

# ***M* Мотовилиха**

ООО «Мотовилиха»  
614070, г. Пермь, ул. Дружбы, 23, офис 555  
тел/факс: (342) 2-63-06-60  
E-mail: motoviliha-druzhba@yandex.ru

Заказчик: Муниципальное учреждение администрация муниципального образования «Мирновское сельское поселение» Чердаклинского района  
Ульяновской области

## **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

расположенной в южной части кадастрового квартала 73:21:030701 в  
границах с. Архангельское

Муниципальный контракт № 3 ИКЗ: 2137310100551731001001001400171111244  
от 26.06.2021

### **Проект планировки территории. Основная часть**

Директор

Кетов К.А.

**Пермь, 2022**

## **Состав проекта**

Том 1. Проект планировки территории. Основная часть

Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

Том 3. Проект межевания территории. Основная часть

Том 4. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию

<b>Содержание Тома 1</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стр.</b>
1	Положение о характеристиках планируемого развития территории	4
2	Положение об очередности планируемого развития территории	7
3	Положение об объектах транспортной и инженерной инфраструктуры	8
4	Положение о размещении объектов федерального, регионального, местного значения	10
<b>Графическая часть</b>		
Чертеж планировки территории		
Чертеж красных линий		
<b>Приложение</b>		
Ведомость координат поворотных точек красных линий		

## **1 Положение о характеристиках планируемого развития территории**

Проект разработан на основании Постановления администрации муниципального образования «Мирновское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области от «25» мая 2021 г. № 119.

Документация по планировке территории осуществляется с целью установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, включая инженерные коммуникации, определения характеристик и очередности планируемого развития территории, формирование территории общего пользования для размещения объектов транспортной и инженерной инфраструктур, учитывая их перспективное развитие, перераспределение земельных участков и изъятие их для размещения объектов социального, культурного и бытового назначения.

Площадь территории в утвержденных границах проектирования составляет 220 га. Территория, в отношении которой разрабатывается документация по планировке территории, расположена в границах с. Архангельское, Чердаклинского района Ульяновской области. Согласно сведениям из ЕГРН территория проектирования расположена в границах кадастрового квартала 73:21:030701 внутри которого имеется 2158 участков сведения о границах которых отображены в кадастровом плане территории. На разрабатываемом участке имеется сложившаяся жилая застройка коттеджного поселка «Зенит», не позволяющая в полной мере осуществить расположение элементов транспортной и инженерных инфраструктур и их обслуживание.

Согласно утвержденных правил землепользования и застройки проектируемая территория располагается в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), в которой допускается размещение иных объектов согласно градостроительным регламентам.

Определение элементов планировочной структуры в границах территории проектирования осуществлялось с учетом планируемого

размещения объектов капитального строительства, особенностей расположения инженерных коммуникаций, транспортных связей и границ существующих земельных участков.

Границы элементов планировочной структуры, а также границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства представлены на чертеже планировки территории.

Проектом планировки территории путём установления красных линий предусмотрено выделение территории общего пользования для организации полноценной улично-дорожной сети, в том числе выделения пешеходных дорожек, размещения остановочных пунктов общественного транспорта, детских и спортивных площадок, мест накопления твёрдых коммунальных отходов с учётом изъятия части территории, находящейся в частной собственности.

Проектные решения также были увязаны с разработанной ранее документацией по планировке территории кварталов «Г» и «Д» города Ульяновска, которые расположены на смежной территории, утвержденной постановлением администрации города Ульяновска № 5046 от 26.06.2009 (с изменениями), в части организации единой улично-дорожной сети.

#### Функционально-планировочный баланс территории

Таблица 1

№	Наименование территории	Ед. изм.	Площадь	%
1	Общая площадь территории в границах проектирования	га	220,91	100
2	Общая площадь зоны застройки индивидуальными жилыми домами	га	173,63	78,6
3	Общая площадь озеленения общего пользования (в т.ч площадь площадок для отдыха, детских и спортивных площадок, участки под расположение площадок под ТКО)	га	7,07	3,2
4	Площадь улично-дорожной сети в красных линиях (в т.ч. проезжая часть, обочина,	га	34,76	15,7

	лоток, тротуар, газон)			
5	Земли лесного фонда	га	5,28	2,4
6	Прочие земли	га	0,17	0,1

Согласно градостроительным данным, предоставленным администрацией муниципального образования «Мирновское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области, в границах проектирования красные линии в установленном действующим законодательством порядке не установлены.

В целях эффективного использования территории планировочного района проектом предусмотрено выделение границ градостроительного регулирования (красных линий, линий регулирования застройки).

В границах территории проектирования планируется разместить объекты общественно-делового назначения.

Основные технико-экономические показатели проекта планировки

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Числовое значение
<b>1</b>	<b>Территория</b>		
1.1	Площадь проектируемой территории - всего	га	220,91
	в том числе территории:		
	- жилых зон	га	173,63
	- количество образуемых участков для индивидуального жилищного строительства	шт.	1761
1.2	Из общей площади территории проектирования территории общего пользования - всего	га	41,82
	из них:		
	- проезжая часть	га	18,79
	- тротуары	га	5,31
	- лоток	га	1,91
	- газон (озеленение)	га	8,74
	- площадки для занятий спортом, детские площадки	га	0,57
	- площадки под размещение ТКО	га	1,70
	- озеленение (общее)	га	4,8

1.3	Из общей территории:		
	- земли федеральной собственности	га	–
	- земли субъектов Российской Федерации	га	–
	- земли муниципальной собственности	га	220,91
	- земли частной собственности	га	–
<b>2.</b>	<b>Население</b>		
2.1	Расчетная численность населения	чел	5283
<b>3</b>	<b>Транспортная инфраструктура</b>	–	–
	- остановки	шт.	10
<b>4</b>	<b>Жилищный фонд</b>		
	Общая площадь жилых домов, не более	тыс. м <sup>2</sup>	–
	Предельная этажность застройки	кол-во	3
<b>5</b>	<b>Инженерное оборудование и благоустройство территории</b>		
5.1	Сети водоснабжения	м.	32444
5.2	Электрические сети	м.	61109
5.3	Сети газоснабжения	м.	32425
5.4	Контейнерные площадки для сбора твердых коммунальных отходов	шт.	29
5.5	Площадки для занятия спортом, совмещенные с детскими площадками	шт.	6
5.6	Трансформаторная подстанция, 1шт	м <sup>2</sup>	331
5.7	Газораспределительный пункт, 1шт	м <sup>2</sup>	353
<b>6</b>	<b>Объекты социальной инфраструктуры</b>		
	Магазин	м <sup>2</sup>	986

Размещение объектов социальной инфраструктуры (школы, детские сады, стадионы), а также объекты производственного назначения, в границах территории проектирования, Генеральным планом Мирновского сельского поселения и данным проектом, не предусмотрено.

## **2 Положение об очередности планируемого развития территории**

Проектируемая территория является саморазвивающимся объектом с имеющейся застройкой. Жилой фонд на данный момент частично уже сформирован. Согласно проекту он представляет собой 93 жилых квартала, застроенных преимущественно коттеджами. Застройка осуществляется собственниками земельных участков.

