
564	468592,40	2244049,26	1,09
565	468591,41	2244048,69	1,14
566	468590,40	2244048,03	1,21
567	468589,39	2244047,27	1,26
568	468588,39	2244046,42	1,31
569	468587,41	2244045,45	1,38
570	468586,46	2244044,38	1,43
571	468585,56	2244043,19	1,49
572	468584,72	2244041,89	1,55
573	468583,94	2244040,46	1,63
574	468583,25	2244038,91	1,70
575	468582,61	2244037,27	1,76
576	468582,02	2244035,59	1,78
577	468580,89	2244032,24	3,54
578	468580,31	2244030,65	1,69
579	468579,70	2244029,18	1,59
580	468579,04	2244027,86	1,48
581	468578,31	2244026,73	1,35
582	468577,51	2244025,78	1,24
583	468576,63	2244024,99	1,18
584	468575,69	2244024,35	1,14
585	468574,67	2244023,85	1,14
586	468573,59	2244023,47	1,14
587	468572,43	2244023,20	1,19
588	468571,19	2244023,01	1,25
589	468569,89	2244022,91	1,30
590	468568,54	2244022,88	1,35
591	468567,14	2244022,94	1,40
592	468565,71	2244023,08	1,44
593	468564,27	2244023,31	1,46
594	468562,84	2244023,63	1,47
595	468561,42	2244024,03	1,48
596	468560,03	2244024,54	1,48
597	468558,68	2244025,14	1,48
598	468557,36	2244025,85	1,50
599	468556,07	2244026,67	1,53
600	468554,78	2244027,61	1,60
601	468553,49	2244028,68	1,68
602	468552,18	2244029,90	1,79
603	468550,83	2244031,25	1,91
604	468549,44	2244032,77	2,06
605	468548,00	2244034,43	2,20
606	468543,42	2244039,94	7,16
607	468541,83	2244041,78	2,43
608	468540,23	2244043,54	2,38
609	468537,03	2244046,66	4,47
610	468532,34	2244049,84	5,67
611	468528,10	2244051,44	4,53
612	468524,63	2244051,86	3,50

613	468522,15	2244051,30	2,54
614	468520,60	2244049,68	2,24
615	468519,94	2244046,91	2,85
616	468519,93	2244043,05	3,86
617	468520,03	2244041,55	1,50
618	468520,57	2244034,65	6,92
619	468520,68	2244032,79	1,86
620	468520,76	2244030,94	1,85
621	468520,79	2244029,12	1,82
622	468520,76	2244027,37	1,75
623	468520,65	2244025,72	1,65
624	468520,45	2244024,19	1,54
625	468520,15	2244022,82	1,40
626	468519,75	2244021,58	1,30
627	468519,24	2244020,47	1,22
628	468518,61	2244019,46	1,19
629	468517,86	2244018,53	1,19
630	468516,98	2244017,67	1,23
631	468515,98	2244016,85	1,29
632	468514,84	2244016,07	1,38
633	468513,56	2244015,29	1,50
634	468512,14	2244014,50	1,62
635	468504,87	2244010,69	8,21
636	468502,62	2244009,46	2,56
637	468500,18	2244008,05	2,82
638	468497,56	2244006,47	3,06
639	468494,79	2244004,74	3,27
640	468491,91	2244002,88	3,43
641	468488,97	2244000,94	3,52
642	468486,01	2243998,95	3,57
643	468483,08	2243996,94	3,55
644	468477,47	2243993,01	6,85
645	468474,87	2243991,14	3,20
646	468472,41	2243989,34	3,05
647	468470,09	2243987,56	2,92
648	468467,89	2243985,78	2,83
649	468465,79	2243983,96	2,78
650	468463,79	2243982,08	2,74
651	468461,87	2243980,11	2,75
652	468460,02	2243978,01	2,80
653	468458,22	2243975,77	2,87
654	468456,49	2243973,41	2,93
655	468454,84	2243970,98	2,94
656	468453,26	2243968,50	2,94
657	468451,78	2243966,02	2,89
658	468450,40	2243963,56	2,82
659	468449,13	2243961,18	2,70
660	468447,98	2243958,91	2,54
661	468446,95	2243956,77	2,37
662	468444,34	2243951,15	6,20
663	468443,52	2243949,53	1,82
664	468442,69	2243948,02	1,72
665	468441,80	2243946,62	1,66
666	468440,83	2243945,33	1,61
667	468439,75	2243944,13	1,61
668	468438,59	2243943,01	1,61
669	468437,37	2243941,96	1,61
670	468436,10	2243940,98	1,60
671	468434,82	2243940,04	1,59
672	468432,31	2243938,25	3,08
673	468431,13	2243937,37	1,47
674	468430,02	2243936,48	1,42
675	468428,99	2243935,59	1,36
676	468428,01	2243934,68	1,34
677	468427,08	2243933,74	1,32
678	468426,18	2243932,77	1,32
679	468425,30	2243931,77	1,33
680	468424,43	2243930,72	1,36
681	468423,56	2243929,62	1,40
682	468422,67	2243928,47	1,45

683	468421,78	2243927,27	1,49
684	468420,88	2243926,02	1,54
685	468419,99	2243924,74	1,56
686	468419,11	2243923,42	1,59
687	468418,24	2243922,07	1,61
688	468417,40	2243920,71	1,60
689	468416,58	2243919,32	1,61
690	468414,53	2243915,60	4,25
691	468413,52	2243913,77	2,09
692	468412,73	2243912,42	1,56
693	468411,89	2243911,09	1,57
694	468411,01	2243909,81	1,55
695	468410,05	2243908,58	1,56
696	468408,99	2243907,40	1,59
697	468407,80	2243906,28	1,63
698	468406,41	2243905,21	1,75
699	468404,77	2243904,19	1,93
700	468402,83	2243903,21	2,17
701	468400,54	2243902,29	2,47
702	468397,83	2243901,40	2,85
703	468394,66	2243900,56	3,28
704	468391,00	2243899,76	3,75
705	468386,92	2243899,00	4,15
706	468382,53	2243898,26	4,45
707	468377,93	2243897,55	4,65
708	468363,84	2243895,50	14,24
709	468359,39	2243894,82	4,50
710	468355,21	2243894,13	4,24
711	468351,28	2243893,38	4,00
712	468347,56	2243892,49	3,82
713	468344,00	2243891,42	3,72
714	468340,55	2243890,10	3,69
715	468337,18	2243888,47	3,74
716	468333,85	2243886,46	3,89
717	468330,50	2243884,02	4,14
718	468327,10	2243881,11	4,48
719	468323,69	2243877,78	4,77
720	468320,29	2243874,11	5,00
721	468316,94	2243870,19	5,16
722	468313,67	2243866,10	5,24
723	468310,52	2243861,90	5,25
724	468307,53	2243857,69	5,16
725	468304,73	2243853,55	5,00
726	468302,14	2243849,52	4,79
727	468299,76	2243845,58	4,60
728	468297,58	2243841,66	4,49
729	468295,59	2243837,71	4,42
730	468293,76	2243833,66	4,44
731	468292,08	2243829,47	4,51
732	468290,54	2243825,06	4,67
733	468289,13	2243820,39	4,88
734	468287,84	2243815,41	5,14
735	468286,65	2243810,17	5,37
736	468285,55	2243804,75	5,53
737	468284,56	2243799,21	5,63
738	468283,65	2243793,63	5,65
739	468282,83	2243788,08	5,61
740	468282,08	2243782,63	5,50
741	468281,41	2243777,34	5,33
742	468280,81	2243772,29	5,09
743	468279,77	2243762,91	9,44
744	468278,12	2243747,16	15,84
745	468277,75	2243743,86	3,32
746	468277,38	2243740,81	3,07
747	468277,00	2243738,00	2,84
748	468276,59	2243735,37	2,66
749	468276,13	2243732,89	2,52
750	468275,62	2243730,54	2,40
751	468275,04	2243728,27	2,34
752	468285,96	2243736,10	13,44

753	468287,96	2243740,50	4,83
754	468288,55	2243752,12	11,63
755	468288,40	2243757,63	5,51
756	468285,83	2243762,10	5,16
757	468285,85	2243766,38	4,28
758	468287,57	2243768,74	2,92
759	468288,09	2243769,85	1,23
760	468288,53	2243771,18	1,40
761	468288,97	2243772,30	1,20
762	468287,80	2243774,13	2,17
763	468287,91	2243778,35	4,22
764	468290,21	2243781,39	3,81
765	468290,36	2243782,33	0,95
766	468290,66	2243784,11	1,81
767	468290,98	2243785,91	1,83
768	468291,32	2243787,70	1,82
769	468291,67	2243789,49	1,82
770	468292,03	2243791,28	1,83
771	468292,40	2243793,05	1,81
772	468292,78	2243794,82	1,81
773	468293,19	2243796,60	1,83
774	468293,62	2243798,38	1,83
775	468294,07	2243800,18	1,86
776	468294,56	2243801,99	1,88
777	468295,09	2243803,83	1,91
778	468295,49	2243805,58	1,80
779	468296,00	2243809,79	4,24
780	468297,09	2243816,43	6,73
781	468302,40	2243822,66	8,19
782	468303,02	2243823,90	1,39
783	468303,85	2243825,55	1,85
784	468304,67	2243827,16	1,81
785	468305,48	2243828,75	1,78
786	468306,25	2243830,30	1,73
787	468306,31	2243830,42	0,13
788	468307,72	2243834,65	4,46
789	468310,15	2243838,94	4,93
790	468310,25	2243839,20	0,28
791	468310,87	2243840,65	1,58
792	468311,50	2243842,11	1,59
793	468312,15	2243843,59	1,62
794	468312,83	2243845,07	1,63
795	468313,54	2243846,57	1,66
796	468314,30	2243848,09	1,70
797	468315,09	2243849,62	1,72
798	468315,94	2243851,17	1,77
799	468316,84	2243852,74	1,81
800	468317,80	2243854,33	1,86
801	468318,83	2243855,93	1,90
802	468319,93	2243857,55	1,96
803	468321,10	2243859,19	2,01
804	468322,33	2243860,83	2,05
805	468322,98	2243861,65	1,05
806	468326,02	2243867,02	6,17
807	468329,11	2243868,63	3,48
808	468331,46	2243871,71	3,87
809	468332,49	2243872,00	1,07
810	468333,70	2243873,21	1,71
811	468337,08	2243875,97	4,36
812	468340,52	2243878,19	4,09
813	468343,62	2243879,95	3,56
814	468348,92	2243882,42	5,85
815	468361,38	2243889,42	14,29
816	468367,90	2243890,47	6,60
817	468370,97	2243890,45	3,07
818	468375,97	2243893,05	5,64
819	468421,70	2243890,94	45,78
820	468456,18	2243954,26	72,10
821	468495,58	2243984,52	49,68
822	468518,10	2243985,92	22,56

823	468534,98	2243970,44	22,90
824	468539,20	2243933,16	37,52
825	468505,64	2243893,04	52,31
826	468508,92	2243877,91	15,48
827	468511,56	2243872,74	5,80
827	468511,56	2243872,74	0,00
829	468519,08	2243871,24	7,67
830	468524,20	2243867,26	6,48
831	468525,41	2243859,20	8,15
832	468523,23	2243856,14	3,76
833	468523,76	2243855,99	0,55
834	468536,28	2243852,51	13,00
835	468537,57	2243852,52	1,29
836	468538,94	2243852,57	1,37
837	468540,30	2243852,65	1,36
838	468541,66	2243852,77	1,37
839	468543,00	2243852,91	1,35
840	468544,32	2243853,07	1,33
841	468545,62	2243853,24	1,31
842	468546,87	2243853,40	1,26
843	468548,07	2243853,55	1,21
844	468549,22	2243853,67	1,16
845	468550,30	2243853,76	1,08
846	468551,31	2243853,79	1,01
847	468552,24	2243853,77	0,93
848	468553,10	2243853,69	0,86
849	468553,89	2243853,54	0,80
850	468554,62	2243853,34	0,76
851	468555,30	2243853,07	0,73
852	468555,94	2243852,74	0,72
853	468556,55	2243852,34	0,73
854	468557,14	2243851,89	0,74
855	468557,71	2243851,37	0,77
856	468558,26	2243850,78	0,81
857	468558,81	2243850,12	0,86
858	468559,36	2243849,39	0,91
859	468559,90	2243848,58	0,97
860	468560,45	2243847,68	1,05
861	468561,02	2243846,71	1,13
862	468561,59	2243845,65	1,20
863	468562,18	2243844,49	1,30
864	468562,78	2243843,26	1,37
865	468588,96	2243833,51	27,94
866	468607,96	2243823,36	21,54
867	468617,01	2243810,90	15,40
868	468622,31	2243804,80	8,08
869	468625,91	2243805,70	3,71
870	468626,41	2243810,96	5,28
871	468624,86	2243816,36	5,62
872	468621,66	2243821,66	6,19
873	468613,56	2243827,86	10,20
874	468605,27	2243836,22	11,77
875	468610,66	2243842,06	7,95
876	468620,16	2243837,36	10,60
877	468625,21	2243832,60	6,94
878	468629,01	2243827,00	6,77
879	468631,21	2243820,10	7,24
880	468633,81	2243812,70	7,84
881	468639,49	2243798,51	15,28
882	468640,11	2243785,77	12,76
883	468641,66	2243788,11	2,81
392	468643,72	2243792,40	4,76
884	468668,56	2243631,89	
885	468669,14	2243634,67	2,84
886	468669,69	2243637,67	3,05
887	468670,17	2243640,85	3,22
888	468670,57	2243644,15	3,32
889	468670,86	2243647,50	3,36
890	468671,02	2243650,86	3,36
891	468671,02	2243653,58	2,72

