

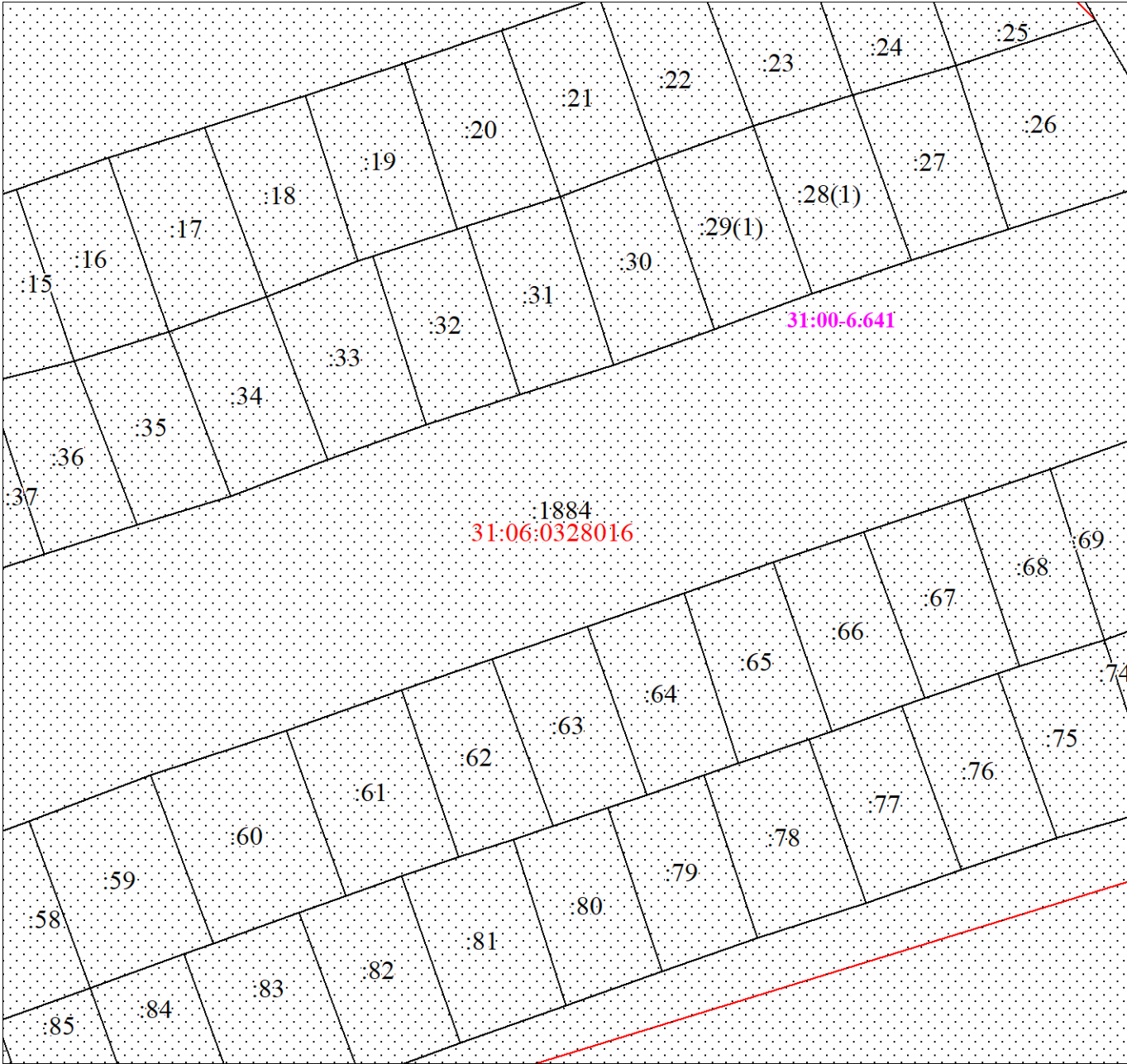
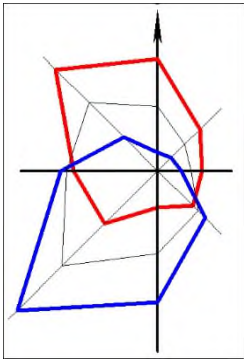
Условные обозначения:

- Часть границы, сведения ЕГРН, о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Надписи кадастрового номера земельного участка
- Граница проекта межевания территории
- Обозначение ЗОУИТ
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала

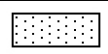
Необходимо внести изменения в границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0328035:357, 31:06:0000000:1885, 31:06:0328035:400, 31:06:0328035:37 и 31:06:0000000:1884 так как границы этих участков были определены некорректно на местности и образовать три земельных участка :ЗУ255, :ЗУ256, :ЗУ257 под существующими гаражами, данные участки отсутствуют в утвержденном проекте межевания.

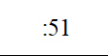
№ док.	
Вы	
Взам. инв. №	
Подп. И дата	
№ подл	

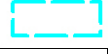
							11-23-ПМТ			
							Обоснование проекта межевания территории			
Изм.		Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект изменений в утвержденный проект межевания территории в границах элемента планировочной структуры территории гаражностроительного кооператива «Горняк» города Старый Оскол Старооскольского городского округа Белгородской области, расположенных в кварталах 31:06:0328035, 31:06:0000000	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.		Кошелева			11.23		П	1	1
	Проверил		Топорков			11.23				
	Н. контр.									
	Утв.									

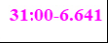


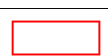
Условные обозначения:


- 

Часть границы, сведения ЕГРН, о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 

Надписи кадастрового номера земельного участка
- 

Граница проекта межевания территории
- 

Обозначение ЗОУИТ
- 

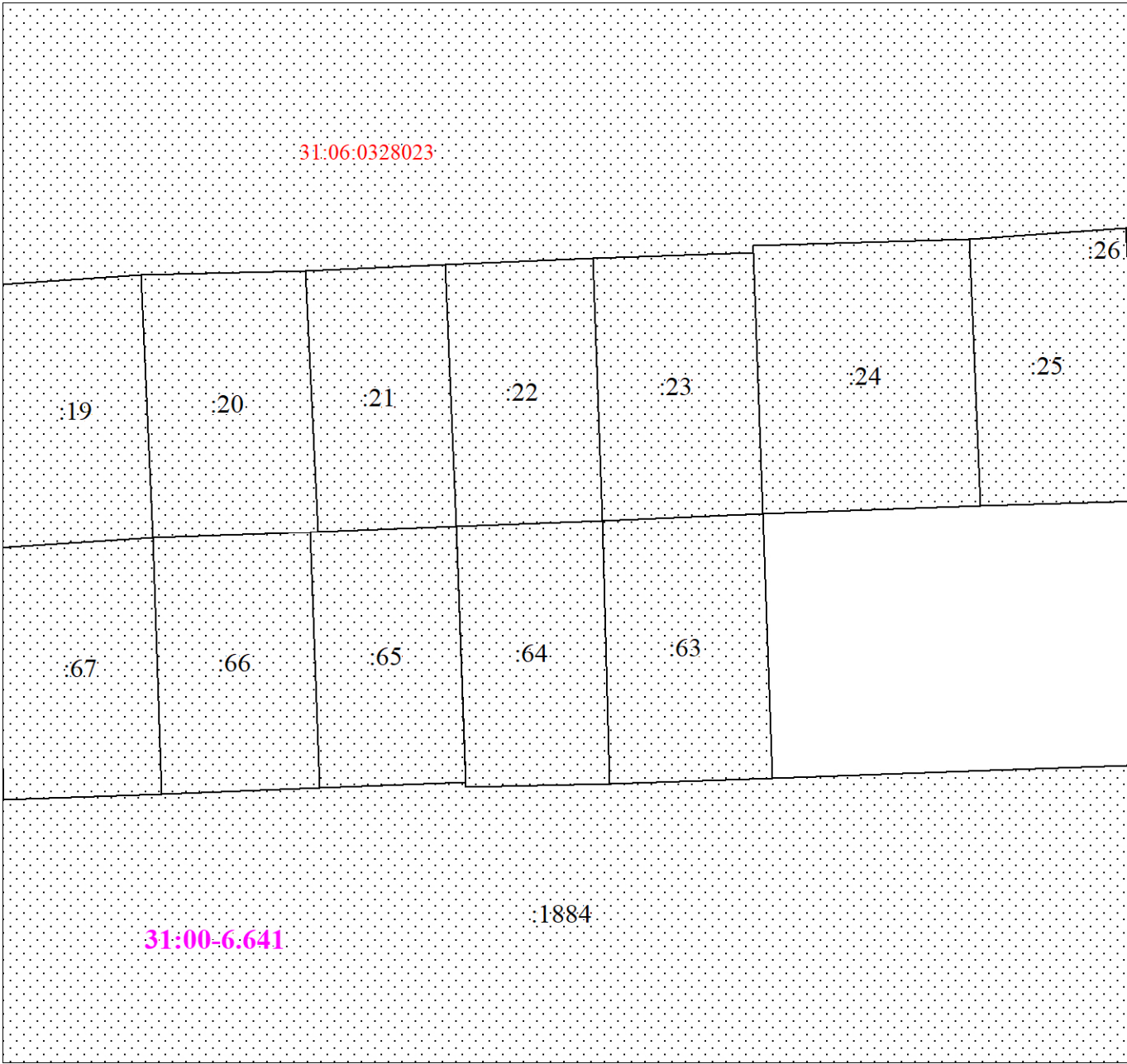
Граница кадастрового квартала
- 

Обозначение кадастрового квартала

Необходимо внести изменения в границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0328016:59, 31:06:0328016:60, 31:06:0328016:61, 31:06:0328016:62, 31:06:0328016:63, 31:06:0328016:64, 31:06:0328016:65, 31:06:0328016:66, 31:06:0328016:67, 31:06:0328016:68 и 31:06:0000000:1884 так как границы этих участков были определены некорректно на местности.

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

							11-23-ПМТ			
							Обоснование проекта межевания территории			
Изм.		Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект изменений в утвержденный проект межевания территории в границах элемента планировочной структуры территории гаражностроительного кооператива «Горняк» города Старый Оскол Старооскольского городского округа Белгородской области, расположенных в кварталах 31:06:0328035, 31:06:0000000	Стадия	Лист	Листов
	Разроб.		Кошелева			11.23		П	2	1
	Проверил		Топорков			11.23				
	Н. контр.									
	Утв.									



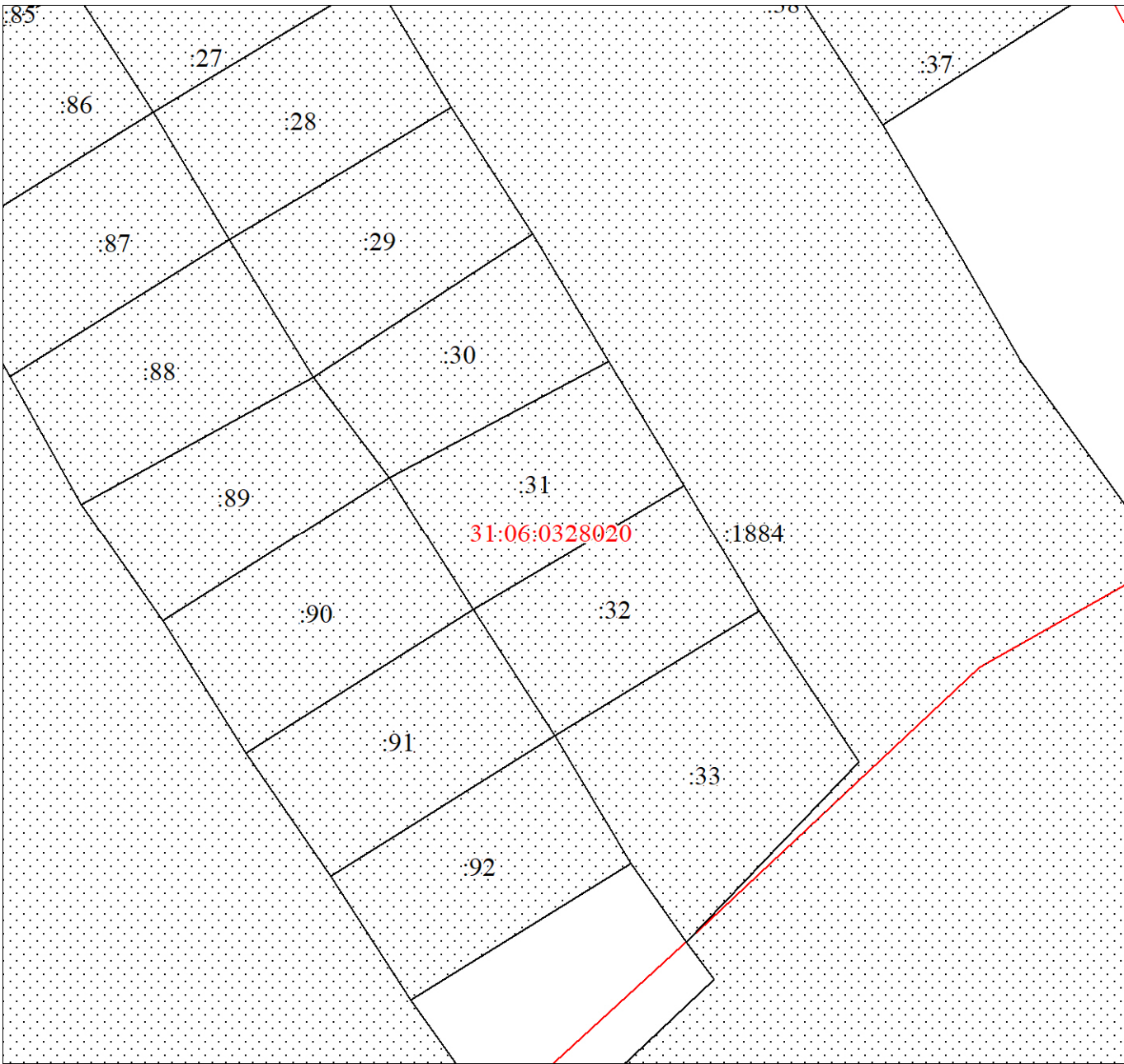
Условные обозначения:

- Часть границы, сведения ЕГРН, о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Надписи кадастрового номера земельного участка
- Граница проекта межевания территории
- Обозначение ЗОУИТ
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала

Необходимо внести изменения в границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0328023:22, 31:06:0328023:23, 31:06:0328023:24, 31:06:0328023:62, 31:06:0328023:63, 31:06:0328023:64 и 31:06:0000000:1884 так как границы этих участков были определены некорректно на местности и образовать один земельный участок :ЗУ258 под существующим гаражом, данный участок отсутствуют в утвержденном проекте межевания.