Строительство инженерных коммуникаций и застройка территории предусматривается в следующей последовательности:

1. проектирование инженерных коммуникаций и подъездных автомобильных дорог, съездов;
2. строительство автомобильных дорог и инженерных коммуникаций со стороны проектируемой территории, примыкающей к существующей и формируемой застройке села Архангельское и г. Ульяновска;
3. строительство площадок для игры детей, отдыха взрослых и занятий физкультурой; посадка деревьев, кустарников, газона;
4. строительство площадок под размещение контейнеров для сбора коммунальных отходов
5. застройка территории жилыми домами и сооружениями, соответствующими устанавливаемому виду разрешенного использования участка;
6. строительство и обустройство автобусных остановок
5. строительство объектов, сопутствующих жилой застройке.

### **3 Положение об объектах транспортной и инженерной инфраструктуры**

Планировочные решения по развитию объектов транспортной инфраструктуры обеспечивают условия для движения через проектируемую территорию, доступность объектов на проектируемой территории, качественное преобразование сети улиц.

Улично-дорожная сеть принята и спроектирована согласно СП 42.13330.2016. Целью и задачей было расширение существующей улично-дорожной сети, приведение её параметров к нормативам, удовлетворяющим эффективному обслуживанию и последующему благоустройству улиц.

В связи со сложившимся расположением границ существующих земельных участков, и руководствуясь наименьшим количеством изъятия земель для определения территорий общего пользования, были выделены

следующие категории улиц и представлены их профили. Характеристики и параметры дорог приняты согласно таблицы 11.4 СП 42.13330.2016.

В целях возможности организации маршрутной системы общественного транспорта на данной территории проектом планировки территории предусмотрено размещение 10 остановочных пунктов пассажирского транспорта.

Вдоль проезжей части предусмотрен сток самотечного водоотведения поверхностных сточных вод в лотках.

Параметры элементов улично-дорожной сети приведены в таблице 3.

Таблица 3

<b>Основная улица сельского поселения 1-1</b>	
Расчетная скорость, км/ч	60
Число полос движения	2
Ширина проезжей части, м	7,5
Ширина полосы движения, м	3,25
Ширина укрепленной обочины, м	1,0
Ширина лотка (водоотводной канавы), м	1,5
Ширина полосы для обслуживания (озеленение)	3,5-4,0
Ширина тротуара	2,0
Протяженность, м	1921,0
Тип дорожной одежды, м	Капитальный
Покрытие	Асфальтобетонное
Общая ширина профиля улицы (в границах устанавливаемых красных линий), м	24,0
<b>Основная улица сельского поселения, разворотная площадка общественного транспорта 2-2</b>	
Тип дорожной одежды, м	Капитальный
Покрытие	Асфальтобетонное
Ширина остановочного павильона	3,0
Общая ширина профиля улицы (в границах устанавливаемых красных линий), м	30,0
<b>Местная улица 3-3</b>	
Расчетная скорость, км/ч	40
Число полос движения	2

Ширина проезжей части, м	6,0
Ширина полосы движения, м	3,0
Ширина лотка (водоотводной канавы), м	0,5
Ширина полосы для обслуживания (озеленение)	1,0-1,5
Ширина тротуара	1,5
Протяженность, м	5616
Тип дорожной одежды, м	Капитальный
Покрытие	Асфальтобетонное
Общая ширина профиля улицы (в границах устанавливаемых красных линий), м	12,0
<b>Местная дорога 4-4</b>	
Расчетная скорость, км/ч	30
Число полос движения	2
Ширина проезжей части, м	5,5
Ширина полосы движения, м	2,75
Ширина лотка (водоотводной канавы), м	0,5
Ширина полосы для обслуживания (озеленение)	1,25-1,5
Ширина тротуара	1,25
Протяженность, м	22751
Тип дорожной одежды, м	Капитальный
Покрытие	Асфальтобетонное
Общая ширина профиля улицы (в границах устанавливаемых красных линий), м	10,0
<b>Основная улица сельского поселения с остановкой 5-5</b>	
Расчетная скорость, км/ч	60
Число полос движения	2
Ширина проезжей части, м	7,5
Ширина полосы движения, м	3,25
Ширина укрепленной обочины, м	1,0
Ширина лотка (водоотводной канавы), м	1,5
Ширина полосы для обслуживания (озеленение)	3,5-4,0
Ширина тротуара	2,0
Ширина заездного кармана	2,5
Ширина посадочной площадки	3,0
Ширина остановочного павильона	3,0

Тип дорожной одежды, м	Капитальный
Покрытие	Асфальтобетонное
Общая ширина профиля улицы (в границах устанавливаемых красных линий), м	24,0

Согласно таблице 5.10 СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населённых пунктов. Правила градостроительного проектирования» радиусы кривых приняты 15 м при пересечении основных и магистральных улиц. При пересечении улиц районного значения и местного значения - радиус 6 м.

Места хранения автотранспорта не предусмотрены. Хранение личного транспорта подразумевается на придомовой территории.

#### **4 Положение о размещении объектов федерального, регионального, местного значения**

Согласно данным предоставленным администрацией муниципального образования «Мирновское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области в границах проектируемой территории объекты федерального, регионального и местного значения в границах проектируемой территории не планируются к размещению.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

## Ведомость координат красных линий

13

№ п/п	Координаты X	Координаты Y
1	515649,71	2275195,34
2	515626,95	2275164,92
3	515602,98	2275132,89
4	515582,95	2275147,85
5	515566,93	2275159,83
6	515546,9	2275174,79
7	515530,88	2275186,76
8	515510,85	2275201,72
9	515494,83	2275213,69
10	515474,8	2275228,65
11	515451,57	2275246,01
12	515475,54	2275278,04
13	515498,29	2275308,46
14	515521,54	2275291,11
15	515541,56	2275276,15
16	515557,59	2275264,17
17	515577,61	2275249,21
18	515593,64	2275237,24
19	515613,66	2275222,28
20	515629,69	2275210,31
1	515649,71	2275195,34
21 (2)	515269,48	2274974,03
22 (2)	515286,72	2274961,16
23 (2)	515303,95	2274948,29
24 (2)	515321,19	2274935,42
25 (2)	515338,42	2274922,55
26 (2)	515355,66	2274909,68
27 (2)	515372,9	2274896,81
28 (2)	515390,14	2274883,93
29 (2)	515407,35	2274871,08
30 (2)	515433,98	2274906,72
31 (2)	515461,81	2274943,97
32 (2)	515444,6	2274956,82
33 (2)	515427,36	2274969,7
34 (2)	515410,12	2274982,57
35 (2)	515392,89	2274995,44
36 (2)	515375,65	2275008,31
37 (2)	515358,41	2275021,19
38 (2)	515341,18	2275034,06
39 (2)	515323,94	2275046,93
40 (2)	515310,38	2275057,06
41 (2)	515282,55	2275019,81
42 (2)	515255,92	2274984,16