892	468670,86	2243657,34	3,76
893	468670,50	2243660,37	3,05
894	468669,95	2243663,23	2,91
895	468669,22	2243665,96	2,83
896	468668,32	2243668,55	2,74
897	468667,25	2243671,03	2,70
898	468666,01	2243673,41	2,68
899	468664,63	2243675,70	2,67
900	468663,10	2243677,93	2,70
901	468661,43	2243680,09	2,73
902	468659,62	2243682,18	2,76
903	468657,69	2243684,20	2,79
904	468655,63	2243686,12	2,82
905	468653,45	2243687,95	2,85
906	468651,16	2243689,67	2,86
907	468648,76	2243691,26	2,88
908	468646,25	2243692,73	2,91
909	468643,65	2243694,06	2,92
910	468640,98	2243695,25	2,92
911	468638,28	2243696,31	2,90
912	468635,59	2243697,24	2,85
913	468632,92	2243698,05	2,79
914	468630,33	2243698,75	2,68
915	468627,84	2243699,34	2,56
916	468625,48	2243699,83	2,41
917	468623,29	2243700,22	2,22
918	468621,26	2243700,53	2,05
919	468619,37	2243700,77	1,91
920	468613,10	2243701,42	6,30
921	468611,79	2243701,59	1,32
922	468610,56	2243701,79	1,25
923	468609,40	2243702,04	1,19
924	468608,31	2243702,34	1,13
925	468607,28	2243702,70	1,09
926	468606,29	2243703,13	1,08
927	468605,33	2243703,64	1,09
928	468604,41	2243704,23	1,09
929	468603,50	2243704,92	1,14
930	468602,61	2243705,70	1,18
931	468601,73	2243706,59	1,25
932	468600,85	2243707,57	1,32
933	468599,98	2243708,64	1,38
934	468599,11	2243709,80	1,45
935	468598,25	2243711,04	1,51
936	468597,39	2243712,35	1,57
937	468596,53	2243713,75	1,64
938	468595,67	2243715,21	1,69
939	468593,90	2243718,29	3,55
940	468592,98	2243719,88	1,84
941	468592,00	2243721,47	1,87
942	468590,97	2243723,05	1,89
943	468589,87	2243724,61	1,91
944	468588,69	2243726,12	1,92
945	468587,41	2243727,59	1,95
946	468586,06	2243729,00	1,95
947	468584,63	2243730,34	1,96
948	468583,13	2243731,63	1,98
949	468581,58	2243732,86	1,98
950	468579,97	2243734,02	1,98
951	468578,33	2243735,12	1,97
952	468576,64	2243736,16	1,98
953	468574,94	2243737,12	1,95
954	468573,21	2243738,03	1,95
955	468571,46	2243738,87	1,94
956	468569,69	2243739,64	1,93
957	468567,91	2243740,36	1,92
958	468566,13	2243741,02	1,90
959	468564,33	2243741,61	1,89
960	468562,53	2243742,15	1,88
961	468560,74	2243742,64	1,86

962	468558,94	2243743,07	1,85
963	468557,13	2243743,46	1,85
964	468555,33	2243743,82	1,84
965	468553,52	2243744,15	1,84
966	468551,70	2243744,46	1,85
967	468544,36	2243745,64	7,43
968	468542,55	2243745,98	1,84
969	468537,40	2243747,40	5,34
970	468533,02	2243749,78	4,98
971	468529,67	2243753,21	4,79
972	468527,41	2243757,13	4,52
973	468526,26	2243761,01	4,05
974	468526,29	2243764,59	3,58
975	468527,67	2243767,83	3,52
976	468530,40	2243770,69	3,95
977	468534,09	2243773,02	4,36
978	468538,21	2243774,68	4,44
979	468542,38	2243775,57	4,26
980	468546,39	2243775,69	4,01
981	468550,05	2243775,09	3,71
982	468553,12	2243773,81	3,33
983	468555,34	2243771,97	2,88
984	468556,59	2243769,66	2,63
985	468557,23	2243766,91	2,82
986	468560,46	2243771,06	5,26
987	468560,06	2243775,26	4,22
988	468557,36	2243777,76	3,68
989	468551,26	2243780,06	6,52
990	468547,36	2243780,96	4,00
991	468544,56	2243784,76	4,72
992	468543,46	2243788,46	3,86
993	468539,34	2243790,29	4,51
994	468536,41	2243787,55	4,01
995	468520,08	2243772,29	22,35
996	468519,26	2243762,70	9,62
997	468519,97	2243743,39	19,32
998	468520,90	2243742,88	1,06
999	468521,91	2243742,45	1,10
1000	468522,98	2243742,10	1,13
1001	468524,10	2243741,82	1,15
1002	468525,26	2243741,61	1,18
1003	468526,44	2243741,45	1,19
1004	468527,63	2243741,33	1,20
1005	468528,81	2243741,25	1,18
1006	468529,96	2243741,20	1,15
1007	468531,08	2243741,16	1,12
1008	468532,17	2243741,15	1,09
1009	468533,23	2243741,14	1,06
1010	468534,27	2243741,15	1,04
1011	468535,31	2243741,16	1,04
1012	468536,33	2243741,18	1,02
1013	468537,36	2243741,21	1,03
1014	468538,39	2243741,23	1,03
1015	468539,43	2243741,25	1,04
1016	468540,50	2243741,26	1,07
1017	468541,62	2243741,24	1,12
1018	468542,78	2243741,20	1,16
1019	468544,01	2243741,11	1,23
1020	468545,32	2243740,97	1,32
1021	468546,73	2243740,76	1,43
1022	468548,25	2243740,49	1,54
1023	468549,87	2243740,13	1,66
1024	468551,59	2243739,71	1,77
1025	468553,36	2243739,24	1,83
1026	468555,15	2243738,72	1,86
1027	468556,93	2243738,18	1,86
1028	468558,65	2243737,63	1,81
1029	468560,30	2243737,09	1,74
1030	468561,83	2243736,56	1,62
1031	468563,21	2243736,06	1,47

1032	468564,47	2243735,57	1,35
1033	468565,62	2243735,09	1,25
1034	468566,69	2243734,60	1,18
1035	468567,69	2243734,09	1,12
1036	468568,66	2243733,53	1,12
1037	468569,60	2243732,92	1,12
1038	468570,54	2243732,24	1,16
1039	468571,50	2243731,49	1,22
1040	468572,47	2243730,67	1,27
1041	468573,43	2243729,80	1,30
1042	468574,36	2243728,90	1,29
1043	468575,26	2243727,98	1,29
1044	468576,10	2243727,06	1,25
1045	468576,87	2243726,16	1,18
1046	468577,56	2243725,30	1,10
1047	468578,15	2243724,48	1,01
1048	468578,65	2243723,70	0,93
1049	468579,07	2243722,98	0,83
1050	468579,43	2243722,29	0,78
1051	468579,74	2243721,64	0,72
1052	468580,02	2243721,02	0,68
1053	468580,27	2243720,43	0,64
1054	468580,52	2243719,88	0,60
1055	468580,76	2243719,34	0,59
1056	468581,02	2243718,80	0,60
1057	468581,30	2243718,23	0,64
1058	468581,62	2243717,59	0,72
1059	468581,97	2243716,87	0,80
1060	468582,38	2243716,02	0,94
1061	468582,85	2243715,03	1,10
1062	468583,38	2243713,86	1,28
1063	468583,76	2243713,02	0,92
1064	468590,71	2243705,18	10,48
1065	468590,50	2243703,13	2,06
1066	468603,61	2243685,00	22,37
1067	468608,91	2243685,10	5,30
1068	468612,11	2243687,00	3,72
1069	468618,81	2243690,00	7,34
1070	468624,31	2243689,50	5,52
1071	468636,31	2243686,80	12,30
1072	468649,01	2243678,90	14,96
1073	468658,91	2243669,70	13,51
1074	468664,11	2243661,30	9,88
1075	468664,61	2243646,40	14,91
1076	468662,61	2243641,40	5,39
1077	468662,01	2243631,20	10,22
1078	468659,41	2243622,50	9,08
1079	468654,21	2243615,70	8,56
1080	468647,14	2243611,36	8,30
1081	468649,22	2243611,60	2,09
1082	468651,18	2243611,92	1,99
1083	468653,01	2243612,30	1,87
1084	468654,67	2243612,74	1,72
1085	468656,17	2243613,25	1,58
1086	468657,54	2243613,83	1,49
1087	468658,78	2243614,49	1,40
1088	468659,92	2243615,23	1,36
1089	468660,96	2243616,06	1,33
1090	468662,16	2243617,26	1,70
1091	468663,67	2243619,13	2,40
1092	468664,47	2243620,39	1,49
1093	468665,23	2243621,80	1,60
1094	468665,96	2243623,38	1,74
1095	468666,65	2243625,15	1,90
1096	468667,31	2243627,15	2,11
1097	468667,95	2243629,39	2,33
884	468668,56	2243631,89	2,57
1098	468639,92	2243491,74	
1099	468639,80	2243494,62	2,89
1100	468637,00	2243560,95	66,39

1101	468625,96	2243559,60	11,12
1102	468617,36	2243557,20	8,93
1103	468610,06	2243557,60	7,31
1104	468603,36	2243560,70	7,38
1105	468598,86	2243563,80	5,46
1106	468596,66	2243568,40	5,10
1107	468593,76	2243573,00	5,44
1108	468590,06	2243577,50	5,83
1109	468583,36	2243581,00	7,56
1110	468576,76	2243584,20	7,33
1111	468565,26	2243588,90	12,42
1112	468560,16	2243590,10	5,24
1113	468553,28	2243589,10	6,95
1114	468539,06	2243563,24	29,51
1114	468539,06	2243563,24	0,00
1116	468555,30	2243544,51	24,79
1117	468565,40	2243528,33	19,07
1118	468567,95	2243515,53	13,05
1119	468566,06	2243506,20	9,52
1120	468559,06	2243493,10	14,85
1121	468558,06	2243487,50	5,69
1122	468557,56	2243478,30	9,21
1123	468553,16	2243471,90	7,77
1124	468550,93	2243469,97	2,95
1125	468550,31	2243468,81	1,32
1126	468548,75	2243468,07	1,73
1127	468547,86	2243467,30	1,18
1128	468542,66	2243465,60	5,47
1129	468542,24	2243465,63	0,42
1130	468536,56	2243464,70	5,76
1131	468527,87	2243454,07	13,73
1132	468527,66	2243452,22	1,86
1132	468527,66	2243452,21	0,01
1134	468540,47	2243418,90	35,69
1134	468540,47	2243418,90	0,00
1136	468547,29	2243415,70	7,53
1137	468552,38	2243414,84	5,16
1138	468581,14	2243409,98	29,18
1139	468594,89	2243412,09	13,90
1140	468625,62	2243444,56	44,71
1140	468625,62	2243444,56	0,00
1142	468626,02	2243444,99	0,59
1143	468630,01	2243449,20	5,81
1144	468635,46	2243464,10	15,86
1145	468637,86	2243472,30	8,54
1098	468639,92	2243491,74	19,55
1146	468566,49	2243994,29	
1147	468566,86	2243995,13	0,92
1148	468567,11	2243996,03	0,93
1149	468567,25	2243997,01	0,99
1150	468567,30	2243998,06	1,05
1151	468567,26	2243999,21	1,15
1152	468567,14	2244000,46	1,26
1153	468566,93	2244001,81	1,37
1154	468566,61	2244003,25	1,48
1155	468566,13	2244004,76	1,58
1156	468565,45	2244006,31	1,69
1157	468564,52	2244007,88	1,82
1158	468563,30	2244009,46	2,00
1159	468561,76	2244011,01	2,18
1160	468559,83	2244012,52	2,45
1161	468556,02	2244014,23	4,18
1162	468552,89	2244015,75	3,48
1163	468550,37	2244017,09	2,85
1164	468548,34	2244018,27	2,35
1165	468546,73	2244019,30	1,91
1166	468545,45	2244020,18	1,55
1167	468544,39	2244020,95	1,31
1168	468543,46	2244021,60	1,13
1169	468542,60	2244022,14	1,02

1170	468540,99	2244022,96	1,81
1171	468539,52	2244023,47	1,56
1172	468538,16	2244023,72	1,38
1173	468536,89	2244023,76	1,27
1174	468535,72	2244023,61	1,18
1175	468534,65	2244023,24	1,13
1176	468533,73	2244022,61	1,12
1177	468532,98	2244021,68	1,19
1178	468532,41	2244020,47	1,34
1179	468532,01	2244019,00	1,52
1180	468531,78	2244017,33	1,69
1181	468531,72	2244015,48	1,85
1182	468531,82	2244013,51	1,97
1183	468532,10	2244011,48	2,05
1184	468532,57	2244009,43	2,10
1185	468533,24	2244007,44	2,10
1186	468533,64	2244006,46	1,06
1187	468534,08	2244005,51	1,05
1188	468534,55	2244004,57	1,05
1189	468535,04	2244003,65	1,04
1190	468535,55	2244002,74	1,04
1191	468536,07	2244001,85	1,03
1192	468536,60	2244000,97	1,03
1193	468537,13	2244000,11	1,01
1194	468537,66	2243999,26	1,00
1195	468538,20	2243998,42	1,00
1196	468538,76	2243997,59	1,00
1197	468539,35	2243996,77	1,01
1198	468539,98	2243995,97	1,02
1199	468540,64	2243995,17	1,04
1200	468541,36	2243994,38	1,07
1201	468542,12	2243993,60	1,09
1202	468542,94	2243992,84	1,12
1203	468543,81	2243992,11	1,14
1204	468544,71	2243991,41	1,14
1205	468545,65	2243990,76	1,14
1206	468546,61	2243990,16	1,13
1207	468547,60	2243989,62	1,13
1208	468548,60	2243989,17	1,10
1209	468549,62	2243988,79	1,09
1210	468550,65	2243988,49	1,07
1211	468551,69	2243988,28	1,06
1212	468552,75	2243988,16	1,07
1213	468553,82	2243988,12	1,07
1214	468554,91	2243988,16	1,09
1215	468556,03	2243988,29	1,13
1216	468557,17	2243988,51	1,16
1217	468558,33	2243988,81	1,20
1218	468559,49	2243989,19	1,22
1219	468560,63	2243989,64	1,23
1220	468561,74	2243990,15	1,22
1221	468562,79	2243990,73	1,20
1222	468563,76	2243991,36	1,16
1223	468564,63	2243992,03	1,10
1224	468565,39	2243992,75	1,05
1225	468566,01	2243993,50	0,97
1146	468566,49	2243994,29	0,92
1226	468597,91	2243794,70	
1227	468599,81	2243801,16	6,73
1228	468597,81	2243808,96	8,05
1229	468589,41	2243816,26	11,13
1230	468578,21	2243822,96	13,05
1231	468567,11	2243817,61	12,32
1232	468564,51	2243813,56	4,81
1233	468556,76	2243805,66	11,07
1234	468556,86	2243801,96	3,70
1235	468558,71	2243798,26	4,14
1236	468579,81	2243788,16	23,39
1237	468584,71	2243788,36	4,90
1226	468597,91	2243794,70	14,64