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

							11-23-ПМТ			
							Обоснование проекта межевания территории			
Изм.		Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект изменений в утвержденный проект межевания территории в границах элемента планировочной структуры территории гаражностроительного кооператива «Горняк» города Старый Оскол Старооскольского городского округа Белгородской области, расположенных в кварталах 31:06:0328035, 31:06:0000000	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.		Кошелева			11.23		П	3	1
	Проверил		Топорков			11.23				
	Н. контр.									
	Утв.									



Условные обозначения:

- Часть границы, сведения ЕГРН, о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Надписи кадастрового номера земельного участка
- Граница проекта межевания территории
- Обозначение ЗОУИТ
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала

Необходимо внести изменения в границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0328020:33 и 31:06:0000000:1884 так как границы этих участков были определены некорректно на местности.

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

							11-23-ПМТ			
							Обоснование проекта межевания территории			
Изм.		Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект изменений в утвержденный проект межевания территории в границах элемента планировочной структуры территории гаражностроительного кооператива «Горняк» города Старый Оскол Старооскольского городского округа Белгородской области, расположенных в кварталах 31:06:0328035, 31:06:0000000	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Кошелева				11.23		П	4	1
	Проверил	Топорков				11.23				
	Н. контр.									
	Утв.									

**Проект документации
о внесении изменений в документацию по
планировке территории
в составе проекта межевания территории
гаражно-строительного кооператива
«Горняк» города Старый Оскол
Старооскольского городского округа
Белгородской области, утвержденную
приказом управления архитектуры и
градостроительства Белгородской области от
16 декабря 2022 года № 258-ОД-Н**

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 2 статьи 3 закона Белгородской области от 21 декабря 2017 года № 223 «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Белгородской области»:

1. Внести в документацию по планировке территории в составе проекта межевания территории гаражно-строительного кооператива «Горняк» города Старый Оскол Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденную приказом управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 16 декабря 2022 года № 258-ОД-Н (с изменениями, внесенными приказом управления архитектуры и градостроительства белгородской области от 21 сентября 2023 года № 298-ОД-Н), следующие изменения:

1.1. Графическую часть проекта межевания дополнить:

чертежами межевания территории образуемых земельных участков :ЗУ255, :ЗУ256, :ЗУ257, :ЗУ258 и изменяемых земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0328016:59, 31:06:0328016:60, 31:06:0328016:61, 31:06:0328016:62, 31:06:0328016:63, 31:06:0328016:64, 31:06:0328016:65, 31:06:0328016:66, 31:06:0328016:67, 31:06:0328016:68, 31:06:0328020:33 31:06:0328023:22, 31:06:0328023:23, 31:06:0328023:24, 31:06:0328023:62, 31:06:0328023:63, 31:06:0328023:64, 31:06:0328030:37, 31:06:0328035:357, 31:06:0328035:368, 31:06:0328035:400, 31:06:0000000:1884, 31:06:0000000:1885 согласно приложению 1 – 1.3 к настоящей документации;

чертежом обоснования проекта межевания территории в котором обосновано образование четырех земельных участков :ЗУ255, :ЗУ256, :ЗУ257, :ЗУ258 и изменяемых 23 земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0328016:59, 31:06:0328016:60, 31:06:0328016:61, 31:06:0328016:62, 31:06:0328016:63, 31:06:0328016:64, 31:06:0328016:65, 31:06:0328016:66, 31:06:0328016:67, 31:06:0328016:68, 31:06:0328020:33 31:06:0328023:22, 31:06:0328023:23, 31:06:0328023:24, 31:06:0328023:62, 31:06:0328023:63, 31:06:0328023:64, 31:06:0328030:37, 31:06:0328035:357, 31:06:0328035:368, 31:06:0328035:400, 31:06:0000000:1884, 31:06:0000000:188 согласно приложению 2 – 2.3 к настоящей документации.

1.2. В основной части проекта межевания территории:

1.2.1. Дополнить таблицу раздела 6 «Характеристики образуемых земельных участков» строками следующего содержания:

Номер участка	Площадь, кв.м.	Категория	Вид разрешенного использования	Способ образования	Месторасположение земельного участка	Зона по ПЗЗ
:3У255	34.47	Земли населенных пунктов	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк"	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У256	40.98	Земли населенных пунктов	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк"	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У257	33.51	Земли населенных пунктов	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк"	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:3У258	24.48	Земли населенных пунктов	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк"	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

1.2.2. Дополнить таблицу раздела 7 «Каталог поворотных точек образуемых земельных участков» строками следующего содержания:

:ЗУ255		
	469292,91	2200930,79
	469295,74	2200933,56
	469289,72	2200939,74
	469286,83	2200936,95
	469292,91	2200930,79
:ЗУ256		
	469277,88	2200915,79
	469281,04	2200918,95
	469274,99	2200925,28
	469271,93	2200922,22
	469271,52	2200921,83
	469277,88	2200915,79
:ЗУ257		
	469287,16	2200925,03
	469281,08	2200931,28
	469278,39	2200928,57
	469284,37	2200922,31
	469287,16	2200925,03
:ЗУ258		
	469459,04	2200903,65
	469459,16	2200907,51
	469452,81	2200907,71
	469452,67	2200903,88
	469459,04	2200903,65

1.2.3. Исключить из таблицы раздела 8 «Характеристики уточняемых земельных участков» строки содержащие сведения о земельных участках с кадастровыми номерами: 31:06:0328016:59, 31:06:0328016:60, 31:06:0328016:61, 31:06:0328016:62, 31:06:0328016:63, 31:06:0328016:64, 31:06:0328016:65, 31:06:0328016:66, 31:06:0328016:67, 31:06:0328016:68, 31:06:0328020:33, 31:06:0328023:22, 31:06:0328023:23, 31:06:0328023:24, 31:06:0328023:62, 31:06:0328023:63, 31:06:0328023:64, 31:06:0328035:37, 31:06:0328035:357, 31:06:0328035:368, 31:06:0328035:400, 31:06:0000000:1884, 31:06:0000000:1885

1.2.4. Исключить из таблицы раздела 9 «Каталог поворотных точек уточняемых земельных участков» земельные участки с кадастровыми номерами: 31:06:0328016:59, 31:06:0328016:60, 31:06:0328016:61, 31:06:0328016:62, 31:06:0328016:63, 31:06:0328016:64, 31:06:0328016:65, 31:06:0328016:66, 31:06:0328016:67, 31:06:0328016:68, 31:06:0328020:33, 31:06:0328023:22, 31:06:0328023:23, 31:06:0328023:24, 31:06:0328023:62, 31:06:0328023:63, 31:06:0328023:64, 31:06:0328035:37, 31:06:0328035:357, 31:06:0328035:368, 31:06:0328035:400, 31:06:0000000:1884, 31:06:0000000:1885.

1.2.5. Дополнить таблицу раздела 10 «Характеристики изменяемых земельных участков» строками следующего содержания:

Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м.	Местоположение
31:06:0328016:59	22.57	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1375
31:06:0328016:60	26.24	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1376
31:06:0328016:61	21.01	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1377
31:06:0328016:62	23.46	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1378
31:06:0328016:63	20.31	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1379
31:06:0328016:64	23.21	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1380
31:06:0328016:65	24.03	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1381
31:06:0328016:66	21.29	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1382
31:06:0328016:67	22.62	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1383
31:06:0328016:68	30.97	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1384
31:06:0328020:33	39.59	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №861
31:06:0328023:22	22,55	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №773
31:06:0328023:23	24.09	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №774
31:06:0328023:24	32.94	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №774А
31:06:0328023:62	24.19	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №807
31:06:0328023:63	32.37	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №807А
31:06:0328023:64	22.66	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №808
31:06:0328035:37	35.02	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №113/3
31:06:0328035:357	58.20	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк"
31:06:0328035:368	38,80	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк"
31:06:0328035:400	41,32	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк"
31:06:0000000:1884	71327.19	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк"
31:06:0000000:1885	44.37	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк"

1.2.6. Дополнить таблицу раздел 11 «Каталог поворотных точек изменяемых земельных участков» строками следующего содержания:

31:06:0328016:59		
	469411,34	2200777,11
	469412,65	2200780,58
	469406,68	2200782,55
	469405,49	2200779,25
	469411,34	2200777,11
31:06:0328016:60		
	469412,96	2200781,38
	469413,96	2200784,43
	469408,13	2200786,59
	469407,03	2200783,58
	469406,68	2200782,55
	469412,65	2200780,58
	469412,96	2200781,38
31:06:0328016:61		
	469413,96	2200784,43
	469414,53	2200786,15
	469415,07	2200787,72
	469409,24	2200789,72
	469408,13	2200786,59
	469413,96	2200784,43
31:06:0328016:62		
	469415,07	2200787,72
	469415,93	2200790,19
	469416,28	2200791,24
	469410,46	2200793,39
	469409,41	2200790,2
	469409,24	2200789,72
	469415,07	2200787,72
31:06:0328016:63		
	469416,28	2200791,24
	469417,02	2200793,37
	469417,35	2200794,35
	469411,47	2200796,46
	469410,7	2200794,14
	469410,46	2200793,39
	469416,28	2200791,24

31:06:0328016:64		
	469416,28	2200791,24
	469417,02	2200793,37
	469417,35	2200794,35
	469411,47	2200796,46
	469410,7	2200794,14
	469410,46	2200793,39
	469416,28	2200791,24
31:06:0328016:65		
	469418,55	2200797,87
	469419,33	2200800,14
	469419,81	2200801,53
	469413,9	2200803,56
	469412,95	2200800,84
	469412,65	2200799,96
	469418,55	2200797,87
31:06:0328016:66		
	469419,81	2200801,53
	469420,42	2200803,27
	469420,9	2200804,68
	469415,04	2200806,84
	469414,22	2200804,51
	469413,9	2200803,56
	469419,81	2200801,53
31:06:0328016:67		
	469420,9	2200804,68
	469421,5	2200806,43
	469422,04	2200808,26
	469416,22	2200810,17
	469415,37	2200807,78
	469415,04	2200806,84
	469420,9	2200804,68
31:06:0328016:68		
	469422,04	2200808,26
	469422,66	2200809,96
	469423,71	2200812,99
	469417,71	2200814,88
	469416,52	2200811,15
	469416,22	2200810,17
	469422,04	2200808,26
31:06:0328020:33		

	469349,89	2200895,00
	469344,88	2200898,23
	469340,89	2200893,65
	469343,67	2200891,65
	469346,74	2200889,83
	469349,73	2200894,74
	469349,89	2200895,000
31:06:0328023:22		
	469464,83	2200890,82
	469464,97	2200894,36
	469458,71	2200894,73
	469458,54	2200891,1
	469464,83	2200890,82
31:06:0328023:23		
	469464,97	2200894,36
	469465,11	2200898,21
	469458,87	2200898,57
	469458,71	2200894,73
	469458,71	2200894,73
	469464,97	2200894,36
31:06:0328023:24		
	469459,04	2200903,65
	469458,87	2200898,57
	469465,11	2200898,21
	469465,28	2200898,21
	469465,43	2200903,4
	469459,04	2200903,65
31:06:0328023:62		
	469458,71	2200894,73
	469458,87	2200898,57
	469452,5	2200898,81
	469452,52	2200894,95
	469458,71	2200894,73
31:06:0328023:63		
	469458,87	2200898,57
	469459,04	2200903,65
	469452,67	2200903,88
	469452,5	2200898,81
	469458,87	2200898,57
31:06:0328023:64		
	469458,71	2200894,73
	469458,54	2200891,1
	469452,27	2200891,32
	469452,52	2200894,95
	469458,71	2200894,73
31:06:0328035:37		
	469275,00	2200912,91

	469277,88	2200915,79
	469271,52	2200921,83
	469270,48	2200920,83
	469268,77	2200919,01
	469275,00	2200912,91
31:06:0000000:1885		
	469297,26	2200903,42
	469298,39	2200904,59
	469295,47	2200908,09
	469296,64	2200909,26
	469290,14	2200915,66
	469288,9	2200914,55
	469287,3	2200912,87
	469297,26	2200903,42
31:06:0328035:357		
	469284,36	2200909,71
	469291,14	2200903,32
	469291,27	2200903,46
	469294,38	2200900,4
	469297,26	2200903,42
	469287,3	2200912,87
	469284,36	2200909,71
31:06:0328035:368		
	469278,12	2200928,39
	469278,39	2200928,57
	469281,08	2200931,28
	469274,38	2200938
	469271,54	2200935,11
	469278,12	2200928,39
31:06:0328035:400		
	469281,04	2200918,95
	469284,37	2200922,31
	469278,39	2200928,57
	469274,99	2200925,28
	469281,04	2200918,95
31:06:0000000:1884		
	469584,38	2201013,47
	469587,18	2201020,11
	469584,86	2201018,67
	469581,31	2201016,54
	469584,38	2201013,47
	469474,81	2200705,88
	469478,43	2200706,54
	469482,05	2200707,21
	469485,56	2200707,85
	469489,03	2200708,61

	469492,38	2200709,29
	469495,82	2200710,01
	469499,21	2200710,7
	469502,56	2200711,38
	469505,85	2200712,04
	469509,26	2200712,78
	469513,06	2200713,57
	469516,51	2200714,3
	469519,68	2200714,91
	469523,45	2200715,66
	469526,85	2200716,4
	469530,32	2200717,19
	469533,48	2200717,86
	469536,76	2200718,57
	469540,14	2200719,33
	469543,63	2200719,87
	469547,06	2200720,55
	469550,81	2200721,72
	469554,29	2200722,46
	469557,55	2200723,12
	469560,73	2200723,81
	469563,91	2200724,51
	469567,69	2200725,32
	469571,12	2200726,06
	469574,42	2200726,81
	469577,75	2200727,48
	469581,11	2200728,22
	469584,71	2200729,11
	469587,96	2200729,78
	469591,21	2200730,45
	469594,67	2200731,18
	469598,2	2200731,91
	469601,67	2200732,6
	469605,2	2200733,25
	469608,74	2200734,11
	469612,25	2200734,81
	469616,09	2200735,67
	469620,68	2200736,82
	469622,04	2200727,17
	469622,33	2200725,04
	469647,83	2200728,2
	469648,7	2200740,84
	469649,28	2200750,8
	469650,73	2200765,54
	469665,83	2200850,13
	469670,35	2200959,86