21 (2)	515269,48	2274974,03
43 (3)	515588,71	2275113,8
44 (3)	515571,48	2275126,67
45 (3)	515554,26	2275139,54
46 (3)	515537,03	2275152,39
47 (3)	515519,81	2275165,26
48 (3)	515502,58	2275178,12
49 (3)	515485,36	2275190,98
50 (3)	515468,13	2275203,85
51 (3)	515450,9	2275216,71
52 (3)	515437,28	2275226,88
53 (3)	515408,25	2275188,03
54 (3)	515421,87	2275177,86
55 (3)	515394,04	2275140,61
56 (3)	515411,27	2275127,74
57 (3)	515428,5	2275114,88
58 (3)	515445,72	2275102,02
59 (3)	515462,94	2275089,15
60 (3)	515480,16	2275076,28
61 (3)	515497,39	2275063,42
62 (3)	515514,62	2275050,56
63 (3)	515531,85	2275037,7
64 (3)	515559,68	2275074,96
43 (3)	515588,71	2275113,8
65 (4)	515164,37	2274861,63
66 (4)	515188,31	2274893,68
67 (4)	515211,54	2274876,32
68 (4)	515231,57	2274861,35
69 (4)	515247,59	2274849,38
70 (4)	515267,61	2274834,42
71 (4)	515283,63	2274822,45
72 (4)	515303,66	2274807,48
73 (4)	515319,68	2274795,51
74 (4)	515339,71	2274780,55
75 (4)	515315,77	2274748,51
76 (4)	515293,02	2274718,06
77 (4)	515273	2274733,03
78 (4)	515256,98	2274745
79 (4)	515236,95	2274759,96
80 (4)	515220,93	2274771,93
81 (4)	515200,9	2274786,9
82 (4)	515184,88	2274798,87
83 (4)	515164,86	2274813,83
84 (4)	515141,63	2274831,19
65 (4)	515164,37	2274861,63
85 (5)	515855,57	2275470,43

86 (5)	515833,04	2275440,32
87 (5)	515810,27	2275409,9
88 (5)	515790,25	2275424,86
89 (5)	515774,22	2275436,83
90 (5)	515754,2	2275451,79
91 (5)	515738,17	2275463,77
92 (5)	515718,15	2275478,73
93 (5)	515702,12	2275490,7
94 (5)	515682,1	2275505,66
95 (5)	515658,86	2275523,02
96 (5)	515681,63	2275553,45
97 (5)	515695,25	2275543,27
98 (5)	515717,75	2275573,39
99 (5)	515727,39	2275566,19
100 (5)	515747,41	2275551,23
101 (5)	515763,44	2275539,25
102 (5)	515783,46	2275524,29
103 (5)	515799,49	2275512,32
104 (5)	515819,51	2275497,36
105 (5)	515835,54	2275485,39
85 (5)	515855,57	2275470,43
106 (6)	515815,58	2275732,45
107 (6)	515838,82	2275715,09
108 (6)	515858,84	2275700,13
109 (6)	515874,87	2275688,16
110 (6)	515894,89	2275673,19
111 (6)	515910,92	2275661,22
112 (6)	515930,94	2275646,26
113 (6)	515946,97	2275634,29
114 (6)	515967	2275619,33
115 (6)	515989,76	2275649,75
116 (6)	516012,83	2275680,58
117 (6)	515992,8	2275695,54
118 (6)	515976,77	2275707,51
119 (6)	515956,75	2275722,47
120 (6)	515940,72	2275734,44
121 (6)	515920,7	2275749,41
122 (6)	515904,67	2275761,38
123 (6)	515884,65	2275776,34
124 (6)	515875,01	2275783,54
125 (6)	515851,97	2275752,7
126 (6)	515838,35	2275762,88
106 (6)	515815,58	2275732,45
127 (7)	516097,07	2275835,35
128 (7)	516081,08	2275847,36
129 (7)	516061,09	2275862,37

130 (7)	516045,1	2275874,39
131 (7)	516025,11	2275889,4
132 (7)	516009,12	2275901,42
133 (7)	515989,13	2275916,43
134 (7)	515975,53	2275926,64
135 (7)	515965,94	2275933,85
136 (7)	515942,03	2275901,79
137 (7)	515919,32	2275871,32
138 (7)	515942,51	2275853,9
139 (7)	515962,5	2275838,89
140 (7)	515978,49	2275826,88
141 (7)	515998,48	2275811,86
142 (7)	516014,47	2275799,85
143 (7)	516034,46	2275784,83
144 (7)	516050,45	2275772,82
145 (7)	516070,44	2275757,8
146 (7)	516093,15	2275788,27
147 (7)	516117,06	2275820,33
127 (7)	516097,07	2275835,35
148 (8)	515936,52	2275845,9
149 (8)	515956,51	2275830,88
150 (8)	515972,51	2275818,87
151 (8)	515992,5	2275803,86
152 (8)	516008,49	2275791,84
153 (8)	516028,48	2275776,83
154 (8)	516044,47	2275764,82
155 (8)	516064,46	2275749,8
156 (8)	516041,75	2275719,34
157 (8)	516018,8	2275688,56
158 (8)	515998,81	2275703,56
159 (8)	515982,81	2275715,58
160 (8)	515962,82	2275730,59
161 (8)	515946,71	2275742,45
162 (8)	515926,73	2275757,47
163 (8)	515910,67	2275769,4
164 (8)	515890,75	2275784,49
165 (8)	515867,46	2275801,78
166 (8)	515890,62	2275832,85
167 (8)	515913,33	2275863,32
148 (8)	515936,52	2275845,9
168 (9)	515359,95	2275519,17
169 (9)	515375,98	2275507,2
170 (9)	515396	2275492,24
171 (9)	515412,03	2275480,26
172 (9)	515432,05	2275465,3
173 (9)	515448,08	2275453,33

174 (9)	515468,1	2275438,37
175 (9)	515484,13	2275426,4
176 (9)	515504,15	2275411,44
177 (9)	515520,18	2275399,46
178 (9)	515540,21	2275384,5
179 (9)	515517,44	2275354,08
180 (9)	515494,68	2275323,65
181 (9)	515474,65	2275338,61
182 (9)	515458,62	2275350,59
183 (9)	515438,6	2275365,55
184 (9)	515422,57	2275377,52
185 (9)	515402,55	2275392,48
186 (9)	515386,52	2275404,45
187 (9)	515366,5	2275419,41
188 (9)	515350,47	2275431,39
189 (9)	515330,45	2275446,35
190 (9)	515314,42	2275458,32
191 (9)	515306,41	2275464,31
192 (9)	515329,18	2275494,73
193 (9)	515351,95	2275525,15
168 (9)	515359,95	2275519,17
194 (10)	515678,47	2275233,77
195 (10)	515701,24	2275264,19
196 (10)	515681,21	2275279,16
197 (10)	515665,18	2275291,13
198 (10)	515645,16	2275306,1
199 (10)	515629,13	2275318,06
200 (10)	515609,11	2275333,03
201 (10)	515593,08	2275345
202 (10)	515573,06	2275359,96
203 (10)	515563,4	2275367,17
204 (10)	515540,68	2275336,72
205 (10)	515527,06	2275346,89
206 (10)	515504,29	2275316,47
207 (10)	515527,53	2275299,11
208 (10)	515547,55	2275284,15
209 (10)	515563,58	2275272,17
210 (10)	515583,6	2275257,21
211 (10)	515599,63	2275245,24
212 (10)	515619,65	2275230,28
213 (10)	515635,68	2275218,31
214 (10)	515655,71	2275203,34
194 (10)	515678,47	2275233,77
215 (11)	515263,49	2274966,02
216 (11)	515280,72	2274953,15
217 (11)	515297,96	2274940,28