1238	468633,13	2243733,22	
1239	468633,91	2243737,09	3,95
1240	468633,82	2243741,38	4,29
1241	468632,82	2243745,85	4,58
1242	468631,11	2243750,11	4,59
1243	468630,28	2243751,52	1,64
1244	468629,49	2243752,84	1,54
1245	468628,92	2243753,81	1,13
1246	468627,40	2243756,05	2,71
1247	468626,03	2243758,29	2,63
1248	468624,60	2243761,99	3,97
1249	468624,23	2243766,17	4,20
1250	468625,06	2243770,28	4,19
1251	468627,15	2243773,76	4,06
1252	468631,10	2243777,30	5,30
1253	468633,99	2243779,39	3,57
1254	468626,36	2243776,06	8,33
1255	468617,86	2243770,26	10,29
1256	468608,06	2243762,66	12,40
1257	468597,66	2243755,36	12,71
1258	468584,36	2243750,66	14,11
1259	468575,69	2243746,90	9,45
1260	468579,42	2243746,51	3,75
1261	468583,50	2243746,98	4,11
1262	468587,57	2243747,97	4,19
1263	468592,22	2243749,32	4,84
1264	468595,03	2243749,88	2,87
1265	468597,57	2243749,68	2,55
1266	468600,10	2243748,54	2,77
1267	468602,56	2243746,66	3,10
1268	468604,82	2243744,33	3,25
1269	468606,90	2243741,67	3,38
1270	468608,14	2243739,84	2,21
1271	468606,31	2243753,35	13,63
1272	468612,81	2243757,35	7,63
1273	468616,86	2243752,95	5,98
1274	468621,76	2243748,35	6,72
1275	468623,50	2243746,86	2,29
1276	468624,74	2243745,81	1,62
1277	468625,86	2243744,85	1,48
1278	468628,91	2243738,50	7,04
1279	468628,66	2243731,70	6,80
1280	468626,09	2243725,20	6,99
1281	468627,56	2243725,64	1,53
1282	468629,86	2243727,37	2,88
1283	468631,72	2243729,94	3,17
1238	468633,13	2243733,22	3,57
1284	469134,35	2243456,52	
1285	469133,21	2243455,92	1,29
1286	469128,18	2243452,44	6,12
1287	469125,63	2243451,12	2,87
1288	469123,69	2243450,50	2,04
1289	469121,69	2243450,22	2,02
1290	469119,59	2243450,28	2,10
1291	469117,32	2243450,65	2,30
1292	469113,49	2243451,77	3,99
1293	469109,13	2243453,56	4,71
1294	469104,52	2243456,10	5,26
1295	469099,93	2243459,42	5,66
1296	469095,35	2243463,41	6,07
1297	469088,99	2243469,36	8,71
1298	469083,90	2243473,91	6,83
1299	469078,57	2243478,11	6,79
1300	469073,08	2243481,60	6,51
1301	469067,47	2243484,32	6,23
1302	469061,78	2243486,42	6,07
1303	469056,06	2243488,08	5,96
1304	469048,50	2243490,06	7,81
1305	469046,65	2243490,58	1,92
1306	469041,03	2243492,26	5,87

1307	469039,01	2243492,83	2,10
1308	469036,86	2243493,37	2,22
1309	469034,54	2243493,89	2,38
1310	469031,99	2243494,37	2,59
1311	469029,20	2243494,79	2,82
1312	469026,13	2243495,15	3,09
1313	469022,83	2243495,45	3,31
1314	469019,38	2243495,72	3,46
1315	469008,77	2243496,43	10,63
1316	469005,39	2243496,69	3,39
1317	469002,19	2243496,98	3,21
1318	468999,23	2243497,30	2,98
1319	468996,51	2243497,66	2,74
1320	468989,41	2243498,66	7,17
1321	468987,31	2243498,91	2,11
1322	468985,29	2243499,09	2,03
1323	468983,32	2243499,16	1,97
1324	468981,39	2243499,13	1,93
1325	468979,46	2243498,97	1,94
1326	468977,53	2243498,69	1,95
1327	468975,58	2243498,29	1,99
1328	468973,60	2243497,77	2,05
1329	468971,57	2243497,12	2,13
1330	468969,48	2243496,35	2,23
1331	468967,31	2243495,45	2,35
1332	468965,05	2243494,42	2,48
1333	468962,69	2243493,28	2,62
1334	468952,00	2243487,91	11,96
1335	468948,96	2243486,44	3,38
1336	468945,76	2243484,95	3,53
1337	468942,40	2243483,45	3,68
1338	468938,92	2243481,97	3,78
1339	468935,40	2243480,54	3,80
1340	468931,90	2243479,17	3,76
1341	468928,48	2243477,90	3,65
1342	468925,21	2243476,74	3,47
1343	468922,16	2243475,73	3,21
1344	468919,39	2243474,88	2,90
1345	468916,94	2243474,21	2,54
1346	468914,80	2243473,72	2,20
1347	468912,92	2243473,38	1,91
1348	468911,25	2243473,18	1,68
1349	468909,76	2243473,11	1,49
1350	468908,41	2243473,14	1,35
1351	468907,14	2243473,26	1,28
1352	468905,92	2243473,46	1,24
1353	468904,72	2243473,71	1,23
1354	468903,51	2243474,02	1,25
1355	468902,30	2243474,39	1,27
1356	468901,09	2243474,81	1,28
1357	468899,88	2243475,29	1,30
1358	468898,65	2243475,82	1,34
1359	468897,40	2243476,42	1,39
1360	468896,14	2243477,06	1,41
1361	468894,86	2243477,77	1,46
1362	468893,56	2243478,54	1,51
1363	468892,25	2243479,37	1,55
1364	468890,92	2243480,27	1,61
1365	468889,57	2243481,25	1,67
1366	468888,22	2243482,30	1,71
1367	468886,86	2243483,44	1,77
1368	468885,49	2243484,66	1,83
1369	468884,11	2243485,98	1,91
1370	468881,27	2243488,78	3,99
1371	468879,78	2243490,21	2,07
1372	468878,21	2243491,64	2,12
1373	468876,56	2243493,03	2,16
1374	468874,80	2243494,36	2,21
1375	468872,92	2243495,60	2,25
1376	468870,91	2243496,73	2,31

1377	468868,78	2243497,76	2,37
1378	468866,54	2243498,68	2,42
1379	468864,23	2243499,51	2,45
1380	468861,85	2243500,25	2,49
1381	468859,42	2243500,91	2,52
1382	468856,97	2243501,49	2,52
1383	468854,51	2243502,00	2,51
1384	468852,05	2243502,44	2,50
1385	468849,57	2243502,82	2,51
1386	468847,03	2243503,17	2,56
1387	468844,40	2243503,50	2,65
1388	468832,36	2243504,84	12,11
1389	468825,08	2243505,71	7,33
1390	468821,23	2243506,21	3,88
1391	468817,30	2243506,75	3,97
1392	468813,38	2243507,34	3,96
1393	468809,52	2243507,96	3,91
1394	468805,79	2243508,63	3,79
1395	468802,24	2243509,33	3,62
1396	468798,94	2243510,06	3,38
1397	468795,86	2243510,81	3,17
1398	468793,00	2243511,56	2,96
1399	468785,48	2243513,66	7,81
1400	468783,25	2243514,24	2,30
1401	468781,14	2243514,74	2,17
1402	468779,11	2243515,14	2,07
1403	468777,16	2243515,45	1,97
1404	468775,29	2243515,67	1,88
1405	468773,48	2243515,81	1,82
1406	468771,73	2243515,87	1,75
1407	468770,03	2243515,88	1,70
1408	468768,38	2243515,83	1,65
1409	468766,77	2243515,72	1,61
1410	468765,18	2243515,58	1,60
1411	468763,59	2243515,36	1,61
1412	468761,98	2243515,06	1,64
1413	468760,32	2243514,65	1,71
1414	468758,57	2243514,10	1,83
1415	468756,71	2243513,39	1,99
1416	468754,71	2243512,50	2,19
1417	468752,55	2243511,40	2,42
1418	468750,20	2243510,09	2,69
1419	468747,70	2243508,60	2,91
1420	468745,12	2243507,00	3,04
1421	468737,34	2243502,07	9,21
1422	468734,91	2243500,58	2,85
1423	468732,65	2243499,26	2,62
1424	468730,61	2243498,16	2,32
1425	468728,75	2243497,28	2,06
1426	468727,07	2243496,58	1,82
1427	468725,55	2243496,06	1,61
1428	468724,14	2243495,70	1,46
1429	468722,84	2243495,46	1,32
1430	468721,62	2243495,35	1,22
1431	468720,46	2243495,33	1,16
1432	468719,33	2243495,38	1,13
1433	468718,24	2243495,51	1,10
1434	468717,20	2243495,72	1,06
1435	468716,22	2243495,98	1,01
1436	468715,32	2243496,31	0,96
1437	468714,49	2243496,69	0,91
1438	468713,76	2243497,13	0,85
1439	468713,13	2243497,62	0,80
1440	468712,62	2243498,16	0,74
1441	468712,21	2243498,73	0,70
1442	468711,90	2243499,33	0,68
1443	468711,69	2243499,96	0,66
1444	468711,59	2243500,57	0,62
1445	468711,56	2243501,25	0,68
1446	468711,62	2243501,90	0,65

1447	468711,77	2243502,54	0,66
1448	468711,99	2243503,17	0,67
1449	468712,30	2243503,79	0,69
1450	468712,69	2243504,39	0,72
1451	468713,17	2243505,00	0,78
1452	468713,74	2243505,59	0,82
1453	468714,42	2243506,19	0,91
1454	468715,20	2243506,80	0,99
1455	468716,09	2243507,41	1,08
1456	468717,08	2243508,03	1,17
1457	468718,16	2243508,65	1,25
1458	468719,30	2243509,29	1,31
1459	468722,82	2243511,17	3,99
1460	468723,94	2243511,78	1,28
1461	468724,99	2243512,38	1,21
1462	468725,95	2243512,97	1,13
1463	468726,81	2243513,54	1,03
1464	468727,58	2243514,10	0,95
1465	468728,26	2243514,65	0,87
1466	468728,85	2243515,18	0,79
1467	468729,36	2243515,70	0,73
1468	468729,78	2243516,21	0,66
1469	468730,13	2243516,70	0,60
1470	468730,40	2243517,19	0,56
1471	468730,58	2243517,68	0,52
1472	468730,68	2243518,18	0,51
1473	468730,69	2243518,70	0,52
1474	468730,60	2243519,25	0,56
1475	468730,40	2243519,84	0,62
1476	468730,10	2243520,48	0,71
1477	468729,69	2243521,19	0,82
1478	468729,16	2243521,96	0,93
1479	468728,54	2243522,78	1,03
1480	468727,83	2243523,65	1,12
1481	468727,05	2243524,53	1,18
1482	468726,23	2243525,43	1,22
1483	468725,39	2243526,31	1,22
1484	468724,53	2243527,16	1,21
1485	468723,68	2243527,97	1,17
1486	468722,85	2243528,72	1,12
1487	468719,71	2243531,44	4,15
1488	468717,29	2243533,79	3,37
1489	468716,61	2243534,51	0,99
1490	468715,83	2243535,45	1,22
1491	468715,05	2243536,47	1,28
1492	468714,28	2243537,59	1,36
1493	468713,52	2243538,82	1,45
1494	468712,79	2243540,16	1,53
1495	468712,10	2243541,63	1,62
1496	468711,44	2243543,22	1,72
1497	468710,83	2243544,94	1,82
1498	468710,25	2243546,77	1,92
1499	468709,70	2243548,65	1,96
1500	468708,63	2243552,45	3,95
1501	468708,09	2243554,29	1,92
1502	468707,54	2243556,04	1,83
1503	468706,96	2243557,65	1,71
1504	468706,35	2243559,11	1,58
1505	468705,69	2243560,42	1,47
1506	468704,97	2243561,61	1,39
1507	468704,19	2243562,70	1,34
1508	468703,34	2243563,72	1,33
1509	468702,40	2243564,69	1,35
1510	468701,37	2243565,63	1,39
1511	468700,24	2243566,57	1,47
1512	468698,99	2243567,52	1,57
1513	468697,61	2243568,50	1,69
1514	468696,07	2243569,50	1,84
1515	468694,36	2243570,54	2,00
1516	468692,45	2243571,60	2,18

1517	468690,31	2243572,71	2,41
1518	468687,94	2243573,86	2,63
1519	468685,31	2243575,04	2,88
1520	468682,41	2243576,28	3,15
1521	468679,30	2243577,54	3,36
1522	468676,06	2243578,81	3,48
1523	468660,51	2243584,74	16,64
1524	468658,03	2243585,72	2,67
1525	468648,70	2243589,58	10,10
1526	468647,10	2243590,21	1,72
1527	468645,47	2243590,81	1,74
1528	468643,77	2243591,40	1,80
1529	468638,18	2243593,24	5,89
1530	468636,14	2243593,94	2,16
1531	468634,01	2243594,70	2,26
1532	468631,78	2243595,55	2,39
1533	468629,46	2243596,50	2,51
1534	468627,04	2243597,56	2,64
1535	468624,55	2243598,72	2,75
1536	468622,04	2243599,95	2,80
1537	468619,54	2243601,25	2,82
1538	468617,09	2243602,59	2,79
1539	468614,74	2243603,95	2,72
1540	468612,51	2243605,32	2,62
1541	468610,44	2243606,67	2,47
1542	468608,58	2243607,98	2,28
1543	468606,90	2243609,27	2,12
1544	468605,41	2243610,55	1,96
1545	468604,08	2243611,81	1,83
1546	468602,90	2243613,08	1,73
1547	468601,87	2243614,36	1,64
1548	468600,96	2243615,66	1,59
1549	468600,17	2243617,00	1,56
1550	468599,48	2243618,37	1,53
1551	468598,89	2243619,78	1,53
1552	468598,39	2243621,23	1,53
1553	468597,97	2243622,71	1,54
1554	468597,63	2243624,21	1,54
1555	468597,36	2243625,74	1,55
1556	468597,15	2243627,29	1,56
1557	468597,00	2243628,86	1,58
1558	468596,90	2243630,45	1,59
1559	468596,86	2243632,06	1,61
1560	468596,86	2243633,70	1,64
1561	468596,91	2243635,38	1,68
1562	468597,00	2243637,10	1,72
1563	468597,14	2243638,87	1,78
1564	468597,32	2243640,69	1,83
1565	468597,55	2243642,59	1,91
1566	468597,82	2243644,55	1,98
1567	468589,41	2243644,90	8,42
1568	468585,81	2243641,50	4,95
1569	468587,01	2243626,90	14,65
1570	468591,61	2243612,10	15,50
1571	468599,01	2243602,30	12,28
1572	468604,81	2243597,30	7,66
1573	468606,71	2243594,38	3,48
1574	468618,00	2243586,92	13,53
1575	468619,12	2243586,46	1,21
1576	468621,17	2243585,65	2,20
1577	468623,18	2243584,88	2,15
1578	468625,15	2243584,16	2,10
1579	468627,10	2243583,48	2,07
1580	468629,03	2243582,85	2,03
1581	468630,95	2243582,28	2,00
1582	468632,86	2243581,76	1,98
1583	468634,78	2243581,30	1,97
1584	468636,70	2243580,91	1,96
1585	468638,63	2243580,58	1,96
1586	468640,57	2243580,31	1,96