	469705,92	2201043,87
	469723,29	2201100,38
	469708,09	2201109,79
	469641,42	2201103,97
	469548,41	2201062,3
	469507,14	2201091,93
	469499,52	2201088,46
	469505,18	2201085,5
	469503,1	2201081,49
	469501,21	2201077,76
	469499,07	2201073,52
	469497,21	2201069,84
	469492,96	2201071,89
	469491,1	2201068,04
	469489,02	2201063,88
	469486,58	2201059,36
	469489,92	2201057,56
	469494,48	2201055,52
	469497,85	2201053,86
	469501,21	2201052,21
	469504,48	2201050,37
	469508,17	2201048,31
	469511,86	2201046,26
	469515,55	2201044,2
	469519,23	2201042,15
	469522,47	2201039,91
	469522,63	2201040,16
	469526,54	2201038,01
	469523,21	2201032,44
	469519,31	2201034,58
	469516,56	2201036,11
	469515,15	2201033,58
	469511,05	2201035,79
	469507,33	2201037,75
	469503,64	2201039,8
	469499,95	2201041,86
	469500,61	2201043,11
	469497,25	2201044,85
	469493,81	2201046,53
	469490,38	2201048,1
	469485,89	2201050,08
	469481,33	2201052,53
	469472,52	2201056,92
	469476,53	2201065,02
	469481,26	2201062,45
	469483,52	2201066,89

	469485,66	2201070,82
	469487,52	2201074,64
	469489,07	2201078,36
	469491,29	2201082,77
	469492,56	2201085,29
	469337,94	2201014,86
	469324,29	2201006,46
	469205,64	2200878,36
	469239,52	2200849,77
	469235,24	2200845,9
	469233,59	2200829,25
	469242,77	2200813,95
	469244,49	2200812,75
	469250,21	2200821,38
	469255,94	2200817,35
	469261,01	2200824,87
	469264,14	2200828,99
	469266,57	2200832,35
	469268,83	2200835,78
	469270,92	2200838,68
	469272,77	2200841,55
	469274,75	2200844,39
	469276,75	2200847,3
	469278,79	2200850,39
	469281,42	2200853,12
	469283,53	2200855,79
	469285,72	2200858,69
	469288,36	2200862,23
	469290,61	2200864,77
	469290,3	2200865,04
	469292,6	2200867,63
	469294,93	2200870,51
	469295,55	2200869,93
	469297,71	2200872,45
	469299,94	2200875,13
	469302,24	2200877,69
	469304,52	2200880,28
	469306,87	2200883,25
	469308,98	2200885,76
	469311,45	2200888,69
	469313,6	2200886,88
	469315,74	2200889,56
	469317,4	2200892,52
	469319,59	2200895,2
	469321,54	2200897,7
	469323,7	2200900,39

	469322,77	2200901,2
	469325,26	2200904,23
	469327,81	2200907,53
	469331,06	2200910,33
	469333,6	2200913,39
	469336,29	2200916,58
	469338,48	2200919,17
	469340,95	2200922,08
	469343,63	2200925,18
	469346,13	2200928,12
	469348,38	2200930,86
	469351,74	2200934,6
	469355,34	2200937,71
	469358,88	2200941,63
	469362,17	2200945,39
	469365,64	2200949,08
	469365,09	2200950,23
	469365,03	2200958,69
	469364,98	2200964,61
	469365,98	2200964,71
	469372,57	2200965,93
	469372,41	2200960,74
	469371,03	2200956,11
	469373,75	2200953,77
	469376,62	2200951,21
	469371,18	2200944,65
	469372,7	2200943,25
	469369,16	2200939,26
	469365,86	2200935,51
	469362,52	2200931,66
	469359,16	2200927,9
	469355,85	2200924,22
	469353,38	2200921,52
	469351,01	2200918,81
	469348,09	2200915,42
	469345,68	2200912,68
	469343,46	2200910,05
	469340,87	2200906,99
	469338,39	2200904,03
	469335,57	2200901,02
	469332,74	2200897,82
	469330,27	2200895,01
	469328,06	2200892,28
	469326,14	2200889,87
	469323,84	2200887,16
	469321,61	2200884,65

	469319,34	2200881,99
	469316,65	2200878,87
	469314,36	2200876,26
	469311,89	2200873,45
	469309,68	2200870,82
	469307,35	2200868,3
	469305,1	2200865,73
	469302,81	2200863,13
	469300,59	2200860,57
	469298,29	2200857,97
	469295,89	2200855,36
	469293,86	2200852,79
	469291,48	2200849,94
	469289,29	2200847,32
	469286,57	2200844,46
	469284,28	2200841,69
	469281,78	2200838,83
	469279,53	2200836,18
	469277,37	2200833,56
	469274,97	2200830,96
	469272,07	2200828
	469269,2	2200825,2
	469266,21	2200821,4
	469268,6	2200818,91
	469271,48	2200817,33
	469274,46	2200815,68
	469277,89	2200813,78
	469281,44	2200811,82
	469285,28	2200809,7
	469288,89	2200807,71
	469292,4	2200805,77
	469295,69	2200804,01
	469299,28	2200802,21
	469302,65	2200800,22
	469305,59	2200798,56
	469308,67	2200796,78
	469308,66	2200796,76
	469311,66	2200794,98
	469314,84	2200793,32
	469314,92	2200793,47
	469318,04	2200791,78
	469321,28	2200789,94
	469324,3	2200788,26
	469327,76	2200786,11
	469331,18	2200783,92
	469334,68	2200781,69

	469338,14	2200779,34
	469341,61	2200777
	469344,93	2200775,06
	469348,33	2200772,96
	469352,29	2200770,93
	469355,41	2200769,02
	469358,67	2200767,37
	469362,02	2200765,28
	469365,16	2200762,6
	469368,2	2200760,56
	469371,28	2200758,61
	469374,48	2200756,49
	469377,96	2200754,26
	469381,36	2200752,13
	469384,8	2200749,99
	469388,08	2200747,88
	469391,33	2200745,86
	469394,35	2200744,13
	469397,47	2200742,5
	469400,7	2200740,82
	469400,26	2200739,77
	469403,12	2200738,1
	469406,8	2200736,28
	469410,5	2200734,46
	469413,95	2200733,03
	469417,47	2200731,38
	469420,82	2200730,05
	469424,09	2200728,48
	469428,99	2200726,62
	469432,57	2200725,08
	469436,06	2200723,59
	469439,36	2200722,17
	469443,1	2200720,55
	469446,69	2200719,04
	469450,44	2200717,36
	469453,98	2200715,51
	469457,51	2200714,05
	469460,57	2200712,52
	469463,94	2200710,96
	469467,31	2200709,39
	469471,08	2200707,64
	469474,81	2200705,88
	469461,27	2201054,92
	469455,3	2201051,85
	469458,37	2201045,88

	469464,33	2201048,95
	469461,27	2201054,92
	469473,76	2200718,13
	469479,48	2200715,91
	469480,79	2200719,32
	469481,93	2200722,58
	469483,11	2200725,83
	469484,38	2200729,18
	469485,56	2200732,5
	469485,42	2200732,56
	469486,56	2200736,14
	469487,69	2200739,28
	469488,68	2200742,48
	469489,74	2200745,85
	469490,91	2200748,79
	469492,04	2200751,91
	469493,27	2200755,7
	469494,41	2200759,1
	469495,39	2200762,52
	469496,43	2200765,55
	469497,59	2200768,91
	469498,77	2200772,34
	469499,99	2200775,88
	469501,14	2200779,21
	469502,33	2200782,67
	469496,08	2200784,8
	469490,47	2200786,82
	469489,29	2200783,36
	469488,09	2200780,01
	469486,92	2200776,53
	469485,83	2200773,22
	469484,74	2200769,83
	469483,51	2200766,64
	469482,4	2200763,26
	469481,33	2200759,97
	469480,25	2200756,12
	469479,14	2200752,62
	469478,38	2200749,85
	469477,31	2200746,41
	469476,28	2200743,36
	469474,99	2200739,84
	469473,9	2200736,57
	469472,84	2200733,38
	469471,75	2200730,14
	469470,55	2200726,78

	469469,44	2200723,56
	469468,29	2200720,35
	469473,76	2200718,13
	469695,22	2201051,78
	469692,95	2201041,4
	469697,93	2201040,31
	469700,21	2201050,69
	469695,22	2201051,78
	469491,07	2200723,08
	469490,09	2200720,23
	469495,97	2200718,32
	469503	2200719,55
	469503,96	2200722,75
	469505,05	2200725,92
	469506,27	2200729,3
	469507,39	2200732,73
	469508,66	2200736,06
	469509,61	2200739,21
	469510,86	2200742,74
	469512,19	2200745,76
	469513,45	2200749,12
	469514,56	2200752,51
	469515,76	2200755,85
	469516,8	2200759,17
	469516,28	2200759,34
	469517,38	2200762,65
	469518,73	2200765,95
	469519,87	2200769,25
	469521,03	2200772,61
	469522,21	2200776,14
	469516,38	2200778,28
	469510,49	2200780,27
	469508,93	2200776,46
	469507,82	2200773,12
	469506,61	2200769,71
	469505,45	2200766,44
	469504,94	2200766,62
	469503,7	2200763,23
	469504,64	2200762,9
	469503,77	2200760,21
	469502,42	2200756,36
	469501,17	2200753,1
	469500,05	2200749,84
	469498,91	2200746,45

	469497,78	2200743,06
	469496,64	2200739,67
	469495,5	2200736,28
	469494,36	2200732,89
	469493,23	2200729,5
	469492,13	2200726,24
	469491,07	2200723,08
	469615,01	2201044,49
	469608,03	2201043,18
	469606,81	2201037,84
	469613,16	2201036,25
	469615,01	2201044,49
	469515,78	2200730,05
	469514,42	2200722,42
	469520,7	2200723,85
	469527,41	2200725,09
	469528,7	2200729,15
	469529,74	2200732,62
	469530,75	2200735,71
	469531,8	2200738,98
	469532,91	2200742,4
	469534,35	2200746,06
	469535,45	2200749,46
	469536,55	2200752,79
	469537,58	2200756,07
	469538,63	2200759,29
	469539,71	2200762,63
	469540,82	2200765,95
	469542,06	2200769,66
	469536,13	2200771,67
	469530,37	2200773,64
	469529,12	2200769,69
	469528,05	2200766,31
	469527,02	2200762,98
	469526,03	2200759,65
	469524,88	2200756,65
	469523,62	2200753,1
	469522,52	2200749,72
	469522,3	2200749,54
	469521,15	2200746,24
	469519,98	2200742,95
	469518,83	2200739,76
	469517,87	2200736,36
	469516,8	2200733,04

	469515,78	2200730,05
	469613,12	2201035,85
	469612,16	2201031,93
	469618,3	2201030,43
	469619,3	2201034,54
	469613,12	2201035,85
	469454	2200725,08
	469459,63	2200723,1
	469460,8	2200726,54
	469461,86	2200729,57
	469462,98	2200732,91
	469464,23	2200736,26
	469465,33	2200739,54
	469465,57	2200739,46
	469466,7	2200742,69
	469467,6	2200746,16
	469468,72	2200749,38
	469469,83	2200752,63
	469470,97	2200755,97
	469472,14	2200759,43
	469473,24	2200762,62
	469474,33	2200765,81
	469475,5	2200769,25
	469476,46	2200772,5
	469477,65	2200775,92
	469478,83	2200779,28
	469479,99	2200782,66
	469481,24	2200786,03
	469482,5	2200789,68
	469476,42	2200791,78
	469470,72	2200793,75
	469469,53	2200790,03
	469468,3	2200786,74
	469467,25	2200783,31
	469466,01	2200779,93
	469464,94	2200776,48
	469463,89	2200773,09
	469462,78	2200769,64
	469461,69	2200766,46
	469460,66	2200763,25
	469459,55	2200759,8
	469458,42	2200756,63
	469457,32	2200753,43
	469456,16	2200750

	469455,12	2200746,81
	469453,96	2200743,51
	469452,84	2200740,18
	469451,68	2200736,97
	469450,48	2200733,53
	469449,33	2200730,4
	469448,12	2200727,17
	469454	2200725,08
	469609,85	2201020,1
	469615,63	2201018,82
	469616,58	2201023,15
	469617,42	2201026,51
	469611,31	2201028
	469611,38	2201028,34
	469605,27	2201029,7
	469604,1	2201025,01
	469603,21	2201020,71
	469609,51	2201019,38
	469609,85	2201020,1
	469537,47	2200727,97
	469544,73	2200729,7
	469551,53	2200730,95
	469553,13	2200735,99
	469554,24	2200739,26
	469555,38	2200742,74
	469556,47	2200746,09
	469557,57	2200749,48
	469558,61	2200752,68
	469559,68	2200755,95
	469560,78	2200759,34
	469561,94	2200763,06
	469556,13	2200764,84
	469550,26	2200766,71
	469549	2200763
	469547,92	2200759,69
	469546,77	2200756,49
	469545,79	2200753,49
	469544,71	2200750,18
	469543,62	2200746,73
	469542,49	2200743,18
	469541,42	2200739,88
	469540,33	2200736,72
	469537,47	2200727,97

	469471,1	2201024,71
	469473,15	2201018,47
	469478,85	2201021,57
	469477,01	2201027,41
	469475,6	2201031,97
	469474,12	2201036,62
	469468,04	2201034,71
	469469,47	2201029,94
	469471,1	2201024,71
	469435,01	2200734,93
	469440,92	2200732,79
	469442,15	2200736,33
	469443,34	2200739,72
	469444,44	2200742,98
	469445,52	2200746,34
	469446,65	2200749,8
	469447,77	2200753,05
	469448,86	2200756,36
	469450,03	2200759,63
	469451,16	2200762,93
	469452,25	2200766,13
	469453,37	2200769,44
	469454,52	2200772,71
	469455,64	2200775,87
	469456,82	2200779,3
	469457,98	2200782,67
	469459,09	2200786,1
	469460,14	2200789,38
	469461,09	2200792,35
	469462,23	2200795,91
	469463,55	2200800,17
	469458,08	2200802,89
	469452,47	2200805,74
	469450,52	2200800,27
	469449,28	2200796,51
	469448,17	2200793,32
	469447,21	2200790,11
	469446,14	2200786,74
	469445,04	2200783,24
	469444,04	2200780,08
	469442,91	2200776,79
	469441,77	2200773,51
	469440,63	2200770,22
	469439,49	2200766,93
	469438,4	2200763,63