218 (11)	515315,19	2274927,41
219 (11)	515332,43	2274914,54
220 (11)	515349,66	2274901,66
221 (11)	515366,9	2274888,79
222 (11)	515384,14	2274875,91
223 (11)	515401,35	2274863,06
224 (11)	515374,72	2274827,41
225 (11)	515346,89	2274790,16
226 (11)	515329,68	2274803,02
227 (11)	515312,43	2274815,89
228 (11)	515295,2	2274828,76
229 (11)	515277,97	2274841,64
230 (11)	515260,73	2274854,51
231 (11)	515243,49	2274867,38
232 (11)	515226,25	2274880,25
233 (11)	515209,02	2274893,12
234 (11)	515195,46	2274903,25
235 (11)	515223,29	2274940,5
236 (11)	515236,85	2274930,37
215 (11)	515263,49	2274966,02
237 (12)	515804,28	2275401,9
238 (12)	515784,25	2275416,86
239 (12)	515768,23	2275428,83
240 (12)	515748,2	2275443,79
241 (12)	515732,18	2275455,76
242 (12)	515712,15	2275470,72
243 (12)	515696,13	2275482,7
244 (12)	515676,1	2275497,66
245 (12)	515652,88	2275515,02
246 (12)	515630,11	2275484,59
247 (12)	515607,33	2275454,16
248 (12)	515630,57	2275436,81
249 (12)	515650,6	2275421,85
250 (12)	515666,62	2275409,87
251 (12)	515686,65	2275394,91
252 (12)	515702,67	2275382,94
253 (12)	515722,7	2275367,98
254 (12)	515738,72	2275356,01
255 (12)	515758,75	2275341,05
256 (12)	515781,52	2275371,47
237 (12)	515804,28	2275401,9
257 (13)	515764,06	2275663,6
258 (13)	515786,83	2275694,02
259 (13)	515809,59	2275724,45
260 (13)	515832,82	2275707,09
261 (13)	515852,85	2275692,13

262 (13)	515868,87	2275680,15
263 (13)	515888,9	2275665,19
264 (13)	515904,92	2275653,22
265 (13)	515924,95	2275638,26
266 (13)	515940,97	2275626,29
267 (13)	515961	2275611,33
268 (13)	515938,24	2275580,9
269 (13)	515915,47	2275550,48
270 (13)	515895,44	2275565,44
271 (13)	515879,42	2275577,41
272 (13)	515859,39	2275592,37
273 (13)	515843,37	2275604,34
274 (13)	515823,34	2275619,3
275 (13)	515807,32	2275631,28
276 (13)	515787,29	2275646,24
257 (13)	515764,06	2275663,6
277 (14)	515388,05	2275132,6
278 (14)	515405,28	2275119,74
279 (14)	515422,5	2275106,87
280 (14)	515439,73	2275094,01
281 (14)	515456,95	2275081,15
282 (14)	515474,18	2275068,29
283 (14)	515491,4	2275055,42
284 (14)	515508,63	2275042,56
285 (14)	515525,87	2275029,7
286 (14)	515498,03	2274992,44
287 (14)	515469	2274953,59
288 (14)	515451,76	2274966,44
289 (14)	515434,53	2274979,31
290 (14)	515417,31	2274992,17
291 (14)	515400,08	2275005,03
292 (14)	515382,86	2275017,89
293 (14)	515365,63	2275030,76
294 (14)	515348,41	2275043,62
295 (14)	515331,19	2275056,5
296 (14)	515317,57	2275066,67
297 (14)	515346,6	2275105,52
298 (14)	515374,43	2275142,77
277 (14)	515388,05	2275132,6
299 (15)	515380,71	2275563,58
300 (15)	515403,47	2275594
301 (15)	515411,47	2275588,02
302 (15)	515427,5	2275576,06
303 (15)	515447,52	2275561,09
304 (15)	515463,55	2275549,12
305 (15)	515483,57	2275534,15

306 (15)	515499,6	2275522,19
307 (15)	515519,62	2275507,22
308 (15)	515535,65	2275495,26
309 (15)	515555,67	2275480,29
310 (15)	515571,7	2275468,32
311 (15)	515591,73	2275453,35
312 (15)	515568,97	2275422,93
313 (15)	515546,2	2275392,5
314 (15)	515526,17	2275407,47
315 (15)	515510,14	2275419,44
316 (15)	515490,12	2275434,4
317 (15)	515474,09	2275446,37
318 (15)	515454,07	2275461,33
319 (15)	515438,04	2275473,3
320 (15)	515418,02	2275488,27
321 (15)	515401,99	2275500,24
322 (15)	515381,97	2275515,2
323 (15)	515365,94	2275527,17
324 (15)	515357,94	2275533,16
299 (15)	515380,71	2275563,58
325 (16)	515624,58	2275428,81
326 (16)	515644,61	2275413,85
327 (16)	515660,63	2275401,87
328 (16)	515680,66	2275386,91
329 (16)	515696,68	2275374,94
330 (16)	515716,71	2275359,98
331 (16)	515732,73	2275348,01
332 (16)	515752,76	2275333,05
333 (16)	515730	2275302,62
334 (16)	515707,23	2275272,2
335 (16)	515687,2	2275287,16
336 (16)	515671,18	2275299,13
337 (16)	515651,15	2275314,09
338 (16)	515635,13	2275326,06
339 (16)	515615,1	2275341,02
340 (16)	515599,08	2275353
341 (16)	515579,05	2275367,96
342 (16)	515555,83	2275385,34
343 (16)	515578,58	2275415,74
344 (16)	515601,35	2275446,17
325 (16)	515624,58	2275428,81
345 (17)	516099	2276112,28
346 (17)	516076,29	2276081,81
347 (17)	516085,88	2276074,61
348 (17)	516099,48	2276064,39
349 (17)	516119,47	2276049,38

350 (17)	516135,46	2276037,37
351 (17)	516155,45	2276022,35
352 (17)	516171,44	2276010,34
353 (17)	516191,43	2275995,32
354 (17)	516207,42	2275983,31
355 (17)	516227,41	2275968,3
356 (17)	516250,12	2275998,76
357 (17)	516272,83	2276029,22
358 (17)	516252,84	2276044,24
359 (17)	516236,85	2276056,25
360 (17)	516216,86	2276071,27
361 (17)	516200,87	2276083,28
362 (17)	516180,88	2276098,29
363 (17)	516164,89	2276110,31
364 (17)	516144,9	2276125,32
365 (17)	516121,71	2276142,74
345 (17)	516099	2276112,28
366 (18)	516430,95	2276241,24
367 (18)	516408,23	2276210,78
368 (18)	516384,32	2276178,71
369 (18)	516364,33	2276193,73
370 (18)	516348,34	2276205,74
371 (18)	516328,35	2276220,76
372 (18)	516312,36	2276232,78
373 (18)	516292,38	2276247,79
374 (18)	516276,38	2276259,81
375 (18)	516256,4	2276274,83
376 (18)	516233,21	2276292,25
377 (18)	516257,12	2276324,31
378 (18)	516279,84	2276354,78
379 (18)	516303,02	2276337,36
380 (18)	516323,01	2276322,34
381 (18)	516339	2276310,33
382 (18)	516358,99	2276295,31
383 (18)	516374,98	2276283,29
384 (18)	516394,97	2276268,28
385 (18)	516410,96	2276256,26
366 (18)	516430,95	2276241,24
386 (19)	516309,01	2276345,37
387 (19)	516329	2276330,35
388 (19)	516344,99	2276318,34
389 (19)	516364,98	2276303,32
390 (19)	516380,97	2276291,31
391 (19)	516400,95	2276276,29
392 (19)	516416,95	2276264,27
393 (19)	516436,93	2276249,26