1587	468642,51	2243580,08	1,95
1588	468644,44	2243579,88	1,94
1589	468646,35	2243579,70	1,92
1590	468648,22	2243579,52	1,88
1591	468650,06	2243579,33	1,85
1592	468651,85	2243579,11	1,80
1593	468653,59	2243578,87	1,76
1594	468655,27	2243578,59	1,70
1595	468656,37	2243578,38	1,12
1596	468658,11	2243579,95	2,35
1597	468668,01	2243577,70	10,15
1598	468680,41	2243573,50	13,09
1599	468695,71	2243565,40	17,31
1600	468702,11	2243560,00	8,37
1601	468707,01	2243553,00	8,54
1602	468709,01	2243533,90	19,20
1603	468699,81	2243528,10	10,88
1604	468694,64	2243514,64	14,41
1605	468695,40	2243496,22	18,44
1606	468720,65	2243482,27	28,85
1607	468721,74	2243482,79	1,20
1608	468723,20	2243483,52	1,63
1609	468724,63	2243484,27	1,61
1610	468726,03	2243485,03	1,59
1611	468727,42	2243485,80	1,59
1612	468728,80	2243486,57	1,58
1613	468730,17	2243487,34	1,57
1614	468731,56	2243488,11	1,59
1615	468732,95	2243488,88	1,59
1616	468734,35	2243489,64	1,59
1617	468735,75	2243490,40	1,59
1618	468737,14	2243491,18	1,59
1619	468738,52	2243491,96	1,59
1620	468739,89	2243492,76	1,59
1621	468741,23	2243493,58	1,57
1622	468742,54	2243494,43	1,56
1623	468743,82	2243495,30	1,55
1624	468745,06	2243496,19	1,53
1625	468746,26	2243497,09	1,50
1626	468747,41	2243497,98	1,45
1627	468748,50	2243498,85	1,39
1628	468749,54	2243499,69	1,34
1629	468750,52	2243500,49	1,27
1630	468751,43	2243501,22	1,17
1631	468752,28	2243501,89	1,08
1632	468753,07	2243502,50	1,00
1633	468753,83	2243503,05	0,94
1634	468754,57	2243503,55	0,89
1635	468755,32	2243504,00	0,87
1636	468756,10	2243504,41	0,88
1637	468756,91	2243504,79	0,89
1638	468757,79	2243505,14	0,95
1639	468758,74	2243505,46	1,00
1640	468759,76	2243505,76	1,06
1641	468760,83	2243506,02	1,10
1642	468761,95	2243506,24	1,14
1643	468763,11	2243506,43	1,18
1644	468764,29	2243506,57	1,19
1645	468765,48	2243506,66	1,19
1646	468766,67	2243506,70	1,19
1647	468767,85	2243506,68	1,18
1648	468769,03	2243506,60	1,18
1649	468770,21	2243506,46	1,19
1650	468771,41	2243506,26	1,22
1651	468772,63	2243506,00	1,25
1652	468773,88	2243505,67	1,29
1653	468775,17	2243505,28	1,35
1654	468776,51	2243504,83	1,41
1655	468812,54	2243497,30	36,80
1656	468833,31	2243494,81	20,92

1657	468861,26	2243496,85	28,02
1658	468867,41	2243493,70	6,91
1659	468871,91	2243492,25	4,73
1660	468877,91	2243489,50	6,60
1661	468881,86	2243486,65	4,87
1662	468885,36	2243483,70	4,58
1663	468887,61	2243481,30	3,29
1664	468890,31	2243477,00	5,08
1665	468891,33	2243468,50	8,56
1666	468893,82	2243467,37	2,73
1667	468949,70	2243472,09	56,08
1668	468950,11	2243472,37	0,50
1669	468950,60	2243472,72	0,60
1670	468951,09	2243473,09	0,61
1671	468951,58	2243473,47	0,62
1672	468952,05	2243473,87	0,62
1673	468952,52	2243474,28	0,62
1674	468952,98	2243474,71	0,63
1675	468953,44	2243475,14	0,63
1676	468953,89	2243475,58	0,63
1677	468954,33	2243476,02	0,62
1678	468954,77	2243476,46	0,62
1679	468955,21	2243476,89	0,62
1680	468955,65	2243477,31	0,61
1681	468956,08	2243477,71	0,59
1682	468956,53	2243478,10	0,60
1683	468956,99	2243478,49	0,60
1684	468957,47	2243478,88	0,62
1685	468957,98	2243479,27	0,64
1686	468958,53	2243479,68	0,69
1687	468959,13	2243480,10	0,73
1688	468959,77	2243480,54	0,78
1689	468960,47	2243481,01	0,84
1690	468961,22	2243481,50	0,90
1691	468962,01	2243481,99	0,93
1692	468962,83	2243482,49	0,96
1693	468963,66	2243482,98	0,96
1694	468964,51	2243483,45	0,97
1695	468965,35	2243483,90	0,95
1696	468966,18	2243484,31	0,93
1697	468966,99	2243484,69	0,89
1698	468967,79	2243485,03	0,87
1699	468968,58	2243485,32	0,84
1700	468969,39	2243485,57	0,85
1701	468970,21	2243485,79	0,85
1702	468971,05	2243485,96	0,86
1703	468973,90	2243486,29	2,87
1704	468976,87	2243486,59	2,99
1705	468978,68	2243486,77	1,82
1706	468981,19	2243487,81	2,72
1707	468983,18	2243488,48	2,10
1708	468994,09	2243486,55	11,08
1709	469002,48	2243485,83	8,42
1710	469005,00	2243485,85	2,52
1711	469008,46	2243485,93	3,46
1712	469010,22	2243485,51	1,81
1713	469011,76	2243484,51	1,84
1714	469013,76	2243483,91	2,09
1715	469018,30	2243483,58	4,55
1716	469019,96	2243483,56	1,66
1717	469021,58	2243483,55	1,62
1718	469023,15	2243483,54	1,57
1719	469024,67	2243483,54	1,52
1720	469027,03	2243484,00	2,40
1721	469028,25	2243484,38	1,28
1722	469029,41	2243484,80	1,23
1723	469030,87	2243485,30	1,54
1724	469032,09	2243485,54	1,24
1725	469036,27	2243485,59	4,18
1726	469037,19	2243485,13	1,03

1727	469038,17	2243484,21	1,34
1728	469040,32	2243483,58	2,24
1729	469042,11	2243482,93	1,90
1730	469044,09	2243482,25	2,09
1731	469046,29	2243481,19	2,44
1732	469048,11	2243479,75	2,32
1733	469049,35	2243478,69	1,63
1734	469050,93	2243477,79	1,82
1735	469052,75	2243477,15	1,93
1736	469055,35	2243476,39	2,71
1737	469073,03	2243465,97	20,52
1738	469079,60	2243462,48	7,44
1739	469089,70	2243458,88	10,72
1740	469092,15	2243456,63	3,33
1741	469093,94	2243452,52	4,49
1742	469112,30	2243440,79	21,79
1743	469117,96	2243442,35	5,87
1744	469120,66	2243443,55	2,95
1745	469125,36	2243447,55	6,17
1746	469130,16	2243451,45	6,18
1747	469132,66	2243453,95	3,54
1284	469134,35	2243456,52	3,08
1748	468638,14	2243611,12	
1749	468632,19	2243614,16	6,68
1750	468629,22	2243615,44	3,23
1751	468621,34	2243623,24	11,09
1752	468616,79	2243630,02	8,17
1753	468614,68	2243634,09	4,58
1754	468615,25	2243637,10	3,06
1755	468614,91	2243636,69	0,53
1756	468614,17	2243635,71	1,23
1757	468613,56	2243634,77	1,12
1758	468613,07	2243633,86	1,03
1759	468612,70	2243632,99	0,95
1760	468612,46	2243632,11	0,91
1761	468612,34	2243631,22	0,90
1762	468612,34	2243630,29	0,93
1763	468612,45	2243629,30	1,00
1764	468612,68	2243628,23	1,09
1765	468613,01	2243627,06	1,22
1766	468613,46	2243625,77	1,37
1767	468614,01	2243624,40	1,48
1768	468614,69	2243622,97	1,58
1769	468615,50	2243621,52	1,66
1770	468616,45	2243620,08	1,73
1771	468617,54	2243618,69	1,77
1772	468618,77	2243617,38	1,80
1773	468620,17	2243616,18	1,84
1774	468621,72	2243615,12	1,88
1775	468623,43	2243614,21	1,94
1776	468625,26	2243613,43	1,99
1777	468627,21	2243612,78	2,06
1778	468629,26	2243612,24	2,12
1779	468631,39	2243611,81	2,17
1780	468633,60	2243611,49	2,23
1781	468635,85	2243611,26	2,26
1782	468638,14	2243611,12	2,29
1782	468648,77	2243655,21	
1783	468649,19	2243659,61	4,42
1784	468647,87	2243662,27	2,97
1785	468641,79	2243668,17	8,47
1786	468636,13	2243671,70	6,67
1787	468625,87	2243671,67	10,26
1788	468627,29	2243671,52	1,43
1789	468628,65	2243671,32	1,37
1790	468629,94	2243671,06	1,32
1791	468631,14	2243670,74	1,24
1792	468632,24	2243670,36	1,16
1793	468633,23	2243669,92	1,08
1794	468634,11	2243669,42	1,01

1795	468634,88	2243668,87	0,95
1796	468635,56	2243668,27	0,91
1797	468636,16	2243667,62	0,88
1798	468636,67	2243666,93	0,86
1799	468637,11	2243666,20	0,85
1800	468637,49	2243665,44	0,85
1801	468637,81	2243664,65	0,85
1802	468638,06	2243663,82	0,87
1803	468638,25	2243662,98	0,86
1804	468638,35	2243662,10	0,89
1805	468638,37	2243661,21	0,89
1806	468638,29	2243660,30	0,91
1807	468638,11	2243659,38	0,94
1808	468637,82	2243658,44	0,98
1809	468637,41	2243657,49	1,03
1810	468636,89	2243656,54	1,08
1811	468636,26	2243655,57	1,16
1812	468635,53	2243654,61	1,21
1813	468634,70	2243653,64	1,28
1814	468633,77	2243652,67	1,34
1815	468632,75	2243651,70	1,41
1816	468631,64	2243650,73	1,47
1817	468630,46	2243649,77	1,52
1818	468629,21	2243648,81	1,58
1819	468623,88	2243644,93	6,59
1820	468622,55	2243643,93	1,66
1821	468621,26	2243642,91	1,64
1822	468620,02	2243641,88	1,61
1823	468618,84	2243640,83	1,58
1824	468617,72	2243639,78	1,54
1825	468616,69	2243638,74	1,46
1826	468621,02	2243639,46	4,39
1827	468624,86	2243640,50	3,98
1828	468639,91	2243640,88	15,05
1829	468642,23	2243643,29	3,35
1830	468645,07	2243649,89	7,19
1782	468648,77	2243655,21	6,48
1831	469114,03	2244063,17	
1832	469109,67	2244063,98	4,44
1833	469095,95	2244070,08	15,02
1833	469095,94	2244070,08	0,01
1835	469095,65	2244070,12	0,29
1836	469094,15	2244070,33	1,51
1837	469092,66	2244070,55	1,51
1838	469091,20	2244070,76	1,48
1839	469089,79	2244070,97	1,43
1840	469088,43	2244071,16	1,37
1841	469087,12	2244071,35	1,32
1842	469085,85	2244071,55	1,29
1843	469084,62	2244071,75	1,25
1844	469083,42	2244071,97	1,22
1845	469082,25	2244072,22	1,20
1846	469081,08	2244072,51	1,21
1847	469079,93	2244072,83	1,19
1848	469078,78	2244073,20	1,21
1849	469077,64	2244073,62	1,21
1850	469076,52	2244074,07	1,21
1851	469075,43	2244074,56	1,20
1852	469074,37	2244075,08	1,18
1853	469073,36	2244075,63	1,15
1854	469072,40	2244076,19	1,11
1855	469071,49	2244076,77	1,08
1856	469070,65	2244077,37	1,03
1857	469069,87	2244077,98	0,99
1858	469069,14	2244078,63	0,98
1859	469068,44	2244079,32	0,98
1860	469067,76	2244080,05	1,00
1861	469067,09	2244080,85	1,04
1862	469066,43	2244081,71	1,08
1863	469065,75	2244082,66	1,17

1864	469065,05	2244083,68	1,24
1865	469064,35	2244084,78	1,30
1866	469063,64	2244085,94	1,36
1867	469062,95	2244087,14	1,38
1868	469062,27	2244088,36	1,40
1869	469061,63	2244089,60	1,40
1870	469061,04	2244090,83	1,36
1871	469060,50	2244092,04	1,33
1872	469060,02	2244093,22	1,27
1873	469059,60	2244094,38	1,23
1874	469059,25	2244095,51	1,18
1875	469058,94	2244096,64	1,17
1876	469058,69	2244097,77	1,16
1877	469058,49	2244098,90	1,15
1878	469058,32	2244100,06	1,17
1879	469058,20	2244101,24	1,19
1880	469058,11	2244102,45	1,21
1881	469058,06	2244103,70	1,25
1882	469058,05	2244104,99	1,29
1883	469058,09	2244106,30	1,31
1884	469058,17	2244107,66	1,36
1885	469058,30	2244109,05	1,40
1886	469058,48	2244110,47	1,43
1887	469058,72	2244111,94	1,49
1888	469059,01	2244113,43	1,52
1889	469059,35	2244114,94	1,55
1890	469059,75	2244116,47	1,58
1891	469060,20	2244117,98	1,58
1892	469060,70	2244119,48	1,58
1893	469061,25	2244120,94	1,56
1894	469061,84	2244122,36	1,54
1895	469062,47	2244123,71	1,49
1896	469063,14	2244124,99	1,44
1897	469063,84	2244126,21	1,41
1898	469064,56	2244127,35	1,35
1899	469065,30	2244128,43	1,31
1900	469066,05	2244129,44	1,26
1901	469066,81	2244130,40	1,22
1902	469067,55	2244131,31	1,17
1903	469068,28	2244132,16	1,12
1904	469068,99	2244132,96	1,07
1905	469069,69	2244133,73	1,04
1906	469070,38	2244134,46	1,00
1907	469071,08	2244135,18	1,00
1908	469071,78	2244135,88	0,99
1909	469072,51	2244136,58	1,01
1910	469073,26	2244137,29	1,03
1911	469074,05	2244138,02	1,08
1912	469074,88	2244138,77	1,12
1913	469075,75	2244139,54	1,16
1914	469076,65	2244140,31	1,18
1915	469078,08	2244141,42	1,81
1916	469082,02	2244147,22	7,01
1917	469087,87	2244148,82	6,06
1918	469090,95	2244149,80	3,23
1919	469100,06	2244159,70	13,46
1920	469126,55	2244163,01	26,70
1921	469127,60	2244163,59	1,20
1922	469128,75	2244164,26	1,33
1923	469129,84	2244164,92	1,27
1924	469130,87	2244165,56	1,21
1925	469131,84	2244166,19	1,16
1926	469132,75	2244166,78	1,08
1927	469133,61	2244167,33	1,02
1928	469134,42	2244167,86	0,97
1929	469135,19	2244168,35	0,91
1930	469135,92	2244168,81	0,86
1931	469136,63	2244169,25	0,84
1932	469137,32	2244169,66	0,80
1933	469138,00	2244170,06	0,79