	469437,31	2200760,33
	469436,22	2200757,02
	469435,13	2200753,72
	469433,88	2200750,14
	469432,66	2200746,84
	469431,53	2200743,55
	469430,41	2200740,23
	469429,26	2200736,92
	469435,01	2200734,93
	469536,46	2201023,44
	469542,08	2201014,89
	469545,53	2201016,82
	469546,02	2201016,18
	469549,37	2201018,13
	469552,39	2201020,03
	469555,49	2201022,01
	469558,69	2201024,54
	469562,08	2201026,9
	469565,22	2201029,13
	469570,12	2201032,25
	469573,78	2201033,93
	469577,34	2201035,59
	469576,1	2201037,95
	469579,79	2201039,71
	469583,11	2201041,27
	469586,4	2201042,89
	469589,72	2201044,33
	469593,08	2201045,8
	469596,47	2201047,19
	469601,17	2201049,18
	469606,34	2201051,18
	469606,73	2201050,15
	469610,04	2201051,22
	469613,7	2201052,48
	469617,14	2201053,55
	469620,9	2201054,43
	469624,41	2201055,6
	469629,39	2201057,22
	469633	2201058,68
	469638,15	2201059,7
	469641,77	2201060,31
	469645,26	2201060,95
	469649,21	2201061,67
	469653,15	2201062,38
	469657,11	2201063,05

	469660,99	2201063,6
	469666,17	2201064,18
	469670,73	2201064,8
	469674,96	2201065,39
	469679,11	2201065,98
	469683,67	2201066,6
	469687,82	2201067,16
	469693,87	2201067,98
	469698,8	2201068,51
	469697,99	2201075,58
	469697,14	2201082,92
	469692,36	2201082,3
	469686,1	2201081,64
	469682,02	2201081,21
	469678,57	2201080,92
	469674,88	2201080,44
	469671,11	2201079,93
	469667,33	2201079,47
	469663,19	2201079,18
	469657,39	2201078,85
	469652,24	2201086,31
	469652,39	2201086,32
	469656,58	2201086,62
	469660,84	2201086,93
	469665,38	2201087,37
	469668,51	2201087,71
	469669,71	2201087,84
	469673,73	2201088,28
	469677,92	2201088,83
	469682,12	2201089,32
	469686,31	2201089,88
	469691,14	2201090,83
	469695,32	2201091,45
	469701,14	2201092,25
	469699,55	2201103,29
	469687,56	2201102,38
	469688,38	2201096,98
	469685,52	2201096,57
	469681,34	2201095,98
	469677,16	2201095,39
	469673,03	2201094,8
	469669,12	2201094,25
	469667,95	2201094,15
	469664,54	2201093,86
	469660,36	2201093,44
	469656,12	2201093,11

	469649,4	2201092,58
	469636,46	2201086,03
	469641,97	2201080,19
	469648,41	2201070,74
	469651,45	2201072,61
	469651,81	2201069,99
	469652,07	2201068,53
	469648,16	2201067,84
	469644,21	2201067,12
	469640,56	2201066,47
	469636,9	2201065,86
	469635,67	2201071,49
	469630,59	2201070,56
	469626,06	2201069,55
	469621,43	2201068,57
	469617,14	2201067,2
	469613,44	2201066,08
	469614,84	2201060,97
	469613,13	2201060,43
	469611,4	2201059,9
	469607,61	2201058,74
	469604,37	2201057,51
	469598,72	2201055,14
	469594,06	2201053,2
	469590,69	2201051,74
	469587,4	2201050,25
	469584,04	2201048,77
	469580,72	2201047,21
	469577,17	2201045,65
	469573,35	2201043,85
	469570,15	2201041,84
	469566,48	2201040,15
	469559,58	2201037,52
	469558,68	2201038,86
	469555,31	2201036,63
	469551,95	2201034,29
	469551,12	2201035,76
	469548,55	2201034,23
	469547,14	2201034,43
	469544,51	2201038,34
	469543,36	2201041,85
	469541,36	2201044,98
	469539,11	2201048,84
	469536,7	2201052,97
	469533,86	2201057,4
	469526,43	2201052,77

	469529,31	2201048,24
	469531,54	2201043,99
	469533,42	2201040,56
	469531,57	2201039,41
	469533,83	2201035,89
	469533,87	2201035,8
	469532,19	2201034,75
	469534,1	2201031,33
	469536,74	2201027,42
	469538,55	2201024,62
	469536,46	2201023,44
	469563,2	2200739,25
	469561,3	2200732,95
	469567,94	2200733,83
	469575,11	2200735,49
	469576,23	2200738,84
	469577,39	2200742,28
	469578,55	2200745,82
	469579,74	2200749,35
	469580,94	2200752,87
	469582,13	2200756,4
	469576,26	2200758,4
	469570,37	2200760,39
	469569,17	2200756,86
	469567,98	2200753,34
	469566,78	2200749,81
	469565,59	2200746,29
	469564,39	2200742,76
	469563,2	2200739,25
	469379,62	2201015,97
	469383,42	2201008,46
	469387,99	2201010,57
	469392,26	2201012,68
	469396,47	2201014,7
	469400,69	2201016,98
	469405,21	2201019,09
	469409,68	2201021,18
	469409,78	2201021,05
	469414	2201022,99
	469418,38	2201024,97
	469422,89	2201027,14
	469427,14	2201029,1
	469431,25	2201030,98
	469435,75	2201033,06

	469439,87	2201035,08
	469443,98	2201036,96
	469448,3	2201039,01
	469452,41	2201040,94
	469448,85	2201048,56
	469444,97	2201056,68
	469440,76	2201054,67
	469436,73	2201052,72
	469432,71	2201050,75
	469428,57	2201048,98
	469424	2201046,9
	469419,66	2201044,89
	469415,7	2201043,12
	469411,08	2201041,02
	469414,94	2201032,51
	469411,08	2201041
	469406,73	2201039
	469402,43	2201037,02
	469397,92	2201034,95
	469393,47	2201032,94
	469391,09	2201031,94
	469388,4	2201030,57
	469385,52	2201028,61
	469380,6	2201025,97
	469375,68	2201023,34
	469379,62	2201015,97
	469629,42	2200735,82
	469630,01	2200741,74
	469621,6	2200742,58
	469620,97	2200736,97
	469629,42	2200735,82
	469626,22	2201003,84
	469632,86	2201002
	469633,91	2201006,06
	469634,92	2201009,97
	469635,92	2201013,87
	469637	2201017,67
	469638,06	2201021,56
	469639,27	2201026,18
	469640,4	2201030,45
	469641,49	2201034,63
	469642,59	2201038,8
	469643,77	2201043,03
	469645,19	2201050,18

	469638,77	2201048,99
	469638,3	2201048,61
	469638,51	2201049,36
	469632,17	2201049,45
	469631,4	2201046,13
	469630,37	2201042,26
	469629,26	2201038,05
	469628,15	2201033,83
	469626,87	2201029,55
	469625,7	2201025,11
	469624,55	2201021,01
	469623,52	2201017,16
	469622,51	2201013,36
	469621,42	2201009,43
	469620,29	2201005,37
	469626,22	2201003,84
	469591,61	2200740,21
	469593,63	2200739,45
	469599,12	2200740,72
	469600,86	2200745,24
	469602,6	2200749,52
	469596,64	2200752,07
	469596,42	2200751,43
	469590,67	2200753,82
	469588,74	2200749,08
	469587,19	2200745,65
	469585,89	2200742,47
	469591,61	2200740,21
	469485,12	2201008,12
	469481,21	2201005,97
	469485,18	2200998,67
	469489,11	2201000,84
	469492,98	2201002,97
	469497,15	2201005,26
	469501,24	2201007,55
	469505,29	2201009,82
	469509,54	2201012,16
	469514,57	2201014,95
	469510,34	2201022,58
	469505,52	2201019,44
	469501,28	2201017,1
	469497,26	2201014,77
	469493,01	2201012,45
	469489,13	2201010,32

	469485,12	2201008,12
	469416,26	2200744,95
	469422,03	2200742,07
	469423,48	2200747,17
	469424,71	2200750,76
	469425,88	2200754,19
	469426,93	2200757,3
	469427,99	2200760,55
	469429,19	2200763,88
	469430,37	2200767,24
	469431,5	2200770,51
	469432,56	2200773,73
	469433,52	2200776,66
	469434,63	2200779,91
	469435,68	2200783,29
	469436,82	2200786,81
	469437,94	2200790,32
	469439,09	2200793,72
	469440,28	2200797,14
	469441,46	2200800,45
	469442,7	2200804,03
	469443,93	2200807,56
	469445,24	2200811,34
	469439,45	2200814,59
	469434,11	2200817,74
	469432,11	2200811,53
	469431,03	2200808,1
	469429,85	2200804,62
	469428,62	2200801,2
	469427,36	2200797,64
	469426,32	2200794,35
	469425,27	2200791,06
	469424,02	2200787,59
	469422,75	2200784,19
	469421,73	2200780,9
	469420,7	2200777,63
	469419,64	2200774,41
	469418,6	2200771,13
	469417,52	2200767,77
	469416,44	2200764,5
	469415,32	2200761,17
	469414,24	2200757,95
	469413,11	2200754,74
	469411,84	2200750,96
	469410,45	2200746,95

	469416,26	2200744,95
	469645,8	2200994,2
	469651,73	2200992,37
	469652,93	2200996,25
	469654,04	2201000,15
	469655,07	2201004,22
	469656,12	2201008,11
	469657,05	2201012,04
	469658,12	2201015,93
	469659,05	2201019,31
	469660,17	2201023,25
	469661,37	2201027,18
	469662,51	2201031,06
	469663,71	2201035,12
	469664,91	2201038,7
	469665,98	2201042,74
	469667	2201046,63
	469669,18	2201054,94
	469662,23	2201053,77
	469655,55	2201052,88
	469653,75	2201046,19
	469652,67	2201042,29
	469651,67	2201038,52
	469650,45	2201034,62
	469649,33	2201030,7
	469648,18	2201026,84
	469647,07	2201023,14
	469645,96	2201019,28
	469644,99	2201015,31
	469644,01	2201011,39
	469643	2201007,66
	469641,53	2201003,69
	469640,51	2200999,88
	469639,48	2200995,84
	469645,8	2200994,2
	469629,71	2200748,26
	469630,85	2200756,5
	469631,71	2200761,64
	469632,42	2200761,63
	469632,47	2200765,19
	469632,47	2200765,21
	469632,5	2200765,19
	469632,55	2200768,75
	469632,81	2200772,25

	469632,87	2200775,81
	469632,92	2200779,09
	469633,1	2200782,62
	469633,44	2200786,4
	469633,83	2200790,38
	469634,42	2200790,37
	469634,46	2200793,55
	469634,55	2200797,33
	469634,49	2200801,81
	469634,62	2200805,57
	469634,75	2200809,65
	469634,65	2200813,74
	469634,87	2200818
	469635,15	2200822,12
	469635,43	2200826,39
	469635,7	2200830,58
	469635,86	2200834,8
	469636,13	2200838,88
	469636,31	2200843,18
	469636,62	2200847,42
	469636,86	2200851,28
	469637,08	2200855,55
	469637,29	2200859,67
	469637,46	2200859,66
	469637,99	2200868,84
	469638,2	2200873,11
	469638,35	2200877,36
	469638,55	2200881,33
	469638,89	2200885,75
	469639,21	2200889,88
	469639,32	2200894,23
	469639,45	2200899,47
	469642,55	2200899,46
	469642,46	2200904,19
	469642,29	2200909,34
	469642,01	2200914,46
	469642,06	2200919,3
	469642,1	2200922,98
	469643	2200922,98
	469643,05	2200927,65
	469643,09	2200931,96
	469643,12	2200936,64
	469645,3	2200936,68
	469645,24	2200940,71
	469645,19	2200944,61
	469645,18	2200948,28

	469644,84	2200952,73
	469644,8	2200957,18
	469641,7	2200957,09
	469641,46	2200962,99
	469637,84	2200963,05
	469637,81	2200964,78
	469632,67	2200964,66
	469632,77	2200961,26
	469631,47	2200961,37
	469627,02	2200961,5
	469627,23	2200963,47
	469620,81	2200966,11
	469616,88	2200967,5
	469613,41	2200968,96
	469609,86	2200970,43
	469606,34	2200972,01
	469602,87	2200973,66
	469599,36	2200975,21
	469595,65	2200976,82
	469592,1	2200978,29
	469588,75	2200979,66
	469585,36	2200981,32
	469581,98	2200982,76
	469578,69	2200984,04
	469575,66	2200985,36
	469572,62	2200986,82
	469569,27	2200988,48
	469566	2200990,09
	469562,6	2200991,72
	469560,03	2200985,7
	469563,45	2200984,26
	469566,66	2200982,7
	469569,96	2200981,08
	469573,13	2200979,53
	469576,16	2200978,21
	469579,56	2200976,76
	469583,1	2200975,26
	469586,47	2200973,79
	469589,9	2200972,5
	469593,32	2200971,16
	469596,81	2200969,56
	469600,27	2200967,88
	469603,68	2200966,1
	469607,2	2200964,52
	469610,63	2200962,98
	469614,05	2200961,39

	469618,17	2200959,9
	469623,24	2200958,43
	469623,13	2200955,18
	469623,12	2200955,18
	469623,03	2200951,11
	469622,89	2200947,59
	469622,77	2200943,84
	469622,56	2200940,34
	469622,5	2200936,23
	469622,45	2200932,71
	469622,33	2200928,85
	469622,33	2200925,35
	469622,25	2200921,92
	469622,22	2200918,29
	469622,05	2200914,9
	469621,88	2200911,37
	469621,65	2200908,33
	469621,48	2200904,98
	469621,26	2200901,96
	469621,12	2200898,37
	469621,02	2200894,74
	469620,96	2200891,32
	469620,92	2200887,97
	469620,81	2200884,48
	469620,43	2200880,77
	469620,3	2200877,41
	469620,16	2200873,85
	469619,97	2200870,15
	469619,81	2200866,73
	469619,6	2200863,39
	469619,46	2200859,82
	469619,32	2200856,32
	469619,22	2200852,84
	469619,14	2200849,49
	469618,97	2200846,09
	469618,8	2200842,23
	469618,7	2200838,76
	469618,56	2200835,32
	469618,34	2200831,88
	469618,18	2200828,38
	469617,91	2200824,76
	469617,8	2200821,36
	469617,62	2200817,87
	469617,55	2200814,2
	469617,48	2200810,85
	469617,36	2200807,37