394 (19)	516459,65	2276279,72
395 (19)	516482,36	2276310,19
396 (19)	516462,37	2276325,21
397 (19)	516446,38	2276337,22
398 (19)	516426,39	2276352,24
399 (19)	516410,4	2276364,25
400 (19)	516390,41	2276379,27
401 (19)	516374,42	2276391,29
402 (19)	516354,44	2276406,3
403 (19)	516344,96	2276413,42
404 (19)	516322,13	2276383,05
405 (19)	516308,54	2276393,26
406 (19)	516285,82	2276362,79
386 (19)	516309,01	2276345,37
407 (20)	515758,07	2275655,6
408 (20)	515781,3	2275638,24
409 (20)	515801,33	2275623,28
410 (20)	515817,35	2275611,3
411 (20)	515837,38	2275596,34
412 (20)	515853,4	2275584,37
413 (20)	515873,43	2275569,41
414 (20)	515889,45	2275557,44
415 (20)	515909,48	2275542,48
416 (20)	515886,72	2275512,05
417 (20)	515862,75	2275480,03
418 (20)	515842,73	2275494,99
419 (20)	515826,7	2275506,96
420 (20)	515806,68	2275521,93
421 (20)	515790,65	2275533,9
422 (20)	515770,62	2275548,85
423 (20)	515754,6	2275560,83
424 (20)	515734,57	2275575,78
425 (20)	515711,34	2275593,15
426 (20)	515735,3	2275625,17
407 (20)	515758,07	2275655,6
427 (21)	515850,07	2276621,45
428 (21)	515832,21	2276638
429 (21)	515817,53	2276651,59
430 (21)	515802,85	2276665,18
431 (21)	515784,51	2276682,17
432 (21)	515769,83	2276695,75
433 (21)	515751,48	2276712,74
434 (21)	515736,81	2276726,33
435 (21)	515718,46	2276743,32
436 (21)	515703,78	2276756,91
437 (21)	515685,36	2276773,83

438 (21)	515670,69	2276787,42
439 (21)	515652,34	2276804,4
440 (21)	515639,14	2276816,63
441 (21)	515664,9	2276844,49
442 (21)	515690,72	2276872,37
443 (21)	515703,89	2276860,17
444 (21)	515722,24	2276843,19
445 (21)	515736,91	2276829,6
446 (21)	515755,26	2276812,61
447 (21)	515769,93	2276799,02
448 (21)	515788,28	2276782,04
449 (21)	515802,95	2276768,45
450 (21)	515821,29	2276751,47
451 (21)	515835,97	2276737,88
452 (21)	515854,31	2276720,89
453 (21)	515868,99	2276707,31
454 (21)	515883,67	2276693,72
455 (21)	515895,72	2276682,57
456 (21)	515872,85	2276651,95
427 (21)	515850,07	2276621,45
457 (22)	515495,89	2276481,39
458 (22)	515526,31	2276458,65
459 (22)	515556,75	2276435,92
460 (22)	515543,23	2276417,8
461 (22)	515531,26	2276401,78
462 (22)	515516,3	2276381,75
463 (22)	515504,34	2276365,72
464 (22)	515489,38	2276345,7
465 (22)	515477,41	2276329,67
466 (22)	515462,45	2276309,64
467 (22)	515450,49	2276293,62
468 (22)	515435,53	2276273,59
469 (22)	515423,56	2276257,56
470 (22)	515408,6	2276237,53
471 (22)	515396,64	2276221,51
472 (22)	515381,68	2276201,48
473 (22)	515369,71	2276185,46
474 (22)	515354,75	2276165,43
475 (22)	515342,79	2276149,4
476 (22)	515327,83	2276129,37
477 (22)	515315,86	2276113,35
478 (22)	515300,9	2276093,32
479 (22)	515290,14	2276078,9
480 (22)	515259,7	2276101,64
481 (22)	515270,47	2276116,06
482 (22)	515240,05	2276138,79

483 (22)	515255	2276158,82
484 (22)	515266,97	2276174,85
485 (22)	515281,93	2276194,87
486 (22)	515293,9	2276210,9
487 (22)	515308,85	2276230,93
488 (22)	515320,82	2276246,95
489 (22)	515335,78	2276266,98
490 (22)	515347,75	2276283,01
491 (22)	515362,7	2276303,04
492 (22)	515374,67	2276319,06
493 (22)	515389,63	2276339,09
494 (22)	515401,6	2276355,11
495 (22)	515416,55	2276375,14
496 (22)	515428,52	2276391,17
497 (22)	515443,48	2276411,2
498 (22)	515455,45	2276427,22
499 (22)	515470,4	2276447,25
500 (22)	515482,37	2276463,28
457 (22)	515495,89	2276481,39
501 (23)	515426,98	2276532,87
502 (23)	515457,42	2276510,13
503 (23)	515487,85	2276487,39
504 (23)	515474,32	2276469,29
505 (23)	515462,36	2276453,26
506 (23)	515447,4	2276433,23
507 (23)	515435,43	2276417,21
508 (23)	515420,47	2276397,18
509 (23)	515408,51	2276381,15
510 (23)	515393,55	2276361,12
511 (23)	515381,58	2276345,1
512 (23)	515366,63	2276325,07
513 (23)	515354,66	2276309,05
514 (23)	515339,7	2276289,02
515 (23)	515327,73	2276272,99
516 (23)	515312,78	2276252,96
517 (23)	515300,81	2276236,94
518 (23)	515285,85	2276216,91
519 (23)	515273,88	2276200,88
520 (23)	515258,93	2276180,86
521 (23)	515246,96	2276164,83
522 (23)	515232	2276144,8
523 (23)	515221,23	2276130,39
524 (23)	515190,81	2276153,12
525 (23)	515160,37	2276175,86
526 (23)	515171,13	2276190,27
527 (23)	515186,09	2276210,3

528 (23)	515198,06	2276226,33
529 (23)	515213,02	2276246,36
530 (23)	515224,98	2276262,38
531 (23)	515239,94	2276282,41
532 (23)	515251,91	2276298,44
533 (23)	515266,86	2276318,47
534 (23)	515278,83	2276334,49
535 (23)	515293,79	2276354,52
536 (23)	515305,76	2276370,54
537 (23)	515319,38	2276360,37
538 (23)	515334,49	2276380,28
539 (23)	515320,71	2276390,57
540 (23)	515332,68	2276406,6
541 (23)	515347,64	2276426,63
542 (23)	515359,61	2276442,65
543 (23)	515374,56	2276462,68
544 (23)	515386,53	2276478,71
545 (23)	515401,49	2276498,73
546 (23)	515413,46	2276514,76
501 (23)	515426,98	2276532,87
547 (24)	516127,69	2276150,75
548 (24)	516150,41	2276181,21
549 (24)	516164	2276171
550 (24)	516186,82	2276201,37
551 (24)	516196,3	2276194,25
552 (24)	516216,29	2276179,24
553 (24)	516232,28	2276167,22
554 (24)	516252,27	2276152,21
555 (24)	516268,27	2276140,2
556 (24)	516288,26	2276125,18
557 (24)	516304,25	2276113,17
558 (24)	516324,24	2276098,16
559 (24)	516301,53	2276067,7
560 (24)	516278,82	2276037,23
561 (24)	516258,83	2276052,24
562 (24)	516242,84	2276064,26
563 (24)	516222,85	2276079,27
564 (24)	516206,85	2276091,29
565 (24)	516186,87	2276106,3
566 (24)	516170,87	2276118,31
567 (24)	516150,88	2276133,33
547 (24)	516127,69	2276150,75
568 (25)	516337,24	2276431,74
569 (25)	516359,95	2276462,2
570 (25)	516382,66	2276492,67
571 (25)	516405,85	2276475,25