1934	469138,68	2244170,44	0,78
1935	469139,37	2244170,80	0,78
1936	469140,06	2244171,16	0,78
1937	469140,77	2244171,52	0,80
1938	469141,49	2244171,87	0,80
1939	469142,22	2244172,24	0,82
1940	469142,99	2244172,61	0,85
1941	469143,77	2244173,01	0,88
1942	469144,59	2244173,43	0,92
1943	469145,44	2244173,88	0,96
1944	469146,33	2244174,35	1,01
1945	469147,26	2244174,85	1,06
1946	469148,23	2244175,38	1,11
1947	469149,27	2244175,93	1,18
1948	469150,36	2244176,50	1,23
1949	469151,51	2244177,08	1,29
1950	469152,73	2244177,69	1,36
1951	469154,03	2244178,31	1,44
1952	469155,38	2244178,93	1,49
1953	469156,78	2244179,57	1,54
1954	469158,21	2244180,19	1,56
1955	469159,67	2244180,81	1,59
1956	469161,13	2244181,41	1,58
1957	469162,58	2244181,99	1,56
1958	469164,01	2244182,53	1,53
1959	469165,41	2244183,04	1,49
1960	469166,78	2244183,52	1,45
1961	469168,12	2244183,98	1,42
1962	469169,43	2244184,41	1,38
1963	469170,67	2244184,81	1,31
1964	469175,70	2244187,50	5,70
1965	469197,35	2244194,93	22,89
1966	469198,07	2244195,35	0,83
1967	469199,13	2244195,99	1,24
1968	469200,15	2244196,61	1,19
1969	469201,12	2244197,20	1,14
1970	469202,03	2244197,76	1,07
1971	469202,90	2244198,29	1,02
1972	469203,71	2244198,78	0,95
1973	469204,49	2244199,25	0,91
1974	469205,24	2244199,68	0,86
1975	469205,95	2244200,08	0,81
1976	469206,64	2244200,45	0,78
1977	469207,32	2244200,80	0,76
1978	469207,98	2244201,11	0,73
1979	469208,62	2244201,41	0,71
1980	469209,26	2244201,68	0,69
1981	469209,87	2244201,95	0,67
1982	469210,47	2244202,20	0,65
1983	469211,05	2244202,45	0,63
1984	469211,62	2244202,69	0,62
1985	469212,16	2244202,94	0,60
1986	469212,68	2244203,20	0,58
1987	469213,18	2244203,47	0,57
1988	469213,66	2244203,76	0,56
1989	469214,14	2244204,06	0,57
1990	469214,60	2244204,38	0,56
1991	469215,06	2244204,72	0,57
1992	469215,52	2244205,08	0,58
1993	469215,99	2244205,48	0,62
1994	469216,46	2244205,90	0,63
1995	469216,94	2244206,34	0,65
1996	469217,42	2244206,80	0,66
1997	469217,91	2244207,28	0,69
1998	469218,40	2244207,77	0,69
1999	469218,89	2244208,26	0,69
2000	469219,38	2244208,75	0,69
2001	469219,88	2244209,24	0,70
2002	469220,37	2244209,72	0,69
2003	469220,87	2244210,19	0,69

2004	469221,38	2244210,67	0,70
2005	469221,89	2244211,16	0,71
2006	469222,42	2244211,67	0,74
2007	469222,96	2244212,21	0,76
2008	469223,52	2244212,79	0,81
2009	469224,10	2244213,40	0,84
2010	469224,70	2244214,07	0,90
2011	469225,32	2244214,77	0,94
2012	469225,94	2244215,52	0,97
2013	469226,57	2244216,29	0,99
2014	469227,20	2244217,08	1,01
2015	469227,81	2244217,89	1,01
2016	469228,40	2244218,71	1,01
2017	469228,96	2244219,52	0,98
2018	469229,48	2244220,34	0,97
2019	469229,97	2244221,14	0,94
2020	469230,42	2244221,94	0,92
2021	469230,82	2244222,72	0,88
2022	469231,19	2244223,50	0,86
2023	469231,51	2244224,25	0,82
2024	469231,78	2244225,00	0,80
2025	469232,00	2244225,73	0,76
2026	469232,18	2244226,43	0,72
2027	469232,31	2244227,13	0,71
2028	469232,41	2244227,81	0,69
2029	469232,48	2244228,47	0,66
2030	469232,53	2244229,13	0,66
2031	469232,57	2244229,78	0,65
2032	469232,61	2244230,42	0,64
2033	469232,65	2244231,06	0,64
2034	469232,69	2244231,70	0,64
2035	469232,75	2244232,33	0,63
2036	469232,83	2244232,97	0,64
2037	469232,93	2244233,60	0,64
2038	469233,06	2244234,24	0,65
2039	469233,22	2244234,87	0,65
2040	469233,41	2244235,51	0,67
2041	469233,63	2244236,15	0,68
2042	469233,90	2244236,78	0,69
2043	469234,21	2244237,42	0,71
2044	469234,55	2244238,04	0,71
2045	469234,92	2244238,65	0,71
2046	469235,33	2244239,23	0,71
2047	469235,77	2244239,79	0,71
2048	469237,02	2244242,32	2,82
2049	469239,67	2244244,87	3,68
2050	469246,41	2244248,36	7,59
2051	469241,84	2244258,33	10,97
2052	469235,49	2244263,72	8,33
2053	469235,67	2244261,93	1,80
2054	469235,55	2244258,80	3,13
2055	469234,97	2244256,20	2,66
2056	469234,03	2244253,98	2,41
2057	469230,65	2244247,89	6,97
2058	469229,89	2244245,54	2,47
2059	469228,26	2244238,64	7,09
2060	469227,28	2244235,57	3,22
2061	469225,93	2244232,41	3,44
2062	469224,24	2244229,28	3,56
2063	469221,09	2244224,88	5,41
2064	469218,57	2244222,24	3,65
2065	469215,50	2244219,66	4,01
2066	469195,97	2244206,80	23,38
2067	469193,88	2244205,43	2,50
2068	469191,31	2244203,92	2,98
2069	469188,34	2244202,31	3,38
2070	469185,02	2244200,62	3,73
2071	469181,42	2244198,89	3,99
2072	469177,61	2244197,15	4,19
2073	469173,64	2244195,43	4,33

2074	469169,59	2244193,75	4,38
2075	469165,51	2244192,15	4,38
2076	469161,34	2244190,58	4,46
2077	469157,04	2244189,00	4,58
2078	469152,56	2244187,37	4,77
2079	469147,82	2244185,64	5,05
2080	469142,79	2244183,76	5,37
2081	469137,40	2244181,70	5,77
2082	469131,60	2244179,41	6,24
2083	469125,37	2244176,86	6,73
2084	469118,82	2244174,10	7,11
2085	469112,13	2244171,21	7,29
2086	469105,44	2244168,27	7,31
2087	469098,93	2244165,34	7,14
2088	469092,74	2244162,51	6,81
2089	469087,04	2244159,83	6,30
2090	469082,00	2244157,40	5,60
2091	469077,71	2244155,25	4,80
2092	469074,15	2244153,36	4,03
2093	469071,20	2244151,69	3,39
2094	469068,80	2244150,17	2,84
2095	469066,84	2244148,77	2,41
2096	469065,23	2244147,42	2,10
2097	469063,88	2244146,09	1,90
2098	469062,70	2244144,71	1,82
2099	469061,62	2244143,26	1,81
2100	469060,61	2244141,70	1,86
2101	469059,66	2244140,03	1,92
2102	469058,77	2244138,24	2,00
2103	469057,93	2244136,33	2,09
2104	469057,13	2244134,28	2,20
2105	469056,37	2244132,08	2,33
2106	469055,63	2244129,73	2,46
2107	469054,92	2244127,21	2,62
2108	469054,24	2244124,56	2,74
2109	469053,61	2244121,81	2,82
2110	469053,05	2244118,99	2,88
2111	469052,57	2244116,14	2,89
2112	469052,19	2244113,27	2,90
2113	469051,92	2244110,44	2,84
2114	469051,77	2244107,66	2,78
2115	469051,77	2244104,96	2,70
2116	469051,88	2244102,30	2,66
2117	469052,07	2244099,65	2,66
2118	469052,60	2244094,26	5,42
2119	469052,90	2244091,31	2,97
2120	469053,16	2244088,26	3,06
2121	469053,36	2244084,99	3,28
2122	469053,47	2244081,51	3,48
2123	469053,46	2244077,88	3,63
2124	469053,28	2244074,22	3,66
2125	469052,91	2244070,64	3,60
2126	469052,29	2244067,24	3,46
2127	469051,39	2244064,15	3,22
2128	469050,18	2244061,46	2,95
2129	469048,61	2244059,30	2,67
2130	469046,66	2244057,72	2,51
2131	469044,39	2244056,66	2,51
2132	469041,86	2244055,99	2,62
2133	469039,16	2244055,62	2,73
2134	469036,35	2244055,41	2,82
2135	469033,50	2244055,26	2,85
2136	469030,69	2244055,04	2,82
2137	469027,99	2244054,66	2,73
2138	469025,45	2244054,01	2,62
2139	469023,09	2244053,12	2,52
2140	469020,90	2244052,02	2,45
2141	469020,28	2244051,63	0,73
2142	469018,87	2244050,75	1,66
2143	469016,99	2244049,35	2,34

2144	469015,26	2244047,87	2,28
2145	469013,68	2244046,34	2,20
2146	469012,23	2244044,81	2,11
2147	469010,91	2244043,30	2,01
2148	469009,71	2244041,81	1,91
2149	469008,64	2244040,33	1,83
2150	469007,68	2244038,84	1,77
2151	469006,84	2244037,33	1,73
2152	469006,10	2244035,79	1,71
2153	469005,47	2244034,19	1,72
2154	469004,94	2244032,53	1,74
2155	469004,50	2244030,80	1,79
2156	469004,16	2244029,03	1,80
2157	469003,90	2244027,24	1,81
2158	469003,72	2244025,48	1,77
2159	469003,63	2244023,77	1,71
2160	469003,61	2244022,14	1,63
2161	469003,66	2244020,64	1,50
2162	469003,79	2244019,29	1,36
2163	469003,98	2244018,12	1,19
2164	469004,24	2244017,12	1,03
2165	469004,58	2244016,27	0,92
2166	469005,00	2244015,57	0,82
2167	469005,52	2244015,01	0,76
2168	469006,14	2244014,55	0,77
2169	469006,87	2244014,20	0,81
2170	469007,71	2244013,94	0,88
2171	469008,66	2244013,75	0,97
2172	469009,73	2244013,63	1,08
2173	469010,89	2244013,58	1,16
2174	469012,13	2244013,59	1,24
2175	469013,45	2244013,66	1,32
2176	469014,81	2244013,79	1,37
2177	469016,23	2244013,98	1,43
2178	469017,67	2244014,21	1,46
2179	469019,13	2244014,50	1,49
2180	469020,62	2244014,84	1,53
2181	469022,14	2244015,26	1,58
2182	469023,71	2244015,76	1,65
2183	469025,34	2244016,35	1,73
2184	469027,03	2244017,06	1,83
2185	469028,79	2244017,88	1,94
2186	469030,63	2244018,83	2,07
2187	469032,56	2244019,92	2,22
2188	469034,63	2244021,16	2,41
2189	469036,85	2244022,55	2,62
2190	469039,27	2244024,09	2,87
2191	469041,92	2244025,80	3,15
2192	469044,84	2244027,66	3,46
2193	469048,06	2244029,69	3,81
2194	469051,62	2244031,89	4,18
2195	469055,53	2244034,25	4,57
2196	469059,69	2244036,74	4,85
2197	469064,01	2244039,31	5,03
2198	469068,37	2244041,91	5,08
2199	469072,66	2244044,49	5,01
2200	469076,76	2244047,00	4,81
2201	469080,57	2244049,41	4,51
2202	469083,95	2244051,63	4,04
2203	469086,91	2244053,69	3,61
2204	469088,08	2244054,53	1,44
2205	469089,47	2244055,53	1,71
2206	469091,79	2244057,16	2,84
2207	469094,00	2244058,60	2,64
2208	469096,24	2244059,83	2,56
2209	469098,66	2244060,87	2,63
2210	469101,39	2244061,71	2,86
2211	469104,56	2244062,36	3,24
2212	469108,27	2244062,82	3,74
2213	469112,46	2244063,12	4,20