	469617,18	2200803,86
	469617,05	2200800,32
	469616,69	2200797,21
	469616,44	2200793,81
	469616,38	2200790,24
	469616,28	2200786,7
	469616,16	2200783,03
	469616,06	2200779,56
	469616,06	2200776,03
	469616,12	2200772,64
	469615,87	2200769,16
	469615,64	2200769,17
	469613,22	2200767,07
	469610,11	2200768,1
	469606,76	2200769,32
	469603,42	2200770,54
	469600,01	2200771,72
	469596,59	2200773,11
	469593,1	2200774,33
	469590,04	2200775,39
	469586,43	2200776,59
	469586,34	2200776,38
	469583	2200777,55
	469579,74	2200778,71
	469576,84	2200779,74
	469573,56	2200780,82
	469569,96	2200782,06
	469566,89	2200783,09
	469563,47	2200784,24
	469559,96	2200785,42
	469559,81	2200785,13
	469556,38	2200786,28
	469556,48	2200786,59
	469553,22	2200787,68
	469549,52	2200788,93
	469546,33	2200790
	469546,19	2200789,6
	469542,79	2200790,78
	469542,92	2200791,15
	469539,51	2200792,3
	469535,67	2200793,58
	469532,05	2200794,77
	469528,33	2200796,01
	469525	2200797,11
	469521,84	2200798,14
	469521,79	2200797,99

	469518,23	2200799,2
	469514,81	2200800,39
	469511,72	2200801,34
	469508,09	2200802,53
	469504,82	2200803,57
	469501,36	2200804,62
	469498,51	2200805,52
	469495,19	2200806,57
	469492,27	2200807,5
	469488,72	2200808,62
	469485,35	2200809,7
	469483,62	2200810,24
	469482	2200814,61
	469482,24	2200820,01
	469482,47	2200824,19
	469482,75	2200827,68
	469482,95	2200831,26
	469483,02	2200835,13
	469483,18	2200838,79
	469483,34	2200842,43
	469483,5	2200845,82
	469483,64	2200849,52
	469483,77	2200853,11
	469483,9	2200856,72
	469484,14	2200860,19
	469484,35	2200863,99
	469484,49	2200867,35
	469484,64	2200871,01
	469484,86	2200874,65
	469485,06	2200878,04
	469485,19	2200881,68
	469485,26	2200885,26
	469485,38	2200888,96
	469485,59	2200892,67
	469485,76	2200896,58
	469485,85	2200900,58
	469485,95	2200904,79
	469486,11	2200908,45
	469486,28	2200911,9
	469486,63	2200915,73
	469486,82	2200919,19
	469486,88	2200922,46
	469486,7	2200922,47
	469486,88	2200925,99
	469487,12	2200929,7
	469487,27	2200933,09

	469487,37	2200936,5
	469487,5	2200939,95
	469487,74	2200943,39
	469487,93	2200946,91
	469488,29	2200950,8
	469488,48	2200954,49
	469488,63	2200957,69
	469488,85	2200961,04
	469488,98	2200964,77
	469489,15	2200968,56
	469489,33	2200972,05
	469489,58	2200976,44
	469489,78	2200981,55
	469481,43	2200981,14
	469475,7	2200981,43
	469475,46	2200975,33
	469475,32	2200972,52
	469476,5	2200972,47
	469476,39	2200969,31
	469476,22	2200965,76
	469476,11	2200961,98
	469475,96	2200958,72
	469475,83	2200955,3
	469475,68	2200951,5
	469475,51	2200947,64
	469475,33	2200944,27
	469475,18	2200940,78
	469474,94	2200937,13
	469474,75	2200933,64
	469474,61	2200930,14
	469474,5	2200926,64
	469474,41	2200923,05
	469474,22	2200919,74
	469474,05	2200916,2
	469474,03	2200912,66
	469473,9	2200909,01
	469473,75	2200905,41
	469473,69	2200901,12
	469473,52	2200897,02
	469473,29	2200893,32
	469473,1	2200889,7
	469472,79	2200885,68
	469472,67	2200881,9
	469472,6	2200878,44
	469472,37	2200875,03
	469472,25	2200871,77

	469472,02	2200868,09
	469471,81	2200864,61
	469471,66	2200861,16
	469471,43	2200857,47
	469471,36	2200853,63
	469471,22	2200849,96
	469470,95	2200846,46
	469470,86	2200842,84
	469470,69	2200839,42
	469470,46	2200835,72
	469470,39	2200832,05
	469470,25	2200828,51
	469470,34	2200824,15
	469470,2	2200820,34
	469469,61	2200815,43
	469469,45	2200811,52
	469475,36	2200811,49
	469478,82	2200811,85
	469476,93	2200806,04
	469475,95	2200802,93
	469474,86	2200799,57
	469481,63	2200797,39
	469485,21	2200796,24
	469488,78	2200795,1
	469491,55	2200794,22
	469494,79	2200793,21
	469497,77	2200792,29
	469500,93	2200791,2
	469504,32	2200790,03
	469507,75	2200788,98
	469511,15	2200787,84
	469514,62	2200786,66
	469517,95	2200785,58
	469521,3	2200784,5
	469524,74	2200783,45
	469528,31	2200782,33
	469531,75	2200781,19
	469535,42	2200779,93
	469538,61	2200778,86
	469542,04	2200777,93
	469545,37	2200776,7
	469549,15	2200775,4
	469552,58	2200774,38
	469556,12	2200773,25
	469559,75	2200772,13
	469563,13	2200771,06

	469566,28	2200770,14
	469569,26	2200768,98
	469572,75	2200767,82
	469575,69	2200766,59
	469579,01	2200765,46
	469582,42	2200764,4
	469586,04	2200763,25
	469588,93	2200762,38
	469592,44	2200761,17
	469596	2200759,92
	469599,49	2200758,7
	469602,96	2200757,49
	469606,2	2200756,29
	469609,61	2200755,11
	469612,73	2200753,88
	469616,03	2200752,75
	469620,53	2200751,2
	469629,71	2200748,26
	469395,9	2201000,08
	469400,59	2200991,83
	469404,01	2200993,79
	469407,67	2200995,65
	469412,61	2200998,29
	469411,59	2201000,12
	469414,69	2201001,81
	469418,07	2201003,73
	469417,37	2201005,01
	469421,05	2201007,03
	469422,23	2201004,67
	469425,96	2201006,62
	469430,06	2201008,77
	469433,99	2201010,83
	469438,09	2201012,98
	469442,43	2201015,25
	469446	2201010,28
	469446,35	2201003,98
	469446,67	2200997,81
	469452,55	2201000,11
	469452,11	2201004
	469451,85	2201010,51
	469454,65	2201009,43
	469462,86	2201009,28
	469462,95	2201013,47
	469463,03	2201017,37
	469463,13	2201021,29

	469462,86	2201026,12
	469463,99	2201026,37
	469462,74	2201031,25
	469461,32	2201036,22
	469455,46	2201033,97
	469451,11	2201032,04
	469447,72	2201030,52
	469444,45	2201029,07
	469441,11	2201027,41
	469437,54	2201025,64
	469433,16	2201023,46
	469429,02	2201021,39
	469424,71	2201019,12
	469420,68	2201017,03
	469416,78	2201014,92
	469418,05	2201012,57
	469414,4	2201010,47
	469410,89	2201008,5
	469407,97	2201006,65
	469403,22	2201004,17
	469399,32	2201002,04
	469395,9	2201000,08
	469397,73	2200755,68
	469403,1	2200751,57
	469404,65	2200756,57
	469405,96	2200760,89
	469406,95	2200764,25
	469407,87	2200767,41
	469409,01	2200770,63
	469410,14	2200773,85
	469411,34	2200777,11
	469412,96	2200781,38
	469414,53	2200786,15
	469415,93	2200790,19
	469417,02	2200793,37
	469418,17	2200796,72
	469419,33	2200800,14
	469420,42	2200803,27
	469421,5	2200806,43
	469422,66	2200809,96
	469423,71	2200812,99
	469425,1	2200816,85
	469426,51	2200820,79
	469428,06	2200825,21
	469422,11	2200827,33

	469416,28	2200829,73
	469414,65	2200825,1
	469413,16	2200821,06
	469411,78	2200816,8
	469410,74	2200813,21
	469409,64	2200809,88
	469408,45	2200806,53
	469407,24	2200802,7
	469406,07	2200799,35
	469404,86	2200795,97
	469403,55	2200792,27
	469402,27	2200788,78
	469400,85	2200784,68
	469399,64	2200781,36
	469398,45	2200777,99
	469397,32	2200774,88
	469396,19	2200771,43
	469395,15	2200767,88
	469394,21	2200765
	469393,37	2200762,39
	469392,56	2200759,63
	469397,73	2200755,68
	469556,76	2200987,14
	469559,28	2200993,11
	469555,7	2200994,84
	469552,14	2200996,58
	469543,07	2201000,39
	469540,97	2200994,3
	469549,36	2200990,51
	469553,08	2200988,9
	469556,76	2200987,14
	469378,56	2200765,48
	469384,32	2200763,36
	469385,49	2200766,82
	469386,88	2200770,63
	469388	2200773,89
	469389,19	2200777,16
	469390,28	2200780,22
	469391,5	2200783,7
	469392,73	2200787,17
	469393,77	2200790,46
	469394,81	2200793,83
	469395,95	2200797,31
	469397	2200800,58

	469398,02	2200803,79
	469399,17	2200807,05
	469400,3	2200810,53
	469401,4	2200814,06
	469402,46	2200817,38
	469403,8	2200820,76
	469405,09	2200824,47
	469406,57	2200828,44
	469409,11	2200835,49
	469404,93	2200837,03
	469400,9	2200838,3
	469396,81	2200839,66
	469394,5	2200832,46
	469393,03	2200828,52
	469391,69	2200824,56
	469390,79	2200821,31
	469389,71	2200817,87
	469388,56	2200814,62
	469387,41	2200811,17
	469386,49	2200807,93
	469385,39	2200804,51
	469384,19	2200801,14
	469383,14	2200797,83
	469381,97	2200794,53
	469380,84	2200791,28
	469380,99	2200791,23
	469379,87	2200787,81
	469378,73	2200784,45
	469377,6	2200781,13
	469376,48	2200777,82
	469375,35	2200774,5
	469374,22	2200771,19
	469373,03	2200767,89
	469378,56	2200765,48
	469556,76	2200987,14
	469554,17	2200981,27
	469557,55	2200979,77
	469560,03	2200985,7
	469556,76	2200987,14
	469359,6	2200774,5
	469365,35	2200772,46
	469367,06	2200777,27
	469368,53	2200781,64
	469369,74	2200785,45

	469370,79	2200788,87
	469372,08	2200792,42
	469373,32	2200795,73
	469374,47	2200799,07
	469375,5	2200802,09
	469376,59	2200805,63
	469377,81	2200808,91
	469379,02	2200812,22
	469380,23	2200815,67
	469381,39	2200819,11
	469382,51	2200822,31
	469383,7	2200825,73
	469384,79	2200828,84
	469386,04	2200832,49
	469387,21	2200835,93
	469388,55	2200840,02
	469390,61	2200845,99
	469386,65	2200847,45
	469383,26	2200848,77
	469379,17	2200850,27
	469377,01	2200844,22
	469375,66	2200840,45
	469374,36	2200836,57
	469373,1	2200832,95
	469371,99	2200829,74
	469370,8	2200826,34
	469369,66	2200823,06
	469368,51	2200819,74
	469367,38	2200816,29
	469366,23	2200813,01
	469365,08	2200809,79
	469363,89	2200806,47
	469362,72	2200803,03
	469361,7	2200800
	469360,51	2200796,47
	469359,41	2200793,04
	469358,33	2200789,68
	469357,23	2200786,42
	469355,67	2200781,52
	469354,39	2200777,85
	469359,6	2200774,5
	469601,74	2200779,31
	469607,32	2200777,58
	469607,5	2200782,39
	469607,8	2200787,22

	469608,21	2200791,78
	469608,25	2200795,61
	469608,4	2200798,97
	469608,51	2200802,31
	469608,65	2200805,79
	469608,81	2200809,55
	469609	2200812,99
	469609,11	2200816,22
	469609,18	2200819,68
	469609,32	2200823,13
	469609,48	2200826,89
	469609,65	2200830,4
	469609,88	2200833,83
	469610,05	2200837,36
	469610,13	2200840,73
	469610,21	2200844,03
	469610,37	2200847,55
	469610,58	2200851,24
	469610,82	2200854,8
	469610,84	2200858,29
	469610,99	2200861,82
	469611,16	2200865,51
	469611,3	2200868,7
	469611,47	2200872,55
	469611,61	2200875,72
	469611,84	2200879,48
	469611,77	2200882,81
	469611,95	2200886,52
	469611,95	2200890,8
	469612,08	2200894,92
	469612,44	2200898,48
	469612,59	2200902,15
	469612,64	2200904,49
	469612,64	2200906,94
	469612,76	2200909,32
	469612,94	2200912,87
	469613,04	2200916,27
	469613,27	2200920,2
	469613,39	2200923,82
	469613,46	2200927,47
	469613,58	2200930,96
	469613,6	2200934,77
	469613,63	2200938,52
	469613,85	2200942,18
	469614,05	2200945,98
	469614,21	2200949,19

	469614,3	2200952,4
	469608,52	2200952,91
	469602,18	2200953,7
	469601,91	2200949,85
	469601,76	2200946,62
	469601,54	2200943,05
	469601,39	2200939,19
	469601,23	2200935,45
	469601,13	2200931,43
	469600,95	2200928,12
	469600,73	2200924,4
	469600,69	2200920,92
	469600,54	2200917,31
	469600,39	2200913,73
	469600,26	2200910,3
	469600,13	2200906,91
	469600	2200902,53
	469599,57	2200899,19
	469599,53	2200895,43
	469599,47	2200890,77
	469599,38	2200887,08
	469599,21	2200883,32
	469599,11	2200880,7
	469599,11	2200878,16
	469599,06	2200875,59
	469598,98	2200873,02
	469598,83	2200869,3
	469598,66	2200865,85
	469598,42	2200862,14
	469598,11	2200858,59
	469598,04	2200855,09
	469597,98	2200851,7
	469597,92	2200847,96
	469597,86	2200844,49
	469597,7	2200841,06
	469597,58	2200837,72
	469597,47	2200834,36
	469597,3	2200830,74
	469597,18	2200827,13
	469596,97	2200827,13
	469596,9	2200823,74
	469596,86	2200820,19
	469596,73	2200816,61
	469596,48	2200813,2
	469596,36	2200809,71
	469596,24	2200806,36