572 (25)	516425,84	2276460,23
573 (25)	516441,83	2276448,22
574 (25)	516461,82	2276433,2
575 (25)	516477,81	2276421,18
576 (25)	516497,79	2276406,17
577 (25)	516513,79	2276394,15
578 (25)	516533,77	2276379,12
579 (25)	516511,06	2276348,67
580 (25)	516488,35	2276318,2
581 (25)	516468,36	2276333,22
582 (25)	516452,37	2276345,23
583 (25)	516432,38	2276360,25
584 (25)	516416,39	2276372,27
585 (25)	516396,4	2276387,28
586 (25)	516380,41	2276399,3
587 (25)	516360,42	2276414,32
588 (25)	516346,83	2276424,53
589 (25)	516337,24	2276431,74
588 (25)	516337,24	2276431,74
590 (26)	516201,81	2276250,15
591 (26)	516225,75	2276282,21
592 (26)	516236,2	2276274,36
593 (26)	516248,93	2276264,8
594 (26)	516268,91	2276249,79
595 (26)	516284,9	2276237,78
596 (26)	516304,89	2276222,76
597 (26)	516320,88	2276210,74
598 (26)	516340,87	2276195,73
599 (26)	516356,86	2276183,71
600 (26)	516376,85	2276168,7
601 (26)	516352,94	2276136,63
602 (26)	516330,23	2276106,17
603 (26)	516310,24	2276121,18
604 (26)	516294,24	2276133,19
605 (26)	516274,25	2276148,21
606 (26)	516258,26	2276160,22
607 (26)	516238,27	2276175,24
608 (26)	516222,28	2276187,25
609 (26)	516202,29	2276202,26
610 (26)	516179,1	2276219,68
590 (26)	516201,81	2276250,15
611 (27)	516082,88	2276933,2
612 (27)	516058,77	2276955,38
613 (27)	516064,07	2276961,11
614 (27)	516046,41	2276977,36
615 (27)	516028,75	2276993,61

616 (27)	516011,09	2277009,86
617 (27)	515993,43	2277026,11
618 (27)	515975,77	2277042,36
619 (27)	515958,11	2277058,61
620 (27)	515940,45	2277074,87
621 (27)	515922,79	2277091,12
622 (27)	515906,63	2277105,98
623 (27)	515883,19	2277080,61
624 (27)	515899,32	2277065,72
625 (27)	515916,96	2277049,44
626 (27)	515934,59	2277033,17
627 (27)	515952,23	2277016,89
628 (27)	515969,86	2277000,61
629 (27)	515987,49	2276984,34
630 (27)	516005,12	2276968,06
631 (27)	516022,76	2276951,78
632 (27)	516040,39	2276935,51
633 (27)	516066,56	2276911,34
611 (27)	516082,88	2276933,2
634 (28)	516423,63	2276568,13
635 (28)	516409,81	2276549,59
636 (28)	516395,98	2276531,04
637 (28)	516375,31	2276550,13
638 (28)	516363,56	2276560,98
639 (28)	516351,8	2276571,83
640 (28)	516340,04	2276582,69
641 (28)	516328,29	2276593,54
642 (28)	516316,53	2276604,39
643 (28)	516304,77	2276615,24
644 (28)	516293,02	2276626,1
645 (28)	516281,26	2276636,95
646 (28)	516269,5	2276647,8
647 (28)	516257,75	2276658,65
648 (28)	516245,99	2276669,5
649 (28)	516234,24	2276680,36
650 (28)	516222,48	2276691,21
651 (28)	516234,01	2276703,67
652 (28)	516222,27	2276714,53
653 (28)	516210,72	2276702,06
654 (28)	516198,97	2276712,91
655 (28)	516187,21	2276723,77
656 (28)	516175,45	2276734,62
657 (28)	516163,7	2276745,47
658 (28)	516151,94	2276756,32
659 (28)	516140,18	2276767,18
660 (28)	516128,43	2276778,03

661 (28)	516116,67	2276788,88
662 (28)	516104,91	2276799,73
663 (28)	516093,16	2276810,58
664 (28)	516081,4	2276821,44
665 (28)	516069,65	2276832,29
666 (28)	516050,64	2276849,82
667 (28)	516064,47	2276868,37
668 (28)	516078,29	2276886,91
669 (28)	516100,89	2276866,05
670 (28)	516112,65	2276855,19
671 (28)	516124,4	2276844,34
672 (28)	516136,16	2276833,49
673 (28)	516147,92	2276822,64
674 (28)	516159,67	2276811,78
675 (28)	516171,43	2276800,93
676 (28)	516183,19	2276790,08
677 (28)	516194,94	2276779,23
678 (28)	516206,7	2276768,38
679 (28)	516218,46	2276757,52
680 (28)	516241,97	2276735,82
681 (28)	516253,72	2276724,97
682 (28)	516265,48	2276714,11
683 (28)	516288,99	2276692,41
684 (28)	516300,75	2276681,56
685 (28)	516312,51	2276670,71
686 (28)	516324,26	2276659,85
687 (28)	516336,02	2276649
688 (28)	516347,78	2276638,15
689 (28)	516359,53	2276627,3
690 (28)	516371,29	2276616,44
691 (28)	516383,05	2276605,59
692 (28)	516394,8	2276594,74
693 (28)	516406,56	2276583,89
634 (28)	516423,63	2276568,13
694 (29)	516445,98	2276598,11
695 (29)	516434,23	2276608,98
696 (29)	516427,74	2276614,89
697 (29)	516433,35	2276620,97
698 (29)	516422,16	2276631,31
699 (29)	516404,54	2276647,61
700 (29)	516386,92	2276663,9
701 (29)	516369,29	2276680,2
702 (29)	516351,68	2276696,49
703 (29)	516334,05	2276712,79
704 (29)	516316,43	2276729,08
705 (29)	516298,81	2276745,38