2214	469114,01	2244063,17	1,55
1831	469114,03	2244063,17	0,02
2215	469077,40	2244576,90	
2216	469076,29	2244579,07	2,44
2217	469076,17	2244579,30	0,26
2218	469075,32	2244580,21	1,24
2219	469074,45	2244581,11	1,25
2220	469073,57	2244581,99	1,24
2221	469072,67	2244582,85	1,24
2222	469071,75	2244583,67	1,23
2223	469070,83	2244584,44	1,20
2224	469069,89	2244585,16	1,18
2225	469068,94	2244585,83	1,16
2226	469067,98	2244586,47	1,15
2227	469067,01	2244587,07	1,14
2228	469066,04	2244587,65	1,13
2229	469065,07	2244588,20	1,12
2230	469064,09	2244588,72	1,11
2231	469063,10	2244589,24	1,12
2232	469062,11	2244589,75	1,11
2233	469061,09	2244590,27	1,14
2234	469060,04	2244590,80	1,18
2235	469058,95	2244591,36	1,23
2236	469057,81	2244591,95	1,28
2237	469056,62	2244592,59	1,35
2238	469055,35	2244593,28	1,45
2239	469054,01	2244594,04	1,54
2240	469052,62	2244594,85	1,61
2241	469051,20	2244595,69	1,65
2242	469049,79	2244596,55	1,65
2243	469048,40	2244597,41	1,63
2244	469047,06	2244598,25	1,58
2245	469045,81	2244599,06	1,49
2246	469044,65	2244599,82	1,39
2247	469043,63	2244600,51	1,23
2248	469042,71	2244601,16	1,13
2249	469041,90	2244601,76	1,01
2250	469041,16	2244602,35	0,95
2251	469040,48	2244602,93	0,89
2252	469039,84	2244603,52	0,87
2253	469039,22	2244604,13	0,87
2254	469038,61	2244604,78	0,89
2255	469037,98	2244605,49	0,95
2256	469037,34	2244606,24	0,99
2257	469036,69	2244607,04	1,03
2258	469036,02	2244607,88	1,07
2259	469035,33	2244608,76	1,12
2260	469034,62	2244609,66	1,15
2261	469033,90	2244610,60	1,18
2262	469033,15	2244611,56	1,22
2263	469032,38	2244612,54	1,25
2264	469031,60	2244613,54	1,27
2265	469030,82	2244614,55	1,28
2266	469030,03	2244615,57	1,29
2267	469029,25	2244616,60	1,29
2268	469028,49	2244617,64	1,29
2269	469027,75	2244618,69	1,28
2270	469027,05	2244619,73	1,25
2271	469026,38	2244620,78	1,25
2272	469025,74	2244621,82	1,22
2273	469025,13	2244622,84	1,19
2274	469024,53	2244623,85	1,17
2275	469023,96	2244624,83	1,13
2276	469023,39	2244625,77	1,10
2277	469022,82	2244626,67	1,07
2278	469022,26	2244627,53	1,03
2279	469021,68	2244628,33	0,99
2280	469021,10	2244629,08	0,95
2281	469020,52	2244629,79	0,92
2282	469019,95	2244630,46	0,88

2283	469019,38	2244631,10	0,86
2284	469018,83	2244631,71	0,82
2285	469018,30	2244632,30	0,79
2286	469017,78	2244632,87	0,77
2287	469017,30	2244633,43	0,74
2288	469016,84	2244633,98	0,72
2289	469016,41	2244634,52	0,69
2290	469016,00	2244635,06	0,68
2291	469015,62	2244635,59	0,65
2292	469015,27	2244636,11	0,63
2293	469014,94	2244636,64	0,62
2294	469014,64	2244637,17	0,61
2295	469014,36	2244637,70	0,60
2296	469014,10	2244638,23	0,59
2297	469013,86	2244638,75	0,58
2298	469013,64	2244638,15	0,64
2299	469014,28	2244636,99	1,32
2300	469018,40	2244630,93	7,33
2301	469023,85	2244622,88	9,72
2302	469027,61	2244617,48	6,58
2303	469031,92	2244611,62	7,27
2304	469034,95	2244607,83	4,85
2305	469038,46	2244604,07	5,14
2306	469042,02	2244601,01	4,69
2307	469046,17	2244598,02	5,11
2308	469050,92	2244595,00	5,63
2309	469054,86	2244592,65	4,59
2310	469059,17	2244590,06	5,03
2311	469063,83	2244587,11	5,52
2312	469068,47	2244583,98	5,60
2313	469072,48	2244581,07	4,95
2314	469075,43	2244578,66	3,81
2315	469077,40	2244576,90	2,64
2316	469252,85	2243813,50	
2316	469275,02	2243834,96	30,86
2317	469281,27	2243854,80	20,80
2317	469281,27	2243854,80	0,00
2319	469280,49	2243855,81	1,28
2319	469280,49	2243855,81	0,00
2321	469266,86	2243868,64	18,71
2321	469266,86	2243868,64	0,00
2323	469263,84	2243869,70	3,20
2324	469261,04	2243870,50	2,91
2325	469257,64	2243870,30	3,41
2326	469253,94	2243868,60	4,07
2327	469250,64	2243867,80	3,40
2328	469246,24	2243867,90	4,40
2329	469243,14	2243869,50	3,49
2330	469240,34	2243870,40	2,94
2331	469237,74	2243870,40	2,60
2332	469234,64	2243869,10	3,36
2333	469230,24	2243867,70	4,62
2334	469224,24	2243866,35	6,15
2335	469220,39	2243865,90	3,88
2336	469216,44	2243866,25	3,97
2337	469213,14	2243867,10	3,41
2338	469209,89	2243867,80	3,32
2339	469207,19	2243868,90	2,92
2340	469203,19	2243869,00	4,00
2341	469201,49	2243868,75	1,72
2342	469198,39	2243867,20	3,47
2343	469196,29	2243866,00	2,42
2344	469193,79	2243865,45	2,56
2345	469191,29	2243865,00	2,54
2346	469189,09	2243863,95	2,44
2347	469187,34	2243863,30	1,87
2348	469185,51	2243862,87	1,88
2349	469184,83	2243862,02	1,09
2350	469184,17	2243861,19	1,06
2351	469183,55	2243860,36	1,04

2352	469182,94	2243859,52	1,04
2353	469182,35	2243858,68	1,03
2354	469181,78	2243857,82	1,03
2355	469181,21	2243856,94	1,05
2356	469180,65	2243856,05	1,05
2357	469180,10	2243855,16	1,05
2358	469179,54	2243854,28	1,04
2359	469178,98	2243853,44	1,01
2360	469178,41	2243852,63	0,99
2361	469177,82	2243851,87	0,96
2362	469177,23	2243851,18	0,91
2363	469176,61	2243850,55	0,88
2364	469175,98	2243850,00	0,84
2365	469175,34	2243849,52	0,80
2366	469174,68	2243849,09	0,79
2367	469174,01	2243848,73	0,76
2368	469173,14	2243848,26	0,99
2369	469172,63	2243847,99	0,58
2370	469169,27	2243846,89	3,54
2371	469166,80	2243847,12	2,48
2372	469165,89	2243847,16	0,91
2373	469165,26	2243847,25	0,64
2374	469164,66	2243847,31	0,60
2375	469163,97	2243847,43	0,70
2376	469162,94	2243847,66	1,06
2377	469161,42	2243847,77	1,52
2378	469155,23	2243848,04	6,20
2379	469153,98	2243848,15	1,25
2380	469150,82	2243848,73	3,21
2381	469145,99	2243851,90	5,78
2382	469140,73	2243856,46	6,96
2383	469139,76	2243857,08	1,15
2384	469138,39	2243857,81	1,55
2385	469136,99	2243858,60	1,61
2386	469135,53	2243859,48	1,70
2387	469135,51	2243859,50	0,03
2388	469131,13	2243861,35	4,75
2389	469130,45	2243863,14	1,92
2390	469129,54	2243863,88	1,17
2391	469128,00	2243865,22	2,04
2392	469126,47	2243866,64	2,09
2393	469124,98	2243868,13	2,11
2394	469123,55	2243869,69	2,12
2395	469122,21	2243871,30	2,09
2396	469120,96	2243872,95	2,07
2397	469119,83	2243874,64	2,03
2398	469118,81	2243876,36	2,00
2399	469117,90	2243878,11	1,97
2400	469117,11	2243879,88	1,94
2401	469116,41	2243881,67	1,92
2402	469115,81	2243883,48	1,91
2403	469115,31	2243885,30	1,89
2404	469114,89	2243887,13	1,88
2405	469114,56	2243888,97	1,87
2406	469114,30	2243890,79	1,84
2407	469114,11	2243892,60	1,82
2408	469113,99	2243894,38	1,78
2409	469113,92	2243896,12	1,74
2410	469113,89	2243897,81	1,69
2411	469113,90	2243899,43	1,62
2412	469113,94	2243900,98	1,55
2413	469114,01	2243902,46	1,48
2414	469114,10	2243903,86	1,40
2415	469114,21	2243905,20	1,34
2416	469114,35	2243906,49	1,30
2417	469114,52	2243907,74	1,26
2418	469114,72	2243908,98	1,26
2419	469114,95	2243910,20	1,24
2420	469115,22	2243911,42	1,25
2421	469115,52	2243912,66	1,28

2422	469115,86	2243913,91	1,30
2423	469116,23	2243915,19	1,33
2424	469116,64	2243916,51	1,38
2425	469117,08	2243917,86	1,42
2426	469117,55	2243919,27	1,49
2427	469118,05	2243920,72	1,53
2428	469118,59	2243922,24	1,61
2429	469119,16	2243923,82	1,68
2430	469119,76	2243925,45	1,74
2431	469120,41	2243927,13	1,80
2432	469121,11	2243928,84	1,85
2433	469121,87	2243930,58	1,90
2434	469120,94	2243933,50	3,06
2435	469122,24	2243935,80	2,64
2436	469126,27	2243938,51	4,86
2437	469126,75	2243939,22	0,86
2438	469127,95	2243940,92	2,08
2439	469129,21	2243942,62	2,12
2440	469130,53	2243944,33	2,16
2441	469131,90	2243946,06	2,21
2442	469133,31	2243947,81	2,25
2443	469134,75	2243949,61	2,31
2444	469136,22	2243951,44	2,35
2445	469137,73	2243953,29	2,39
2446	469139,26	2243955,12	2,39
2447	469140,84	2243956,91	2,39
2448	469142,46	2243958,63	2,36
2449	469144,12	2243960,25	2,32
2450	469145,83	2243961,75	2,27
2451	469147,60	2243963,08	2,21
2452	469149,42	2243964,23	2,15
2453	469151,29	2243965,21	2,11
2454	469153,20	2243966,01	2,07
2455	469155,14	2243966,65	2,04
2456	469157,10	2243967,13	2,02
2457	469159,07	2243967,47	2,00
2458	469160,64	2243967,62	1,58
2459	469163,15	2243971,16	4,34
2460	469160,57	2243971,09	2,58
2461	469159,07	2243971,00	1,50
2462	469157,33	2243970,61	1,78
2463	469155,64	2243970,52	1,69
2464	469153,93	2243970,38	1,72
2465	469152,17	2243970,18	1,77
2466	469150,33	2243969,94	1,86
2467	469148,38	2243969,66	1,97
2468	469146,30	2243969,35	2,10
2469	469144,06	2243969,00	2,27
2470	469141,69	2243968,61	2,40
2471	469139,23	2243968,17	2,50
2472	469136,71	2243967,68	2,57
2473	469134,17	2243967,13	2,60
2474	469131,64	2243966,50	2,61
2475	469129,15	2243965,80	2,59
2476	469126,74	2243965,01	2,54
2477	469124,43	2243964,13	2,47
2478	469122,22	2243963,17	2,41
2479	469120,07	2243962,16	2,38
2480	469117,96	2243961,12	2,35
2481	469115,86	2243960,06	2,35
2482	469113,76	2243959,02	2,34
2483	469111,63	2243958,00	2,36
2484	469109,44	2243957,04	2,39
2485	469107,18	2243956,14	2,43
2486	469104,83	2243955,33	2,49
2487	469102,78	2243954,72	2,14
2488	469099,89	2243953,99	2,98
2489	469097,29	2243953,48	2,65
2490	469094,61	2243953,09	2,71
2491	469091,85	2243952,84	2,77

2492	469089,00	2243952,72	2,85
2493	469086,07	2243952,75	2,93
2494	469083,07	2243952,89	3,00
2495	469080,03	2243953,08	3,05
2496	469076,97	2243953,28	3,07
2497	469073,89	2243953,43	3,08
2498	469070,84	2243953,50	3,05
2499	469067,82	2243953,43	3,02
2500	469064,86	2243953,18	2,97
2501	469061,97	2243952,71	2,93
2502	469059,18	2243952,02	2,87
2503	469056,51	2243951,14	2,81
2504	469053,99	2243950,08	2,73
2505	469051,64	2243948,87	2,64
2506	469049,48	2243947,52	2,55
2507	469047,54	2243946,06	2,43
2508	469045,83	2243944,50	2,31
2509	469044,38	2243942,87	2,18
2510	469043,18	2243941,16	2,09
2511	469042,21	2243939,38	2,03
2512	469041,46	2243937,53	2,00
2513	469040,91	2243935,62	1,99
2514	469040,56	2243933,65	2,00
2515	469040,38	2243931,62	2,04
2516	469040,36	2243929,53	2,09
2517	469040,49	2243927,39	2,14
2518	469040,76	2243925,22	2,19
2519	469041,17	2243923,04	2,22
2520	469041,73	2243920,85	2,26
2521	469042,41	2243918,68	2,27
2522	469043,22	2243916,55	2,28
2523	469044,16	2243914,48	2,27
2524	469045,23	2243912,48	2,27
2525	469046,40	2243910,56	2,25
2526	469047,68	2243908,74	2,23
2527	469049,05	2243907,01	2,21
2528	469050,48	2243905,39	2,16
2529	469051,95	2243903,87	2,11
2530	469053,46	2243902,45	2,07
2531	469054,97	2243901,14	2,00
2532	469056,49	2243899,94	1,94
2533	469057,98	2243898,85	1,85
2534	469059,43	2243897,86	1,76
2535	469060,85	2243896,94	1,69
2536	469062,21	2243896,07	1,61
2537	469063,52	2243895,24	1,55
2538	469064,75	2243894,41	1,48
2539	469065,91	2243893,59	1,42
2540	469066,99	2243892,73	1,38
2541	469067,97	2243891,83	1,33
2542	469068,89	2243890,90	1,31
2543	469069,78	2243889,94	1,31
2544	469070,67	2243888,96	1,32
2545	469071,59	2243887,97	1,35
2546	469072,57	2243886,99	1,39
2547	469073,65	2243886,02	1,45
2548	469074,85	2243885,07	1,53
2549	469076,20	2243884,15	1,63
2550	469077,70	2243883,27	1,74
2551	469079,33	2243882,42	1,84
2552	469081,10	2243881,60	1,95
2553	469082,98	2243880,81	2,04
2554	469084,98	2243880,05	2,14
2555	469087,07	2243879,32	2,21
2556	469089,25	2243878,62	2,29
2557	469091,51	2243877,95	2,36
2558	469093,82	2243877,30	2,40
2559	469096,00	2243876,70	2,26
2560	469098,46	2243876,03	2,55
2561	469100,72	2243875,39	2,35