	469596,23	2200806,36
	469596,1	2200802,77
	469596,16	2200799,34
	469596,03	2200795,86
	469595,92	2200792,41
	469595,79	2200789,18
	469595,72	2200785,92
	469595,56	2200781,23
	469601,74	2200779,31
	469399,82	2200976,68
	469400,17	2200976,15
	469403,2	2200977,52
	469400,57	2200983,15
	469397,28	2200981,74
	469399,82	2200976,68
	469635,72	2200783,6
	469635,49	2200783,58
	469635,27	2200783,52
	469635,06	2200783,43
	469634,87	2200783,3
	469634,71	2200783,14
	469634,56	2200782,95
	469634,47	2200782,74
	469634,41	2200782,52
	469634,39	2200782,29
	469634,41	2200782,06
	469634,47	2200781,84
	469634,55	2200781,63
	469634,69	2200781,44
	469634,85	2200781,28
	469635,04	2200781,13
	469635,25	2200781,04
	469635,47	2200780,98
	469635,7	2200780,96
	469635,93	2200780,98
	469636,15	2200781,04
	469636,36	2200781,12
	469636,55	2200781,26
	469636,71	2200781,42
	469636,85	2200781,61
	469636,95	2200781,82
	469637,01	2200782,04
	469637,03	2200782,27
	469637,01	2200782,5

	469636,95	2200782,72
	469636,86	2200782,93
	469636,73	2200783,12
	469636,57	2200783,28
	469636,38	2200783,42
	469636,17	2200783,52
	469635,95	2200783,58
	469635,72	2200783,6
	469341,98	2200787,42
	469346,87	2200784,58
	469349,09	2200789,79
	469350,59	2200793,48
	469351,74	2200796,83
	469352,84	2200800,12
	469354,13	2200803,66
	469355,19	2200806,88
	469356,23	2200810,2
	469357,31	2200813,33
	469358,42	2200816,49
	469359,62	2200819,87
	469360,67	2200823,17
	469361,89	2200826,67
	469363,01	2200830,02
	469364,17	2200833,39
	469365,25	2200836,69
	469366,36	2200839,98
	469367,49	2200843,37
	469368,62	2200846,77
	469369,72	2200850,05
	469371,77	2200856,37
	469368	2200857,79
	469364,2	2200859,23
	469360,45	2200860,7
	469358,19	2200854,09
	469356,96	2200850,69
	469355,69	2200847,63
	469354,56	2200843,89
	469353,41	2200840,66
	469352,28	2200837,34
	469351,14	2200833,85
	469350	2200830,53
	469348,92	2200827,33
	469347,76	2200824,04
	469346,57	2200820,82
	469345,36	2200817,55

	469344,04	2200813,88
	469342,93	2200810,67
	469341,85	2200807,59
	469340,68	2200804,19
	469339,53	2200800,88
	469338,41	2200797,51
	469337,17	2200793,94
	469336,02	2200790,72
	469341,98	2200787,42
	469332,05	2200982,87
	469336,66	2200976,1
	469341	2200979,09
	469345,18	2200982,14
	469349,36	2200985,23
	469353,29	2200988,03
	469356,98	2200990,82
	469360,72	2200993,73
	469363,84	2200995,9
	469366,66	2200997,7
	469369,33	2200999,42
	469371,57	2201000,92
	469374,53	2201002,9
	469377,09	2201004,63
	469372,43	2201011,18
	469365,48	2201020,8
	469362,67	2201019,36
	469359,54	2201017,57
	469357,2	2201016,2
	469354,56	2201014,59
	469351,67	2201012,7
	469348,47	2201010,53
	469344,48	2201007,52
	469339,72	2201003,87
	469334,69	2201000,4
	469329,91	2200996,85
	469325,09	2200993,15
	469332,38	2200983,1
	469332,05	2200982,87
	469580,53	2200787,97
	469586,77	2200787,6
	469587,06	2200792,63
	469587,17	2200795,95
	469587,42	2200799,54
	469587,6	2200802,93

	469587,67	2200806,65
	469587,7	2200810,15
	469587,8	2200813,59
	469587,89	2200816,87
	469588,14	2200820,33
	469588,23	2200824,01
	469588,33	2200827,36
	469588,42	2200830,83
	469588,54	2200834,52
	469588,66	2200838,23
	469588,79	2200841,56
	469588,93	2200844,98
	469589,07	2200848,27
	469589,21	2200851,86
	469589,45	2200855,47
	469589,59	2200858,6
	469589,68	2200862,1
	469589,77	2200865,74
	469590,05	2200865,74
	469590,05	2200869,27
	469590,34	2200872,77
	469590,4	2200876,39
	469590,45	2200879,82
	469590,45	2200883,33
	469590,72	2200888,04
	469590,89	2200891,59
	469591,28	2200895,7
	469591,33	2200899,4
	469591,39	2200903,09
	469591,46	2200906,61
	469591,58	2200910,18
	469591,65	2200913,47
	469591,82	2200917,06
	469592,08	2200920,64
	469592,14	2200924,04
	469592,23	2200927,78
	469592,22	2200931,03
	469592,47	2200934,56
	469592,67	2200937,98
	469592,85	2200941,52
	469593,06	2200944,93
	469592,82	2200944,94
	469592,83	2200948,26
	469593,07	2200948,25
	469593,24	2200951,74
	469593,4	2200955,27

	469593,54	2200958,67
	469593,71	2200961,89
	469587,87	2200963,44
	469581,81	2200965,7
	469581,27	2200959,61
	469581,01	2200955,96
	469580,77	2200952,48
	469580,61	2200948,97
	469580,49	2200945,49
	469580,33	2200941,92
	469580,22	2200938,5
	469580,08	2200935,1
	469579,87	2200931,55
	469579,75	2200928,24
	469579,57	2200924,5
	469579,46	2200921,22
	469579,34	2200917,58
	469579,29	2200913,9
	469579,19	2200910,52
	469579,12	2200907,1
	469578,99	2200903,55
	469578,87	2200899,8
	469578,94	2200895,75
	469578,68	2200892,46
	469578,47	2200888,17
	469578,22	2200883,25
	469578,01	2200879,69
	469577,96	2200876,56
	469577,77	2200872,96
	469577,58	2200869,39
	469577,4	2200865,64
	469577,19	2200862,26
	469577,16	2200858,53
	469577,05	2200855,16
	469576,89	2200851,72
	469576,67	2200848,64
	469576,51	2200845,27
	469576,29	2200842,03
	469576,16	2200838,7
	469576,02	2200835,02
	469576,04	2200831,25
	469575,91	2200827,71
	469575,84	2200824,28
	469575,72	2200820,89
	469575,6	2200817,43
	469575,41	2200813,89

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

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

	469341,45	2200832,59
	469342,86	2200836,16
	469344,01	2200839,3
	469345,1	2200842,34
	469346,43	2200845,67
	469347,64	2200849,25
	469348,8	2200852,56
	469350,06	2200856,08
	469351,45	2200859,68
	469353,04	2200863,9
	469354,51	2200868,26
	469348,78	2200870,37
	469343,3	2200872,48
	469341,51	2200868,12
	469339,91	2200864,01
	469338,43	2200860,31
	469337,1	2200856,63
	469335,92	2200853,32
	469334,73	2200850,1
	469333,63	2200846,98
	469332,52	2200843,8
	469331,29	2200840,44
	469330,04	2200836,71
	469328,89	2200833,35
	469327,8	2200830,11
	469326,61	2200826,87
	469325,39	2200823,68
	469324,14	2200820,52
	469322,84	2200817,03
	469321,71	2200813,74
	469320,57	2200810,47
	469319	2200805,91
	469317,43	2200800,49
	469323,01	2200797,83
	469656,55	2200967
	469660,39	2200965,57
	469662,4	2200971,07
	469660,1	2200972,07
	469662,21	2200977,62
	469663,86	2200983,26
	469665,69	2200987,88
	469666,91	2200991,89
	469667,99	2200995,78
	469669,08	2200999,66
	469670,16	2201003,55

	469671,25	2201007,44
	469672,09	2201011,12
	469673,27	2201014,69
	469673,26	2201014,69
	469674,35	2201018,57
	469675,43	2201022,46
	469676,52	2201026,35
	469677,62	2201030,12
	469678,72	2201034,13
	469678,57	2201034,17
	469679,59	2201037,99
	469680,7	2201041,79
	469683,1	2201041,09
	469684,03	2201045,24
	469682,48	2201045,66
	469683,45	2201049,84
	469684,52	2201054,37
	469678,01	2201055,91
	469676,94	2201051,37
	469675,75	2201047,47
	469674,62	2201043,56
	469673,58	2201039,8
	469672,46	2201035,93
	469671,33	2201031,98
	469670,18	2201028,12
	469669,04	2201024,25
	469667,96	2201020,36
	469666,87	2201016,47
	469665,71	2201012,69
	469664,8	2201009,03
	469663,87	2201005,2
	469662,79	2201001,31
	469661,7	2200997,42
	469660,61	2200993,53
	469659,53	2200989,65
	469657,88	2200985,11
	469656,73	2200981,05
	469656,86	2200981,01
	469656,41	2200979,52
	469653,46	2200980,6
	469653,92	2200981,71
	469650,21	2200983,5
	469646,88	2200985,08
	469643,16	2200986,97
	469639,49	2200988,82
	469636,16	2200990,49

	469632,24	2200992,46
	469628,23	2200994,48
	469624,83	2200996,12
	469621,98	2200997,6
	469618,66	2200999,42
	469614,89	2201000,96
	469617,22	2201006,64
	469613,68	2201008,24
	469610,32	2201009,77
	469604,61	2201012,36
	469605,05	2201013,34
	469600,87	2201015,52
	469596,69	2201017,69
	469592,97	2201009,65
	469591,86	2201010,42
	469593,99	2201016,49
	469593,85	2201016,55
	469590,63	2201018
	469592,79	2201021,71
	469591,28	2201024,43
	469594,94	2201027,07
	469591,52	2201032,87
	469587,65	2201030,55
	469584,23	2201028,51
	469580,36	2201026,17
	469576,8	2201024,04
	469572,97	2201021,85
	469569,75	2201020
	469565,17	2201016,82
	469562,95	2201015,23
	469561,98	2201014,72
	469557,32	2201011,98
	469564,48	2201006,92
	469566,86	2201009,01
	469567,67	2201007,65
	469570,79	2201009,86
	469573,69	2201006,14
	469580,02	2201011,05
	469574,02	2201006,39
	469579,08	2201001,79
	469583,61	2200999,84
	469587,85	2200998,02
	469589,51	2200997,3
	469591,66	2200996,24
	469594,83	2200994,67
	469592,84	2200990,53

	469595,24	2200989,37
	469596,22	2200988,89
	469598,34	2200992,97
	469599,93	2200991,88
	469603,64	2200989,95
	469607,34	2200988,24
	469611,4	2200987
	469615,22	2200985,61
	469619,08	2200984,24
	469622,54	2200983,07
	469626,34	2200981,11
	469630,44	2200978,81
	469633,85	2200977,12
	469637,72	2200975,11
	469637,67	2200975
	469641,44	2200973,33
	469644,87	2200971,61
	469649,03	2200969,74
	469652,72	2200968,28
	469652,76	2200968,37
	469656,55	2200967
	469559,5	2200795,56
	469565,85	2200795,3
	469565,87	2200796,26
	469565,92	2200799,65
	469566,07	2200799,65
	469566,24	2200803,29
	469566,36	2200806,81
	469566,45	2200810,36
	469566,55	2200813,93
	469566,64	2200817,36
	469566,8	2200820,79
	469566,9	2200824,59
	469567,05	2200827,88
	469567,21	2200831,38
	469567,33	2200834,94
	469567,46	2200838,73
	469567,59	2200842,57
	469567,71	2200846,24
	469567,8	2200849,88
	469567,88	2200853,37
	469568,18	2200856,65
	469568,32	2200860,08
	469568,43	2200863,56
	469568,55	2200867,05

	469568,66	2200870,46
	469569,08	2200873,9
	469569,21	2200877,45
	469569,39	2200880,67
	469569,56	2200884,71
	469569,62	2200889,1
	469569,81	2200892,69
	469569,87	2200896,38
	469569,97	2200899,1
	469570,15	2200901,88
	469570,21	2200904,55
	469570,37	2200907,37
	469570,52	2200911,02
	469570,79	2200914,61
	469570,96	2200918,1
	469571,13	2200921,54
	469571,09	2200925,22
	469571,26	2200928,65
	469571,48	2200932,04
	469571,6	2200935,6
	469571,73	2200939,53
	469571,89	2200943,21
	469572,07	2200946,6
	469572,23	2200949,93
	469572,42	2200953,37
	469572,7	2200956,99
	469572,98	2200960,36
	469573,39	2200963,96
	469573,92	2200969,85
	469568,07	2200973,04
	469561,84	2200974,77
	469561,13	2200968,81
	469560,84	2200964,91
	469560,56	2200961,56
	469560,35	2200957,97
	469560,09	2200954,15
	469559,88	2200950,64
	469559,67	2200947,16
	469559,55	2200943,78
	469559,39	2200939,93
	469559,24	2200936,33
	469559,07	2200932,42
	469558,95	2200929,25
	469558,81	2200925,61
	469558,61	2200922,15
	469558,55	2200918,71