706 (29)	516281,2	2276761,67
707 (29)	516263,57	2276777,97
708 (29)	516245,96	2276794,26
709 (29)	516228,33	2276810,56
710 (29)	516210,72	2276826,86
711 (29)	516194,2	2276842,14
712 (29)	516175,37	2276859,33
713 (29)	516157,63	2276875,51
714 (29)	516139,91	2276891,68
715 (29)	516122,18	2276907,85
716 (29)	516105,35	2276923,2
717 (29)	516084,3	2276894,97
718 (29)	516098,39	2276881,95
719 (29)	516116,03	2276865,68
720 (29)	516133,66	2276849,4
721 (29)	516151,3	2276833,12
722 (29)	516168,93	2276816,84
723 (29)	516186,57	2276800,56
724 (29)	516204,2	2276784,28
725 (29)	516221,84	2276768
726 (29)	516239,47	2276751,72
727 (29)	516257,11	2276735,45
728 (29)	516274,74	2276719,17
729 (29)	516292,38	2276702,89
730 (29)	516310,01	2276686,61
731 (29)	516327,65	2276670,33
732 (29)	516345,29	2276654,05
733 (29)	516362,92	2276637,77
734 (29)	516380,56	2276621,49
735 (29)	516398,19	2276605,21
736 (29)	516415,83	2276588,94
737 (29)	516429,64	2276576,19
694 (29)	516445,98	2276598,11
738 (30)	515441,59	2277361,95
739 (30)	515460,61	2277382,5
740 (30)	515480,56	2277363,99
741 (30)	515495,22	2277350,39
742 (30)	515509,89	2277336,79
743 (30)	515524,55	2277323,19
744 (30)	515553,88	2277296
745 (30)	515568,54	2277282,4
746 (30)	515583,2	2277268,8
747 (30)	515597,87	2277255,2
748 (30)	515612,53	2277241,6
749 (30)	515627,19	2277228
750 (30)	515641,86	2277214,4

751 (30)	515630,3	2277201,9
752 (30)	515644,98	2277188,32
753 (30)	515656,52	2277200,8
754 (30)	515671,18	2277187,2
755 (30)	515685,85	2277173,61
756 (30)	515700,51	2277160,01
757 (30)	515715,17	2277146,41
758 (30)	515729,84	2277132,81
759 (30)	515744,5	2277119,21
760 (30)	515759,16	2277105,61
761 (30)	515773,83	2277092,01
762 (30)	515788,49	2277078,41
763 (30)	515803,15	2277064,81
764 (30)	515817,82	2277051,22
765 (30)	515831,02	2277038,97
766 (30)	515812,01	2277018,41
767 (30)	515793	2276997,85
768 (30)	515779,81	2277010,09
769 (30)	515765,15	2277023,69
770 (30)	515750,48	2277037,29
771 (30)	515735,82	2277050,89
772 (30)	515721,16	2277064,49
773 (30)	515706,49	2277078,08
774 (30)	515691,83	2277091,68
775 (30)	515677,17	2277105,28
776 (30)	515662,5	2277118,88
777 (30)	515647,84	2277132,48
778 (30)	515633,18	2277146,08
779 (30)	515618,51	2277159,68
780 (30)	515603,85	2277173,28
781 (30)	515589,19	2277186,88
782 (30)	515574,52	2277200,47
783 (30)	515559,86	2277214,07
784 (30)	515545,2	2277227,67
785 (30)	515530,53	2277241,27
786 (30)	515515,87	2277254,87
787 (30)	515501,21	2277268,47
788 (30)	515486,55	2277282,07
789 (30)	515471,88	2277295,67
790 (30)	515442,56	2277322,87
791 (30)	515432,56	2277332,14
792 (30)	515422,56	2277341,41
738 (30)	515441,59	2277361,95
793 (31)	515832,57	2276999,41
794 (31)	515851,58	2277019,97
795 (31)	515866,27	2277006,4

796 (31)	515880,97	2276992,84
797 (31)	515895,66	2276979,27
798 (31)	515910,36	2276965,71
799 (31)	515925,05	2276952,15
800 (31)	515939,74	2276938,58
801 (31)	515954,44	2276925,02
802 (31)	515969,13	2276911,45
803 (31)	515983,83	2276897,89
804 (31)	515998,52	2276884,32
805 (31)	516013,22	2276870,76
806 (31)	516026,86	2276858,17
807 (31)	516010,01	2276835,61
808 (31)	515993,16	2276813,06
809 (31)	515975,21	2276829,63
810 (31)	515960,52	2276843,2
811 (31)	515945,82	2276856,76
812 (31)	515931,13	2276870,33
813 (31)	515916,43	2276883,89
814 (31)	515901,74	2276897,45
815 (31)	515887,04	2276911,02
816 (31)	515872,35	2276924,58
817 (31)	515857,65	2276938,15
818 (31)	515842,96	2276951,71
819 (31)	515828,27	2276965,28
820 (31)	515813,57	2276978,84
821 (31)	515800,34	2276991,05
822 (31)	515819,35	2277011,61
793 (31)	515832,57	2276999,41
823 (32)	516027,81	2276819,19
824 (32)	516044,64	2276841,76
825 (32)	516066,81	2276821,29
826 (32)	516081,51	2276807,72
827 (32)	516096,21	2276794,15
828 (32)	516110,91	2276780,58
829 (32)	516125,61	2276767,01
830 (32)	516140,31	2276753,44
831 (32)	516155,01	2276739,87
832 (32)	516169,71	2276726,31
833 (32)	516184,4	2276712,74
834 (32)	516199,1	2276699,17
835 (32)	516213,8	2276685,6
836 (32)	516228,5	2276672,03
837 (32)	516243,2	2276658,46
838 (32)	516257,9	2276644,89
839 (32)	516272,6	2276631,33
840 (32)	516287,3	2276617,76

841 (32)	516302	2276604,19
842 (32)	516316,7	2276590,62
843 (32)	516331,4	2276577,05
844 (32)	516346,09	2276563,48
845 (32)	516360,79	2276549,91
846 (32)	516375,49	2276536,35
847 (32)	516389,98	2276522,98
848 (32)	516373,15	2276500,41
849 (32)	516356,32	2276477,83
850 (32)	516337,42	2276495,29
851 (32)	516322,72	2276508,86
852 (32)	516308,02	2276522,42
853 (32)	516293,32	2276535,99
854 (32)	516278,62	2276549,56
855 (32)	516263,92	2276563,13
856 (32)	516249,22	2276576,7
857 (32)	516234,53	2276590,27
858 (32)	516219,83	2276603,84
859 (32)	516205,13	2276617,4
860 (32)	516190,43	2276630,97
861 (32)	516175,73	2276644,54
862 (32)	516161,03	2276658,11
863 (32)	516146,33	2276671,68
864 (32)	516131,63	2276685,25
865 (32)	516116,93	2276698,82
866 (32)	516102,23	2276712,38
867 (32)	516087,53	2276725,95
868 (32)	516072,84	2276739,52
869 (32)	516058,14	2276753,09
870 (32)	516043,44	2276766,66
871 (32)	516028,74	2276780,23
872 (32)	516010,98	2276796,61
823 (32)	516027,81	2276819,19
873 (33)	515755,67	2276942,72
874 (33)	515774,55	2276963,14
875 (33)	515793,55	2276983,71
876 (33)	515806,78	2276971,5
877 (33)	515821,47	2276957,93
878 (33)	515836,17	2276944,37
879 (33)	515850,86	2276930,8
880 (33)	515865,56	2276917,24
881 (33)	515880,25	2276903,67
882 (33)	515894,95	2276890,11
883 (33)	515909,64	2276876,54
884 (33)	515924,34	2276862,98
885 (33)	515939,03	2276849,41