2562	469102,91	2243874,75	2,28
2563	469104,98	2243874,08	2,18
2564	469106,91	2243873,39	2,05
2565	469108,67	2243872,67	1,90
2566	469110,33	2243871,89	1,83
2567	469111,93	2243871,03	1,82
2568	469113,54	2243870,08	1,87
2569	469115,23	2243869,01	2,00
2570	469117,05	2243867,79	2,19
2571	469119,08	2243866,41	2,45
2572	469121,36	2243864,85	2,76
2573	469127,97	2243856,45	10,69
2574	469137,02	2243850,32	10,93
2575	469142,50	2243846,45	6,71
2576	469148,06	2243842,36	6,90
2577	469151,87	2243839,88	4,55
2578	469155,82	2243837,91	4,41
2579	469159,97	2243836,73	4,31
2580	469164,28	2243836,39	4,32
2581	469168,61	2243836,78	4,35
2582	469172,84	2243837,77	4,34
2583	469176,82	2243839,24	4,24
2584	469180,49	2243841,10	4,11
2585	469183,82	2243843,31	4,00
2586	469186,80	2243845,80	3,88
2587	469189,43	2243848,55	3,81
2588	469191,75	2243851,44	3,71
2589	469194,92	2243855,74	5,34
2590	469197,01	2243858,36	3,35
2591	469199,22	2243860,62	3,16
2592	469201,64	2243862,47	3,05
2593	469204,37	2243863,85	3,06
2594	469207,50	2243864,70	3,24
2595	469211,11	2243865,02	3,62
2596	469215,25	2243864,98	4,14
2597	469222,50	2243864,69	7,26
2598	469228,06	2243864,65	5,56
2599	469240,15	2243864,96	12,09
2600	469245,99	2243865,00	5,84
2601	469251,23	2243864,75	5,25
2602	469255,71	2243864,12	4,52
2603	469259,46	2243863,07	3,89
2604	469262,51	2243861,58	3,39
2605	469264,89	2243859,61	3,09
2606	469266,65	2243857,24	2,95
2607	469267,85	2243854,62	2,88
2608	469268,56	2243851,92	2,79
2609	469268,85	2243849,30	2,64
2610	469268,77	2243846,75	2,55
2611	469268,39	2243844,13	2,65
2612	469267,74	2243841,28	2,92
2613	469266,88	2243838,04	3,35
2614	469265,83	2243834,48	3,71
2615	469264,59	2243830,89	3,80
2616	469263,15	2243827,54	3,65
2617	469261,51	2243824,71	3,27
2618	469258,64	2243821,56	4,26
2619	469255,19	2243819,33	4,11
2620	469251,06	2243817,59	4,48
2621	469246,04	2243816,03	5,26
2622	469237,44	2243813,88	8,86
2623	469229,58	2243812,16	8,05
2624	469220,94	2243810,65	8,77
2625	469206,31	2243809,07	14,72
2626	469198,00	2243807,99	8,38
2627	469190,42	2243806,01	7,83
2628	469184,08	2243802,85	7,08
2629	469179,58	2243798,49	6,27
2630	469177,83	2243794,35	4,49
2631	469191,55	2243803,29	16,37

2632	469226,48	2243804,90	34,97
2315	469252,85	2243813,50	27,74
2633	469137,04	2243546,17	
2634	469129,95	2243565,08	20,19
2635	469129,87	2243565,18	0,13
2636	469127,54	2243568,35	3,93
2637	469125,67	2243571,03	3,27
2638	469124,21	2243573,30	2,70
2639	469123,09	2243575,23	2,23
2640	469122,24	2243576,92	1,89
2641	469121,60	2243578,44	1,65
2642	469121,09	2243579,87	1,52
2643	469120,67	2243581,28	1,47
2644	469120,31	2243582,68	1,45
2645	469120,01	2243584,08	1,43
2646	469119,78	2243585,47	1,41
2647	469119,62	2243586,87	1,41
2648	469119,50	2243588,27	1,41
2649	469119,45	2243589,68	1,41
2650	469119,44	2243591,11	1,43
2651	469119,49	2243592,54	1,43
2652	469119,58	2243593,98	1,44
2653	469119,72	2243595,43	1,46
2654	469119,89	2243596,88	1,46
2655	469120,09	2243598,33	1,46
2656	469120,32	2243599,77	1,46
2657	469121,05	2243607,62	7,88
2658	469121,13	2243610,58	2,96
2659	469121,75	2243611,82	1,39
2660	469123,01	2243612,52	1,44
2661	469123,63	2243613,64	1,28
2662	469125,09	2243616,78	3,46
2663	469127,19	2243619,60	3,52
2664	469129,37	2243622,38	3,53
2665	469130,03	2243624,58	2,30
2666	469131,57	2243627,32	3,14
2667	469133,43	2243630,44	3,63
2668	469134,92	2243634,30	4,14
2669	469130,91	2243630,11	5,80
2670	469126,14	2243624,85	7,10
2671	469122,44	2243619,20	6,75
2672	469120,04	2243612,77	6,86
2673	469118,67	2243605,70	7,20
2674	469118,01	2243595,59	10,13
2675	469118,35	2243587,94	7,66
2676	469119,46	2243580,67	7,35
2677	469121,35	2243574,07	6,87
2678	469123,87	2243568,23	6,36
2679	469126,87	2243563,12	5,93
2680	469130,39	2243557,28	6,82
2681	469134,59	2243548,36	9,86
2633	469137,04	2243546,17	3,28
2682	469185,66	2244496,50	
2683	469186,02	2244500,34	3,86
2684	469185,45	2244501,07	0,93
2685	469184,91	2244501,83	0,93
2686	469184,34	2244502,62	0,97
2687	469183,73	2244503,42	1,01
2688	469183,09	2244504,24	1,04
2689	469182,40	2244505,08	1,09
2690	469181,67	2244505,94	1,13
2691	469180,92	2244506,81	1,15
2692	469180,14	2244507,70	1,18
2693	469179,34	2244508,61	1,21
2694	469178,53	2244509,54	1,23
2695	469177,72	2244510,49	1,25
2696	469176,92	2244511,46	1,26
2697	469176,13	2244512,46	1,27
2698	469175,35	2244513,49	1,29
2699	469174,56	2244514,56	1,33

2700	469173,77	2244515,69	1,38
2701	469172,97	2244516,89	1,44
2702	469172,14	2244518,17	1,53
2703	469171,29	2244519,54	1,61
2704	469170,40	2244521,01	1,72
2705	469169,48	2244522,59	1,83
2706	469168,53	2244524,26	1,92
2707	469167,56	2244526,00	1,99
2708	469166,59	2244527,77	2,02
2709	469165,64	2244529,56	2,03
2710	469164,70	2244531,33	2,00
2711	469163,81	2244533,07	1,95
2712	469162,96	2244534,74	1,87
2713	469162,26	2244536,18	1,60
2714	469161,38	2244537,50	1,59
2715	469152,70	2244551,80	16,73
2715	469152,69	2244551,81	0,01
2717	469151,69	2244552,82	1,42
2718	469150,49	2244553,91	1,62
2719	469149,19	2244554,97	1,68
2720	469147,78	2244556,00	1,75
2721	469147,54	2244556,16	0,29
2721	469147,54	2244556,16	0,01
2723	469124,87	2244543,70	25,87
2723	469124,87	2244543,69	0,01
2725	469121,20	2244540,35	4,96
2726	469121,85	2244539,37	1,18
2727	469123,30	2244538,12	1,91
2728	469124,71	2244537,60	1,50
2729	469127,48	2244538,22	2,84
2730	469128,85	2244539,10	1,63
2731	469130,29	2244540,22	1,82
2732	469131,91	2244541,50	2,06
2733	469133,86	2244542,89	2,39
2734	469136,26	2244544,31	2,79
2735	469139,05	2244545,61	3,08
2736	469142,04	2244546,56	3,14
2737	469145,03	2244546,92	3,01
2738	469147,80	2244546,47	2,81
2739	469149,09	2244545,90	1,41
2740	469150,34	2244545,11	1,48
2741	469151,56	2244544,11	1,58
2742	469152,77	2244542,90	1,71
2743	469153,99	2244541,49	1,86
2744	469155,24	2244539,89	2,03
2745	469156,53	2244538,10	2,21
2746	469157,89	2244536,14	2,39
2747	469159,30	2244534,03	2,54
2748	469160,75	2244531,81	2,65
2749	469162,22	2244529,51	2,73
2750	469163,72	2244527,17	2,78
2751	469165,22	2244524,83	2,78
2752	469166,71	2244522,52	2,75
2753	469168,18	2244520,26	2,70
2754	469169,63	2244518,10	2,60
2755	469171,06	2244516,01	2,53
2756	469172,50	2244513,96	2,51
2757	469173,96	2244511,92	2,51
2758	469175,45	2244509,88	2,53
2759	469177,00	2244507,80	2,59
2760	469178,63	2244505,66	2,69
2761	469180,34	2244503,42	2,82
2762	469182,16	2244501,08	2,96
2763	469184,06	2244498,65	3,08
2682	469185,66	2244496,50	2,68
2764	469183,37	2243687,56	
2765	469181,96	2243711,13	23,61
2766	469160,87	2243744,75	39,68
2767	469160,60	2243744,08	0,72
2768	469159,90	2243737,79	6,33

2769	469160,63	2243730,93	6,90
2770	469163,52	2243721,40	9,96
2771	469167,03	2243712,82	9,27
2772	469169,46	2243703,20	9,92
2773	469169,62	2243701,25	1,96
2774	469170,05	2243695,79	5,48
2775	469169,42	2243688,12	7,70
2776	469167,89	2243682,25	6,07
2777	469165,12	2243678,05	5,03
2778	469161,28	2243674,13	5,49
2779	469158,11	2243669,77	5,39
2780	469154,80	2243663,65	6,96
2781	469151,08	2243656,50	8,06
2782	469146,65	2243649,13	8,60
2783	469141,59	2243642,07	8,69
2784	469138,11	2243637,91	5,42
2785	469140,45	2243638,46	2,40
2786	469143,13	2243639,40	2,84
2787	469146,66	2243640,53	3,71
2788	469147,19	2243641,22	0,87
2789	469147,92	2243642,16	1,19
2790	469148,63	2243643,09	1,17
2791	469149,33	2243644,01	1,16
2792	469150,00	2243644,94	1,15
2793	469150,64	2243645,87	1,13
2794	469151,25	2243646,81	1,12
2795	469151,82	2243647,76	1,11
2796	469152,34	2243648,73	1,10
2797	469152,81	2243649,71	1,09
2798	469153,22	2243650,73	1,10
2799	469153,58	2243651,76	1,09
2800	469153,92	2243652,81	1,10
2801	469154,24	2243653,88	1,12
2802	469154,54	2243656,85	2,99
2803	469155,24	2243658,85	2,12
2804	469156,19	2243661,00	2,35
2805	469157,44	2243663,15	2,49
2806	469159,09	2243665,35	2,75
2807	469160,84	2243667,25	2,58
2808	469162,59	2243669,05	2,51
2809	469165,29	2243671,15	3,42
2810	469167,99	2243673,55	3,61
2811	469169,89	2243675,55	2,76
2812	469172,49	2243677,55	3,28
2813	469175,39	2243680,65	4,24
2814	469176,59	2243683,75	3,32
2815	469177,89	2243688,15	4,59
2816	469183,27	2243689,16	5,47
2764	469183,37	2243687,56	1,60
2817	469272,92	2243985,03	
2818	469280,24	2243995,55	12,82
2819	469280,17	2243995,46	0,12
2820	469280,12	2244006,12	10,66
2821	469282,33	2244013,80	7,99
2822	469282,43	2244016,00	2,20
2823	469282,51	2244018,21	2,21
2824	469282,58	2244020,40	2,19
2825	469282,61	2244022,56	2,16
2826	469282,60	2244024,67	2,11
2827	469282,53	2244026,71	2,04
2828	469282,41	2244028,69	1,98
2829	469282,26	2244030,59	1,91
2830	469282,07	2244032,42	1,84
2831	469281,86	2244034,18	1,77
2832	469281,62	2244035,87	1,71
2833	469281,38	2244037,49	1,64
2834	469281,14	2244039,03	1,56
2835	469280,90	2244040,50	1,49
2836	469280,66	2244041,92	1,44
2837	469276,42	2244049,22	8,44

2838	469275,82	2244057,82	8,62
2839	469271,92	2244066,62	9,63
2840	469269,32	2244074,32	8,13
2841	469267,46	2244084,73	10,58
2842	469265,44	2244089,26	4,96
2843	469263,33	2244093,99	5,18
2844	469256,62	2244100,52	9,36
2845	469253,92	2244104,82	5,08
2846	469250,79	2244109,56	5,68
2847	469250,92	2244109,47	0,16
2848	469242,30	2244115,34	10,43
2849	469237,46	2244111,85	5,97
2850	469236,96	2244111,18	0,84
2851	469236,33	2244110,25	1,12
2852	469235,69	2244109,22	1,21
2853	469235,04	2244108,11	1,29
2854	469234,39	2244106,94	1,34
2855	469233,74	2244105,72	1,38
2856	469233,10	2244104,49	1,39
2857	469232,48	2244103,26	1,38
2858	469231,87	2244102,06	1,35
2859	469231,30	2244100,92	1,27
2860	469230,75	2244099,86	1,19
2861	469230,24	2244098,90	1,09
2862	469229,76	2244098,04	0,98
2863	469229,29	2244097,26	0,91
2864	469228,81	2244096,56	0,85
2865	469228,33	2244095,93	0,79
2866	469227,82	2244095,37	0,76
2867	469227,28	2244094,87	0,74
2868	469226,68	2244094,41	0,76
2869	469226,03	2244093,99	0,77
2870	469225,32	2244093,59	0,81
2871	469224,55	2244093,20	0,86
2872	469223,73	2244092,80	0,91
2873	469222,87	2244092,36	0,97
2874	469221,96	2244091,89	1,02
2875	469221,01	2244091,35	1,09
2876	469220,03	2244090,73	1,16
2877	469219,02	2244090,02	1,23
2878	469217,98	2244089,23	1,31
2879	469216,92	2244088,39	1,35
2880	469215,85	2244087,53	1,37
2881	469214,77	2244086,66	1,39
2882	469213,69	2244085,80	1,38
2883	469212,61	2244084,99	1,35
2884	469211,55	2244084,23	1,30
2885	469210,49	2244083,56	1,25
2886	469209,42	2244082,94	1,24
2887	469208,31	2244082,35	1,26
2888	469207,12	2244081,77	1,32
2889	469205,83	2244081,17	1,42
2890	469204,42	2244080,51	1,56
2891	469202,84	2244079,79	1,74
2892	469201,08	2244078,95	1,95
2893	469199,63	2244078,25	1,61
2894	469195,92	2244074,52	5,26
2895	469189,21	2244070,00	8,09
2896	469190,17	2244070,38	1,03
2897	469193,52	2244071,83	3,65
2898	469196,81	2244073,36	3,63
2899	469200,00	2244074,95	3,56
2900	469203,09	2244076,58	3,49
2901	469206,06	2244078,23	3,40
2902	469208,91	2244079,89	3,30
2903	469211,61	2244081,55	3,17
2904	469214,17	2244083,18	3,03
2905	469216,56	2244084,76	2,87
2906	469218,78	2244086,28	2,69
2907	469220,82	2244087,74	2,51