	469558,4	2200915,23
	469558,24	2200911,67
	469558,04	2200908,02
	469557,76	2200904,48
	469557,67	2200900,82
	469557,49	2200896,99
	469557,68	2200896,97
	469557,51	2200893,39
	469557,37	2200889,44
	469557,17	2200885,46
	469557,04	2200880,96
	469556,57	2200877,89
	469556,44	2200874,43
	469556,61	2200870,91
	469556,51	2200867,42
	469556,34	2200863,96
	469556,2	2200860,54
	469556,06	2200857,12
	469555,92	2200853,73
	469555,64	2200853,74
	469555,22	2200850
	469555,14	2200846,43
	469555,14	2200842,78
	469555,07	2200838,97
	469554,82	2200835,25
	469554,71	2200831,7
	469554,62	2200828,33
	469554,53	2200825,13
	469554,42	2200821,27
	469554,42	2200817,91
	469554,28	2200814,48
	469554,13	2200810,75
	469553,99	2200807,2
	469553,84	2200803,54
	469553,7	2200799,9
	469553,33	2200799,9
	469553,27	2200795,64
	469559,5	2200795,56
	469399,82	2200976,68
	469389,02	2200971,85
	469387,26	2200975,5
	469383,71	2200982,46
	469385,87	2200983,82
	469390,02	2200986,03
	469393,79	2200988,13

	469397,11	2200989,87
	469392,59	2200998,39
	469388,95	2200996,46
	469385,47	2200994,46
	469381,33	2200992,23
	469376,9	2200989,85
	469372,43	2200987,24
	469369,06	2200985,6
	469364,95	2200983,18
	469361,3	2200981,15
	469357,27	2200978,73
	469353,2	2200976,29
	469349,6	2200974,04
	469346,13	2200970,81
	469342,67	2200967,54
	469338,59	2200963,83
	469334,69	2200960,38
	469331,36	2200957,34
	469328,26	2200954,34
	469321,94	2200947,88
	469318,65	2200944,47
	469315,14	2200940,85
	469311,06	2200936,75
	469306,11	2200931,85
	469301,55	2200927,31
	469298,77	2200924,52
	469295,95	2200921,59
	469293,15	2200918,73
	469291,03	2200916,71
	469288,9	2200914,55
	469286,66	2200912,21
	469284,36	2200909,71
	469281,6	2200906,73
	469278,78	2200903,67
	469275,83	2200900,39
	469271,87	2200895,96
	469268,19	2200891,96
	469264,53	2200887,95
	469264,2	2200887,59
	469255,49	2200896,74
	469268,75	2200906,67
	469275	2200912,91
	469281,04	2200918,95
	469287,16	2200925,03
	469290,01	2200927,92
	469292,91	2200930,79

	469295,74	2200933,56
	469298,69	2200936,51
	469301,71	2200939,33
	469304,35	2200942,08
	469307,12	2200944,9
	469310,06	2200947,74
	469312,75	2200950,44
	469315,44	2200953,14
	469318,13	2200955,84
	469320,82	2200958,53
	469323,51	2200961,23
	469326,2	2200963,93
	469328,89	2200966,63
	469331,58	2200969,33
	469334,31	2200972,23
	469328,59	2200978,13
	469325,52	2200975,54
	469322,83	2200972,84
	469325,51	2200975,54
	469323,31	2200978,19
	469327,21	2200981,93
	469318,82	2200991,36
	469313,98	2200986,73
	469309,56	2200982,47
	469303,82	2200976,94
	469299,51	2200972,97
	469304,5	2200967,98
	469303,74	2200967,31
	469300,21	2200963,41
	469297,49	2200960,62
	469294,65	2200957,67
	469291,6	2200954,74
	469288,83	2200951,96
	469286,12	2200949,28
	469285,88	2200949,33
	469280,24	2200943,63
	469274,38	2200938
	469271,54	2200935,11
	469268,54	2200932,32
	469263,78	2200927,89
	469259,07	2200923,11
	469255,53	2200919,71
	469255,52	2200919,7
	469251,16	2200916,54
	469246,79	2200913,37
	469242,61	2200910

	469238,4	2200906,66
	469233,51	2200902,78
	469228,32	2200898,66
	469223,66	2200894,96
	469218,67	2200890,99
	469226,41	2200880,6
	469232,21	2200884,47
	469237,43	2200887,95
	469238,61	2200886,34
	469243,52	2200890,24
	469244,33	2200890,88
	469255,57	2200878,21
	469255,38	2200877,83
	469253,14	2200875,58
	469250,94	2200873,32
	469248,55	2200870,88
	469254,91	2200864,5
	469256,01	2200865,75
	469259,8	2200862,15
	469261,34	2200863,78
	469268,45	2200856,96
	469272,6	2200853,22
	469277,04	2200857,99
	469272,65	2200861,63
	469265,31	2200868,03
	469262,09	2200864,67
	469258,17	2200868,4
	469259,35	2200869,53
	469261,69	2200871,7
	469263,87	2200873,76
	469266,02	2200875,73
	469268,68	2200878,15
	469271,91	2200881,21
	469275,57	2200885,23
	469279,2	2200889,21
	469283,19	2200893,59
	469285,18	2200891,88
	469288,17	2200894,71
	469288,68	2200894,22
	469291,43	2200897,29
	469294,38	2200900,4
	469296,54	2200902,66
	469298,39	2200904,59
	469295,47	2200908,09
	469297,57	2200910,28
	469299,66	2200912,35

	469302,46	2200915,21
	469305,32	2200917,93
	469308,16	2200920,78
	469312,53	2200925,54
	469317,37	2200930,33
	469321,66	2200934,53
	469325,16	2200938,13
	469328,59	2200941,33
	469330,45	2200939,5
	469336,71	2200945,86
	469339,61	2200948,74
	469338,66	2200949,71
	469341,7	2200952,32
	469345,86	2200956,39
	469349,87	2200960,17
	469353,21	2200963,54
	469356,54	2200966,91
	469359,31	2200970,01
	469361,76	2200972,47
	469364,74	2200968,28
	469372,57	2200965,93
	469372,53	2200966,43
	469375,64	2200968,98
	469379	2200971,67
	469380,83	2200967,93
	469380,44	2200967,74
	469382,58	2200963,22
	469384,75	2200958,99
	469393,05	2200963,5
	469400,49	2200967,22
	469398,83	2200971,22
	469399,82	2200976,68
	469538,43	2200801,48
	469544,57	2200800,72
	469544,85	2200804,25
	469545,09	2200807,13
	469545,46	2200811,55
	469545,57	2200815,27
	469545,69	2200818,94
	469545,8	2200822,24
	469545,94	2200825,94
	469546,05	2200829,48
	469546,2	2200833,03
	469546,33	2200836,53
	469546,36	2200839,76

	469546,5	2200843,27
	469546,65	2200846,66
	469546,76	2200850,26
	469546,97	2200853,96
	469547,12	2200857,54
	469547,35	2200861,34
	469547,51	2200864,69
	469547,68	2200868,35
	469547,83	2200871,61
	469547,92	2200874,88
	469548	2200878,36
	469548,1	2200881,94
	469548,24	2200885,64
	469548,44	2200890,07
	469548,7	2200893,96
	469548,76	2200897,73
	469548,8	2200901,19
	469548,98	2200904,83
	469549,17	2200908,32
	469549,4	2200911,82
	469549,6	2200915,35
	469549,77	2200918,9
	469550,08	2200923,04
	469550,32	2200926,34
	469550,66	2200929,48
	469550,84	2200933
	469550,97	2200936,51
	469550,69	2200936,52
	469550,8	2200940,03
	469551	2200943,42
	469551,29	2200946,91
	469551,25	2200950,74
	469551,49	2200954,14
	469551,78	2200957,72
	469552,06	2200961,26
	469552,28	2200964,52
	469552,54	2200967,95
	469552,78	2200972,58
	469553,08	2200976,94
	469553,25	2200980,28
	469547,05	2200982,7
	469540,88	2200982,76
	469540,43	2200977,24
	469540,04	2200972,21
	469539,83	2200968,8
	469539,63	2200965,09

	469539,38	2200961,67
	469539,18	2200958,14
	469539,26	2200954,65
	469539,11	2200951,16
	469538,97	2200947,55
	469538,57	2200943,97
	469538,37	2200940,51
	469538,59	2200937,29
	469538,39	2200933,87
	469538,22	2200930,35
	469537,9	2200927,12
	469537,73	2200923,82
	469537,58	2200920,31
	469537,36	2200916,01
	469537,23	2200912,54
	469537,04	2200909,12
	469536,77	2200905,4
	469536,62	2200901,88
	469536,46	2200898,3
	469536,3	2200894,62
	469536,13	2200890,59
	469535,93	2200885,95
	469535,77	2200882,33
	469535,71	2200878,79
	469535,55	2200875,31
	469535,42	2200871,81
	469535,23	2200868,61
	469535,04	2200864,97
	469534,87	2200861,55
	469534,71	2200857,95
	469534,54	2200854,43
	469534,4	2200850,83
	469534,4	2200847,13
	469534,24	2200843,77
	469534,12	2200840,29
	469533,92	2200836,85
	469533,69	2200833,3
	469533,65	2200829,79
	469533,47	2200826,41
	469533,34	2200822,86
	469533,27	2200819,45
	469533,36	2200816,08
	469533,18	2200812,32
	469532,68	2200808,02
	469532,34	2200802,96
	469538,43	2200801,48

	469650,51	2200966
	469644,96	2200962,24
	469648,72	2200956,69
	469654,27	2200960,45
	469650,51	2200966
	469304,64	2200808,2
	469310,07	2200805,42
	469312,28	2200811,05
	469313,38	2200814,23
	469314,6	2200817,99
	469315,64	2200821,23
	469316,78	2200824,23
	469317,84	2200827,52
	469318,9	2200830,97
	469320,14	2200834,44
	469321,17	2200837,73
	469322,23	2200840,76
	469323,54	2200844,26
	469324,63	2200847,7
	469325,72	2200850,81
	469326,91	2200854,34
	469328,04	2200857,73
	469329,48	2200861,98
	469330,68	2200865,49
	469331,98	2200869,32
	469333,43	2200873,15
	469335,02	2200877,94
	469329,3	2200879,92
	469327,73	2200875,31
	469326,28	2200871,49
	469322,67	2200872,86
	469317,89	2200866,32
	469316,49	2200862,25
	469314,89	2200858,51
	469313,77	2200855,26
	469312,88	2200851,9
	469311,86	2200848,45
	469310,59	2200844,8
	469309,51	2200841,7
	469308,36	2200838,54
	469307,12	2200835,13
	469306,01	2200831,78
	469304,97	2200828,57
	469303,82	2200825,13

	469302,66	2200821,95
	469301,3	2200817,42
	469299,24	2200811,42
	469304,78	2200808,56
	469304,64	2200808,2
	469385,22	2200932,87
	469392,02	2200928,92
	469394,31	2200933,22
	469396,3	2200936,95
	469398,44	2200940,98
	469401,35	2200943,68
	469403,34	2200947,06
	469399,41	2200949,38
	469402,03	2200951,09
	469404,72	2200945,53
	469408,16	2200946,78
	469411,98	2200948,04
	469415,46	2200949,25
	469421,5	2200951,66
	469422,7	2200949,59
	469427,34	2200951,61
	469426,2	2200954,44
	469428,82	2200955,57
	469427,63	2200958,65
	469429,26	2200959,32
	469432,34	2200961,49
	469429,77	2200968,16
	469426,53	2200965,69
	469421,55	2200963,49
	469416,66	2200961,35
	469416,05	2200963,05
	469411,14	2200961,23
	469407,57	2200959,98
	469403,7	2200958,6
	469399,83	2200957,22
	469392,57	2200953,97
	469390,53	2200950,63
	469388,91	2200951,56
	469386,86	2200947,75
	469385,24	2200948,69
	469383,03	2200944,47
	469380,91	2200940,68
	469378,69	2200936,66
	469385,22	2200932,87

	469518,01	2200807,72
	469524,18	2200807,21
	469524,36	2200811,23
	469524,53	2200814,57
	469524,72	2200818,32
	469524,88	2200821,8
	469525,06	2200825,68
	469525,21	2200829,2
	469525,35	2200832,34
	469525,5	2200835,91
	469525,66	2200839,89
	469525,75	2200843,36
	469525,86	2200846,5
	469526,03	2200849,99
	469526,26	2200853,48
	469526,34	2200856,92
	469526,47	2200860,44
	469526,61	2200864,08
	469526,78	2200867,64
	469526,95	2200871,11
	469527	2200874,66
	469527,19	2200878,07
	469527,35	2200881,71
	469527,52	2200885,33
	469527,66	2200888,89
	469527,8	2200892,87
	469527,97	2200898,92
	469527,44	2200898,94
	469527,59	2200902,93
	469528,06	2200902,93
	469528,14	2200906,51
	469528,33	2200909,93
	469528,63	2200913,55
	469528,88	2200917
	469529,07	2200920,32
	469529,26	2200923,82
	469529,4	2200927,49
	469529,53	2200930,97
	469529,81	2200934,32
	469530,27	2200938,06
	469530,44	2200941,46
	469530,01	2200941,48
	469529,9	2200945,23
	469530	2200948,73
	469530,26	2200953,78
	469530,51	2200959,26

	469530,65	2200962,75
	469530,84	2200966,25
	469530,96	2200969,8
	469531,14	2200973,16
	469531,31	2200976,87
	469531,57	2200980,53
	469531,75	2200983,81
	469531,84	2200986,63
	469530,9	2200986,66
	469531,09	2200993,47
	469531,15	2200998,96
	469524,72	2200999,11
	469524,63	2200993,62
	469524,47	2200992,87
	469519,73	2200993,08
	469519,58	2200986,73
	469519,52	2200985,38
	469519,37	2200981,67
	469519,15	2200977,7
	469518,96	2200973,78
	469518,74	2200973,79
	469518,56	2200970,29
	469518,43	2200966,72
	469518,27	2200963,19
	469518,13	2200959,7
	469517,92	2200956,21
	469517,84	2200952,62
	469517,84	2200949,22
	469517,79	2200945,68
	469517,74	2200942,2
	469517,58	2200938,78
	469517,34	2200935,01
	469517,18	2200931,65
	469517,12	2200927,96
	469516,86	2200924,72
	469517,29	2200924,69
	469517,05	2200921,2
	469516,32	2200921,26
	469516,16	2200917,65
	469516,07	2200914,17
	469515,84	2200910,66
	469515,62	2200907,2
	469515,46	2200903,44
	469515,44	2200903,44
	469515,3	2200899,44
	469515,58	2200893,39