2908	469222,69	2244089,13	2,33
2909	469224,41	2244090,49	2,19
2910	469226,00	2244091,82	2,07
2911	469227,49	2244093,16	2,00
2912	469228,88	2244094,51	1,94
2913	469230,20	2244095,91	1,92
2914	469231,46	2244097,36	1,92
2915	469232,69	2244098,88	1,96
2916	469233,90	2244100,44	1,97
2917	469235,09	2244101,98	1,95
2918	469236,29	2244103,48	1,92
2919	469237,49	2244104,88	1,84
2920	469238,72	2244106,15	1,77
2921	469239,98	2244107,24	1,67
2922	469241,29	2244108,11	1,57
2923	469242,65	2244108,72	1,49
2924	469244,06	2244109,03	1,44
2925	469245,54	2244109,00	1,48
2926	469247,08	2244108,61	1,59
2927	469248,68	2244107,82	1,78
2928	469250,35	2244106,60	2,07
2929	469252,08	2244104,91	2,42
2930	469253,88	2244102,71	2,84
2931	469255,74	2244100,00	3,29
2932	469257,65	2244096,82	3,71
2933	469259,57	2244093,23	4,07
2934	469261,48	2244089,31	4,36
2935	469263,36	2244085,13	4,58
2936	469265,17	2244080,75	4,74
2937	469266,89	2244076,23	4,84
2938	469268,50	2244071,66	4,85
2939	469269,96	2244067,07	4,82
2940	469271,29	2244062,47	4,79
2941	469272,46	2244057,83	4,79
2942	469273,48	2244053,14	4,80
2943	469274,35	2244048,38	4,84
2944	469275,07	2244043,52	4,91
2945	469275,62	2244038,55	5,00
2946	469276,01	2244033,45	5,11
2947	469276,24	2244028,21	5,25
2948	469276,33	2244022,89	5,32
2949	469276,27	2244017,58	5,31
2950	469276,09	2244012,33	5,25
2951	469275,81	2244007,23	5,11
2952	469275,43	2244002,34	4,90
2953	469274,97	2243997,75	4,61
2954	469274,44	2243993,53	4,25
2955	469273,86	2243989,73	3,84
2956	469273,23	2243986,34	3,45
2817	469272,92	2243985,03	1,34
2957	469225,48	2244331,39	
2958	469230,71	2244344,49	14,11
2959	469231,28	2244347,92	3,47
2960	469239,75	2244390,00	42,93
2961	469238,89	2244416,28	26,29
2962	469227,06	2244447,83	33,70
2963	469220,57	2244463,03	16,53
2964	469219,71	2244464,58	1,77
2965	469219,04	2244465,67	1,28
2966	469218,36	2244466,70	1,23
2967	469217,67	2244467,68	1,20
2968	469216,98	2244468,62	1,17
2969	469216,29	2244469,52	1,13
2970	469215,60	2244470,41	1,13
2971	469214,91	2244471,28	1,11
2972	469214,24	2244472,15	1,10
2973	469213,59	2244473,02	1,09
2974	469212,96	2244473,92	1,10
2975	469212,33	2244474,83	1,11
2976	469211,70	2244475,75	1,12

2977	469211,06	2244476,67	1,12
2978	469210,40	2244477,61	1,15
2979	469209,69	2244478,54	1,17
2980	469208,94	2244479,47	1,19
2981	469208,13	2244480,40	1,23
2982	469207,25	2244481,33	1,28
2983	469206,30	2244482,24	1,32
2984	469205,31	2244483,14	1,34
2985	469204,28	2244484,03	1,36
2986	469203,22	2244484,90	1,37
2987	469193,50	2244491,86	11,95
2988	469192,74	2244492,40	0,94
2989	469189,25	2244492,24	3,49
2990	469192,19	2244488,76	4,56
2991	469194,25	2244486,42	3,12
2992	469196,29	2244484,19	3,02
2993	469198,29	2244482,11	2,89
2994	469200,24	2244480,16	2,76
2995	469202,13	2244478,32	2,64
2996	469203,95	2244476,58	2,52
2997	469205,68	2244474,92	2,40
2998	469207,33	2244473,32	2,30
2999	469208,89	2244471,77	2,20
3000	469210,33	2244470,23	2,11
3001	469211,67	2244468,71	2,03
3002	469212,90	2244467,18	1,96
3003	469214,04	2244465,66	1,90
3004	469215,10	2244464,13	1,86
3005	469216,09	2244462,60	1,82
3006	469217,02	2244461,05	1,81
3007	469217,91	2244459,49	1,80
3008	469218,76	2244457,92	1,79
3009	469219,59	2244456,33	1,79
3010	469220,41	2244454,70	1,82
3011	469221,24	2244453,01	1,88
3012	469222,09	2244451,26	1,95
3013	469222,98	2244449,42	2,04
3014	469223,92	2244447,48	2,16
3015	469224,93	2244445,41	2,30
3016	469226,02	2244443,22	2,45
3017	469227,21	2244440,86	2,64
3018	469228,49	2244438,31	2,85
3019	469229,86	2244435,54	3,09
3020	469231,31	2244432,51	3,36
3021	469232,83	2244429,18	3,66
3022	469234,42	2244425,51	4,00
3023	469236,07	2244421,48	4,35
3024	469237,78	2244417,04	4,76
3025	469238,91	2244399,91	17,17
3026	469234,61	2244369,99	30,23
3027	469233,43	2244363,35	6,74
3028	469228,15	2244346,43	17,72
3029	469226,50	2244339,39	7,23
2957	469225,48	2244331,39	8,06
3030	469289,96	2245221,28	
3031	469291,66	2245234,35	13,18
3032	469301,65	2245245,56	15,02
3033	469304,68	2245267,39	22,04
3034	469309,87	2245296,23	29,30
3035	469322,59	2245316,24	23,71
3036	469338,75	2245331,98	22,56
3037	469332,47	2245328,66	7,10
3038	469323,07	2245320,86	12,21
3039	469317,94	2245320,17	5,18
3040	469309,97	2245306,36	15,94
3041	469308,37	2245301,76	4,87
3042	469307,92	2245290,66	11,11
3043	469306,47	2245284,71	6,12
3044	469305,32	2245273,81	10,96
3045	469302,27	2245264,61	9,69

3046	469300,52	2245257,31	7,51
3047	469297,17	2245253,61	4,99
3048	469291,97	2245248,71	7,14
3049	469288,28	2245245,47	4,91
3050	469285,42	2245241,16	5,17
3051	469283,62	2245237,16	4,39
3052	469282,67	2245230,71	6,52
3053	469283,72	2245224,66	6,14
3054	469286,22	2245222,46	3,33
3055	469289,96	2245221,30	3,92
3030	469289,96	2245221,28	0,02
3056	469294,06	2245318,95	
3057	469297,97	2245323,03	5,65
3058	469301,00	2245327,45	5,36
3059	469296,38	2245324,26	5,61
3060	469296,37	2245324,25	0,02
3061	469294,50	2245322,30	2,71
3062	469294,34	2245321,09	1,22
3056	469294,06	2245318,95	2,16
3063	469548,49	2245106,75	
3064	469548,72	2245109,21	2,47
3065	469548,15	2245113,60	4,43
3066	469546,34	2245118,58	5,30
3067	469543,09	2245124,56	6,81
3068	469538,91	2245130,59	7,34
3069	469534,48	2245135,40	6,54
3070	469530,12	2245138,47	5,33
3071	469525,64	2245140,48	4,91
3072	469520,72	2245142,12	5,19
3073	469514,42	2245143,06	6,37
3074	469505,43	2245142,33	9,02
3075	469472,01	2245133,86	34,48
3076	469455,70	2245142,83	18,61
3077	469435,10	2245150,71	22,06
3078	469418,74	2245155,56	17,06
3079	469409,66	2245182,54	28,47
3080	469402,99	2245202,54	21,08
3081	469421,77	2245225,88	29,96
3082	469433,59	2245242,86	20,69
3083	469450,85	2245263,77	27,11
3084	469454,18	2245270,44	7,46
3085	469441,46	2245275,90	13,84
3086	469426,92	2245258,32	22,81
3087	469407,53	2245238,92	27,43
3088	469366,17	2245227,07	43,02
3089	469334,07	2245219,80	32,91
3090	469303,62	2245217,71	30,52
3091	469337,67	2245213,06	34,37
3092	469359,63	2245211,83	21,99
3093	469368,94	2245214,01	9,57
3094	469370,31	2245213,45	1,48
3095	469371,07	2245214,06	0,97
3096	469373,32	2245216,31	3,18
3097	469375,57	2245220,31	4,59
3098	469377,17	2245221,21	1,84
3099	469380,42	2245220,86	3,27
3100	469382,72	2245220,31	2,36
3101	469384,52	2245218,21	2,77
3102	469386,82	2245213,81	4,96
3103	469388,47	2245208,66	5,41
3104	469389,04	2245205,81	2,91
3105	469393,25	2245204,09	4,55
3106	469400,30	2245186,16	19,27
3107	469400,82	2245185,46	0,87
3108	469400,82	2245184,81	0,65
3109	469401,16	2245183,96	0,92
3110	469400,81	2245173,23	10,74
3111	469403,07	2245169,16	4,65
3112	469405,02	2245159,01	10,34
3113	469407,17	2245142,76	16,39

3114	469412,58	2245133,24	10,95
3115	469416,26	2245133,42	3,68
3116	469421,66	2245135,05	5,64
3117	469427,32	2245138,91	6,85
3118	469437,16	2245142,14	10,36
3119	469445,30	2245140,26	8,35
3120	469450,68	2245135,74	7,03
3121	469454,60	2245132,71	4,95
3122	469467,42	2245124,84	15,04
3123	469469,27	2245124,88	1,85
3124	469475,19	2245125,71	5,98
3125	469490,45	2245131,66	16,37
3126	469498,45	2245134,32	8,43
3127	469506,85	2245137,02	8,82
3128	469512,39	2245137,44	5,56
3129	469514,23	2245137,20	1,86
3130	469520,29	2245136,47	6,10
3131	469523,39	2245135,77	3,18
3132	469527,61	2245133,83	4,64
3133	469535,45	2245125,53	11,42
3134	469536,72	2245124,02	1,98
3135	469538,36	2245122,89	1,99
3063	469548,49	2245106,75	19,06
3136	469633,93	2245033,05	
3137	469633,64	2245033,48	0,51
3138	469627,94	2245038,57	7,64
3139	469622,12	2245042,08	6,80
3140	469615,12	2245045,60	7,84
3141	469607,16	2245049,38	8,81
3142	469598,86	2245053,17	9,12
3143	469591,11	2245056,35	8,38
3144	469584,60	2245058,47	6,85
3145	469579,15	2245059,67	5,58
3146	469574,35	2245060,24	4,83
3147	469566,21	2245060,24	8,14
3148	469558,95	2245059,31	7,32
3149	469552,90	2245059,23	6,05
3150	469547,35	2245063,45	6,97
3151	469546,00	2245067,28	4,06
3152	469545,57	2245068,53	1,32
3153	469540,80	2245057,46	12,06
3154	469550,30	2245047,26	13,94
3155	469560,03	2245049,51	9,99

3156	469565,06	2245052,38	5,79
3157	469571,71	2245052,92	6,67
3158	469575,23	2245052,93	3,52
3159	469579,02	2245051,91	3,92
3160	469579,12	2245051,84	0,12
3161	469587,30	2245050,88	8,24
3162	469598,23	2245048,91	11,11
3163	469610,74	2245041,59	14,49
3164	469613,94	2245040,96	3,26
3165	469616,26	2245039,70	2,64
3166	469629,22	2245036,07	13,46
3136	469633,93	2245033,05	5,59
3167	469543,67	2245090,55	
3168	469544,84	2245092,47	2,25
3169	469547,03	2245098,19	6,12
3170	469547,88	2245101,88	3,79
3171	469543,38	2245091,43	11,38
3167	469543,67	2245090,55	0,93
3172	469632,71	2244997,46	
3173	469633,34	2244999,42	2,06
3174	469634,53	2245000,96	1,95
3175	469636,28	2245002,54	2,36
3176	469637,85	2245004,38	2,42
3177	469639,41	2245008,03	3,97
3178	469640,23	2245012,35	4,40
3179	469640,34	2245017,36	5,01
3180	469639,89	2245019,94	2,61
3181	469638,51	2245016,71	3,51
3182	469639,05	2245015,77	1,09
3183	469637,99	2245011,35	4,55
3184	469637,53	2245010,19	1,25
3185	469636,08	2245007,41	3,14
3186	469635,60	2245006,45	1,07
3187	469634,79	2245005,80	1,04
3188	469634,03	2245005,46	0,83
3189	469633,48	2245004,95	0,75
3190	469631,57	2245000,50	4,84
3191	469631,57	2245000,44	0,06
3172	469632,71	2244997,46	3,20

Площадь= 70546 кв. м.

21- 63:31:0702041:3У9

Таблица №22

Номер	X	У	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 №23

Номер	X	У	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- 63:31:000000:16/чзу1

Таблица №24

Номер	X	У	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
<i>Площадь= 6 кв. м.</i>			

В. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

В соответствии с п. 2.1 постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 подготовка проекта межевания территории, предусматривающего размещение одного или нескольких линейных объектов, осуществляется по внешним границам земельных участков, подлежащих образованию, изменению в связи со строительством и (или) реконструкцией этих линейных объектов.

В проекте межевания образуемые и (или) изменяемые земельные участки отсутствуют, соответственно граница ПМТ не формировалась.