	469515,41	2200889,22
	469515,27	2200885,71
	469515,02	2200882,04
	469514,86	2200878,64
	469514,65	2200875,16
	469514,5	2200871,61
	469514,27	2200867,99
	469514,16	2200864,5
	469514,14	2200860,96
	469514,02	2200857,46
	469513,86	2200853,87
	469513,79	2200850,6
	469513,65	2200847,19
	469513,49	2200843,9
	469513,26	2200840,11
	469512,98	2200836,56
	469512,77	2200833
	469512,66	2200829,74
	469512,62	2200826,33
	469512,37	2200822,26
	469512,21	2200818,9
	469512,1	2200815,2
	469512,04	2200811,88
	469511,99	2200808,22
	469518,01	2200807,72
	469414,63	2200918,68
	469419,14	2200916,7
	469421,54	2200922
	469421,31	2200922,12
	469421,48	2200922,56
	469423,81	2200928,6
	469419,37	2200930,51
	469415,22	2200931,89
	469414,58	2200932,14
	469411,29	2200933,49
	469407,54	2200934,86
	469403,73	2200936,6
	469401,46	2200931,06
	469399,3	2200925,39
	469402,91	2200923,9
	469406,41	2200922,33
	469410,6	2200920,55
	469414,63	2200918,68
	469496,7	2200814,05

	469503,15	2200812,91
	469503,2	2200817,15
	469503,49	2200821,68
	469503,83	2200825,84
	469504,02	2200829,55
	469504,23	2200833,07
	469504,47	2200836,96
	469504,7	2200840,42
	469504,73	2200843,92
	469504,86	2200847,68
	469504,98	2200851,08
	469505,11	2200854,6
	469505,24	2200857,99
	469505,47	2200861,54
	469505,51	2200865,08
	469505,72	2200868,39
	469505,92	2200872,15
	469506,16	2200875,62
	469506,29	2200879,3
	469506,4	2200882,76
	469506,48	2200886,27
	469506,51	2200889,81
	469506,62	2200894,36
	469505,93	2200894,39
	469506,04	2200900,44
	469506,68	2200900,41
	469506,81	2200904,04
	469507,01	2200907,59
	469507,21	2200910,86
	469507,34	2200914,39
	469507,47	2200917,97
	469507,61	2200921,52
	469507,81	2200925,08
	469508	2200928,65
	469507,98	2200932,91
	469508,14	2200936,53
	469508,36	2200939,19
	469508,54	2200942,6
	469508,77	2200946,32
	469508,95	2200949,88
	469509,12	2200953,06
	469509,31	2200956,54
	469509,47	2200960,01
	469509,56	2200963,43
	469509,68	2200967,17
	469509,86	2200970,67

	469510,1	2200974,23
	469510,29	2200977,93
	469510,38	2200982,67
	469510,07	2200982,67
	469510,21	2200986,98
	469510,58	2200987,46
	469510,72	2200991,11
	469510,68	2200995,84
	469504,68	2200995,07
	469504,86	2200991,46
	469498,4	2200989,96
	469498,24	2200986,65
	469498,07	2200983,2
	469497,82	2200978,36
	469497,72	2200974,52
	469497,57	2200971,22
	469497,51	2200967,62
	469497,33	2200963,96
	469497,07	2200960,5
	469496,94	2200957,07
	469496,82	2200953,72
	469496,66	2200950,27
	469496,53	2200946,58
	469496,35	2200943,13
	469496,12	2200939,52
	469495,96	2200935,88
	469495,85	2200932,66
	469495,68	2200929,05
	469495,52	2200925,56
	469495,27	2200922
	469495,13	2200918,54
	469495	2200915,03
	469494,98	2200911,54
	469494,9	2200908,31
	469494,57	2200904,36
	469494,37	2200900,76
	469494,3	2200896,24
	469494,38	2200891,39
	469494,14	2200886,66
	469494	2200883,27
	469493,94	2200879,84
	469493,8	2200876,14
	469493,67	2200872,69
	469493,47	2200868,75
	469493,22	2200865,65
	469492,85	2200862,24

	469492,53	2200858,73
	469492,36	2200855,25
	469492,53	2200851,87
	469492,34	2200848,31
	469492,14	2200844,73
	469492	2200841,27
	469491,77	2200837,65
	469491,59	2200833,58
	469491,41	2200830,22
	469491,27	2200826,54
	469491,08	2200822,74
	469490,91	2200818,86
	469490,65	2200814,25
	469496,7	2200814,05
	469434,97	2200904,9
	469441,32	2200903,16
	469442,3	2200907,62
	469443,37	2200911,95
	469444,45	2200916,29
	469445,29	2200919,86
	469446,08	2200923,17
	469446,97	2200927,02
	469445,36	2200927,39
	469446	2200931,29
	469445,19	2200931,42
	469445,86	2200935,55
	469443,73	2200935,84
	469444,27	2200939,74
	469444,92	2200944,49
	469445,56	2200949,11
	469445,77	2200952,96
	469446,19	2200957,43
	469447,22	2200962,6
	469448,19	2200962,57
	469448,52	2200972,26
	469443,69	2200972,43
	469438,37	2200970,94
	469433,86	2200970,89
	469434,46	2200962,2
	469434,15	2200956,15
	469433,99	2200955,61
	469432,79	2200955,45
	469432,38	2200950,59
	469431,18	2200946,55
	469430,6	2200942,17

	469429,91	2200938,81
	469429,17	2200938,97
	469428,47	2200934,39
	469431,73	2200933,85
	469431,53	2200933,11
	469430,91	2200930,68
	469430,06	2200927,05
	469429,17	2200923,8
	469428,19	2200920,24
	469427,02	2200915,97
	469425,92	2200911,97
	469428,93	2200911,18
	469427,76	2200906,87
	469434,97	2200904,9
	469454,8	2200814,57
	469460,79	2200813,89
	469461,27	2200819,06
	469461,44	2200823,16
	469461,79	2200827,73
	469461,86	2200831,27
	469462,08	2200834,8
	469462,58	2200838,27
	469462,73	2200841,8
	469462,82	2200845,3
	469462,97	2200848,68
	469462,8	2200852,2
	469462,96	2200855,6
	469463,29	2200859
	469463,58	2200862,41
	469463,81	2200865,9
	469463,7	2200869,49
	469463,94	2200873,01
	469464,22	2200876,39
	469464,33	2200879,89
	469464,58	2200883,53
	469464,67	2200887,47
	469464,83	2200890,82
	469464,97	2200894,36
	469465,11	2200898,21
	469465,28	2200898,21
	469465,43	2200903,4
	469465,7	2200907,15
	469465,84	2200912,2
	469465,63	2200915,68
	469465,51	2200919,29

	469465,94	2200919,33
	469466,04	2200923,03
	469466,14	2200926,81
	469465,71	2200926,82
	469465,85	2200930,41
	469466,28	2200937,02
	469466,34	2200940,65
	469466,41	2200944,03
	469466,44	2200947,51
	469466,62	2200951,01
	469466,68	2200954,64
	469466,8	2200958,37
	469466,83	2200962,87
	469466,9	2200967
	469466,93	2200970,59
	469466,7	2200975,87
	469466,46	2200979,11
	469460,46	2200978,54
	469460,46	2200976,96
	469454,22	2200976,72
	469454,36	2200972,46
	469454,18	2200966,99
	469454,06	2200963,28
	469453,92	2200958,78
	469453,79	2200955,03
	469453,68	2200951,5
	469453,47	2200947,73
	469453,49	2200944,54
	469453,52	2200940,53
	469453,86	2200940,53
	469453,81	2200936,99
	469453,71	2200934,02
	469453,59	2200930,42
	469453,45	2200926,78
	469453,32	2200923,31
	469453,2	2200919,55
	469453,09	2200915,97
	469452,98	2200912,61
	469452,81	2200907,71
	469452,67	2200903,88
	469452,49	2200898,67
	469452,35	2200894,77
	469452,27	2200891,32
	469452,39	2200891,32
	469452,25	2200887,82
	469452,1	2200884,02

	469451,97	2200880,24
	469451,85	2200876,86
	469451,75	2200873,69
	469451,63	2200870,29
	469451,5	2200866,85
	469451,24	2200863,48
	469450,97	2200860
	469450,72	2200856,28
	469450,51	2200852,87
	469450,28	2200849,38
	469450,09	2200845,95
	469449,87	2200842,45
	469449,69	2200839,04
	469449,48	2200835,25
	469449,3	2200835,26
	469449,19	2200831,67
	469449,28	2200831,67
	469449,09	2200828,16
	469448,88	2200823,58
	469448,61	2200819,28
	469448,48	2200815,74
	469454,8	2200814,57
	469434,92	2200881,06
	469440,82	2200878,17
	469441,44	2200885,13
	469441,66	2200891,7
	469436,95	2200893,96
	469433,36	2200895,68
	469429,94	2200897,41
	469426,71	2200898,95
	469424,1	2200900,53
	469420,97	2200902,14
	469417,69	2200903,86
	469414,7	2200905,38
	469414,43	2200905,51
	469415,95	2200908,54
	469412,66	2200910,41
	469409,68	2200912,05
	469406,87	2200913,51
	469404,1	2200915,09
	469400,89	2200916,67
	469398,01	2200918,26
	469395,17	2200919,59
	469391,54	2200921,34
	469388,61	2200923,13

	469384,8	2200925,54
	469381,72	2200927,36
	469378,77	2200928,88
	469374,5	2200931,22
	469370,15	2200922,65
	469366,19	2200924,98
	469363,54	2200919,43
	469367,13	2200917,06
	469370,65	2200915,12
	469374,28	2200913,4
	469377,82	2200911,74
	469381,26	2200909,94
	469384,53	2200908,04
	469387,99	2200906,23
	469391,03	2200904,53
	469394,06	2200902,88
	469396,88	2200900,84
	469399,94	2200899,29
	469402,85	2200897,43
	469405,84	2200895,87
	469409,05	2200894,28
	469412,19	2200892,81
	469415,19	2200891,08
	469418,65	2200889,23
	469421,54	2200887,7
	469424,75	2200886,07
	469424,46	2200885,48
	469427,55	2200883,95
	469427,74	2200884,34
	469431,07	2200882,74
	469434,92	2200881,06
	469288,5	2200818,03
	469291,44	2200816,75
	469293,74	2200821,99
	469295,51	2200825,34
	469295,68	2200825,24
	469297,53	2200828,55
	469296,15	2200829,31
	469299,96	2200835,86
	469295,91	2200838,18
	469292,13	2200840,34
	469288,41	2200833,84
	469286,84	2200834,78
	469285,01	2200831,56
	469282,58	2200827,98

	469281,3	2200828,7
	469278,37	2200822,9
	469281,83	2200820,95
	469285,11	2200819,24
	469288,5	2200818,03
	469430,43	2200830,89
	469435,49	2200827,69
	469437,64	2200831,15
	469437,79	2200831,06
	469439,9	2200834,35
	469442,23	2200838,26
	469437,13	2200841,31
	469434,11	2200843,18
	469430,88	2200845,18
	469428,08	2200847,21
	469424,87	2200848,91
	469421,98	2200850,65
	469418,92	2200852,39
	469415,89	2200854,12
	469412,75	2200855,9
	469410	2200857,8
	469406,88	2200859,7
	469403,91	2200861,55
	469400,99	2200863,34
	469398,09	2200865,24
	469395,06	2200867,1
	469392,17	2200868,9
	469388,97	2200870,3
	469385,8	2200872,34
	469385,89	2200872,5
	469382,84	2200874,26
	469380,21	2200875,8
	469377,36	2200877,71
	469374,16	2200879,83
	469370,99	2200881,7
	469368,03	2200883,45
	469364,94	2200885,48
	469361,86	2200887,32
	469358,82	2200889,29
	469355,75	2200891,11
	469352,77	2200892,93
	469349,73	2200894,74
	469349,89	2200895
	469344,88	2200898,23
	469340,89	2200893,65

	469336,6	2200889,08
	469340,41	2200886,36
	469343,37	2200884,43
	469346,33	2200882,4
	469349,51	2200880,39
	469352,3	2200878,44
	469355,39	2200876,72
	469358,51	2200874,97
	469361,87	2200873,03
	469364,97	2200871,17
	469367,7	2200869,16
	469370,54	2200867,26
	469373,34	2200865,32
	469376,4	2200863,55
	469379,5	2200861,78
	469382,54	2200859,86
	469385,51	2200858,02
	469388,46	2200856,29
	469391,61	2200854,39
	469394,1	2200852,91
	469397,23	2200851,09
	469400,28	2200849,05
	469403,29	2200847,2
	469406,36	2200845,35
	469409,26	2200843,57
	469412,25	2200841,67
	469415,27	2200839,83
	469418,5	2200838,31
	469421,46	2200836,39
	469424,48	2200834,55
	469427,49	2200832,71
	469430,43	2200830,89
	469437,1	2200851,08
	469442,3	2200849,05
	469443,44	2200854,79
	469444,87	2200862,06
	469441,47	2200863,78
	469437,2	2200865,94
	469433,99	2200867,93
	469433,9	2200867,79
	469430,78	2200869,71
	469430,88	2200869,87
	469428	2200871,73
	469425,16	2200873,46
	469421,69	2200875,52

	469418,82	2200877,04
	469415,68	2200878,94
	469412,86	2200880,77
	469410,03	2200882,61
	469406,96	2200884,63
	469403,74	2200886,67
	469400,87	2200888,42
	469397,98	2200890,17
	469394,85	2200892,08
	469391,48	2200893,8
	469388,44	2200895,61
	469385,81	2200897,29
	469382,66	2200899,22
	469379,59	2200901,03
	469376,7	2200902,88
	469373,71	2200904,73
	469370,83	2200906,58
	469368,02	2200908,36
	469364,9	2200910,28
	469361,81	2200912,01
	469358,17	2200914,18
	469354,83	2200908,79
	469351,91	2200903,82
	469355,77	2200901,02
	469358,56	2200899,41
	469361,44	2200897,7
	469364,32	2200895,84
	469367,18	2200894,19
	469370,16	2200892,29
	469373,57	2200890,1
	469376,46	2200888,28
	469379,31	2200886,62
	469382,34	2200884,68
	469385,24	2200882,83
	469388,31	2200881,03
	469391,18	2200879,27
	469394,14	2200877,54
	469397,14	2200875,62
	469400,14	2200873,81
	469403,35	2200871,97
	469406,28	2200870,2
	469409,07	2200868,22
	469412,02	2200866,34
	469415,02	2200864,48
	469418,35	2200862,3
	469421,45	2200860,57

	469424,04	2200859
	469427,19	2200857,06
	469430,25	2200855,07
	469433,34	2200853,14
	469437,1	2200851,08
	469300,23	2200850,68
	469297,52	2200844,43
	469301,88	2200842,55
	469304,49	2200848,83
	469300,23	2200850,68