886 (33)	515953,73	2276835,85
887 (33)	515968,42	2276822,28
888 (33)	515987,15	2276805
889 (33)	515970,3	2276782,44
890 (33)	515953,58	2276760,04
891 (33)	515930,55	2276781,31
892 (33)	515915,85	2276794,87
893 (33)	515901,16	2276808,44
894 (33)	515886,46	2276822
895 (33)	515871,77	2276835,57
896 (33)	515857,07	2276849,13
897 (33)	515842,38	2276862,7
898 (33)	515827,68	2276876,26
899 (33)	515812,99	2276889,83
900 (33)	515798,29	2276903,39
901 (33)	515783,6	2276916,95
902 (33)	515768,9	2276930,52
873 (33)	515755,67	2276942,72
903 (34)	515415,77	2277334,06
904 (34)	515435,76	2277315,52
905 (34)	515450,43	2277301,92
906 (34)	515465,09	2277288,32
907 (34)	515479,75	2277274,72
908 (34)	515494,42	2277261,12
909 (34)	515509,08	2277247,52
910 (34)	515523,74	2277233,92
911 (34)	515538,4	2277220,33
912 (34)	515553,07	2277206,73
913 (34)	515567,73	2277193,13
914 (34)	515582,39	2277179,53
915 (34)	515597,06	2277165,93
916 (34)	515611,72	2277152,33
917 (34)	515626,38	2277138,73
918 (34)	515641,05	2277125,13
919 (34)	515655,71	2277111,53
920 (34)	515670,37	2277097,93
921 (34)	515685,04	2277084,34
922 (34)	515699,7	2277070,74
923 (34)	515714,36	2277057,14
924 (34)	515729,03	2277043,54
925 (34)	515743,69	2277029,94
926 (34)	515758,35	2277016,34
927 (34)	515773,02	2277002,74
928 (34)	515786,22	2276990,51
929 (34)	515767,21	2276969,94
930 (34)	515748,34	2276949,53

931 (34)	515735,14	2276961,77
932 (34)	515720,48	2276975,36
933 (34)	515705,81	2276988,96
934 (34)	515691,15	2277002,56
935 (34)	515676,49	2277016,16
936 (34)	515661,82	2277029,76
937 (34)	515647,16	2277043,36
938 (34)	515632,5	2277056,96
939 (34)	515617,84	2277070,56
940 (34)	515603,17	2277084,16
941 (34)	515573,85	2277111,35
942 (34)	515544,52	2277138,55
943 (34)	515529,86	2277152,15
944 (34)	515515,19	2277165,75
945 (34)	515500,53	2277179,35
946 (34)	515485,87	2277192,95
947 (34)	515471,2	2277206,55
948 (34)	515456,54	2277220,15
949 (34)	515441,88	2277233,75
950 (34)	515427,21	2277247,35
951 (34)	515412,55	2277260,94
952 (34)	515397,89	2277274,54
953 (34)	515377,89	2277293,09
954 (34)	515396,75	2277313,52
903 (34)	515415,77	2277334,06
955 (35)	515971,32	2276743,41
956 (35)	515988,15	2276765,98
957 (35)	516004,98	2276788,56
958 (35)	516027,23	2276768,01
959 (35)	516041,93	2276754,44
960 (35)	516056,63	2276740,87
961 (35)	516071,33	2276727,3
962 (35)	516086,03	2276713,73
963 (35)	516100,72	2276700,16
964 (35)	516115,42	2276686,6
965 (35)	516130,12	2276673,03
966 (35)	516144,82	2276659,46
967 (35)	516159,52	2276645,89
968 (35)	516174,22	2276632,32
969 (35)	516188,92	2276618,75
970 (35)	516203,62	2276605,18
971 (35)	516218,32	2276591,62
972 (35)	516233,02	2276578,05
973 (35)	516247,72	2276564,48
974 (35)	516262,41	2276550,91
975 (35)	516277,11	2276537,34

976 (35)	516291,81	2276523,77
977 (35)	516306,51	2276510,2
978 (35)	516321,21	2276496,64
979 (35)	516335,9	2276483,08
980 (35)	516316,87	2276462,54
981 (35)	516297,83	2276442,01
982 (35)	516283,14	2276455,58
983 (35)	516268,44	2276469,14
984 (35)	516253,74	2276482,71
985 (35)	516239,05	2276496,28
986 (35)	516224,35	2276509,85
987 (35)	516209,65	2276523,42
988 (35)	516194,95	2276536,98
989 (35)	516180,25	2276550,55
990 (35)	516165,55	2276564,12
991 (35)	516150,85	2276577,69
992 (35)	516136,15	2276591,26
993 (35)	516121,45	2276604,83
994 (35)	516106,75	2276618,4
995 (35)	516092,05	2276631,96
996 (35)	516077,36	2276645,53
997 (35)	516062,66	2276659,1
998 (35)	516047,96	2276672,67
999 (35)	516033,26	2276686,24
1000 (35)	516018,56	2276699,81
1001 (35)	516003,86	2276713,38
1002 (35)	515989,16	2276726,94
955 (35)	515971,32	2276743,41
1003 (36)	515370,81	2277285,49
1004 (36)	515379,83	2277277,14
1005 (36)	515394,51	2277263,55
1006 (36)	515412,85	2277246,57
1007 (36)	515427,53	2277232,98
1008 (36)	515445,87	2277216
1009 (36)	515460,55	2277202,41
1010 (36)	515478,89	2277185,43
1011 (36)	515493,57	2277171,84
1012 (36)	515511,91	2277154,85
1013 (36)	515526,59	2277141,27
1014 (36)	515544,93	2277124,28
1015 (36)	515559,61	2277110,69
1016 (36)	515577,96	2277093,71
1017 (36)	515592,63	2277080,12
1018 (36)	515610,98	2277063,14
1019 (36)	515625,65	2277049,55
1020 (36)	515644	2277032,57

1021 (36)	515658,67	2277018,98
1022 (36)	515677,02	2277001,99
1023 (36)	515691,69	2276988,41
1024 (36)	515710,04	2276971,42
1025 (36)	515724,71	2276957,83
1026 (36)	515741,58	2276942,23
1027 (36)	515715,93	2276914,46
1028 (36)	515690,15	2276886,55
1029 (36)	515673,27	2276902,18
1030 (36)	515658,59	2276915,77
1031 (36)	515640,25	2276932,75
1032 (36)	515625,57	2276946,34
1033 (36)	515607,23	2276963,32
1034 (36)	515592,55	2276976,91
1035 (36)	515574,21	2276993,89
1036 (36)	515559,53	2277007,48
1037 (36)	515541,19	2277024,46
1038 (36)	515526,51	2277038,05
1039 (36)	515508,17	2277055,04
1040 (36)	515493,49	2277068,62
1041 (36)	515475,15	2277085,61
1042 (36)	515460,47	2277099,2
1043 (36)	515442,12	2277116,18
1044 (36)	515427,45	2277129,77
1045 (36)	515409,1	2277146,75
1046 (36)	515394,43	2277160,34
1047 (36)	515376,08	2277177,32
1048 (36)	515361,41	2277190,91
1049 (36)	515343,06	2277207,89
1050 (36)	515331,79	2277218,32
1051 (36)	515357,61	2277246,21
1052 (36)	515354,17	2277249,39
1053 (36)	515345,13	2277257,76
1003 (36)	515370,81	2277285,49
1054 (37)	515312,53	2277222,53
1055 (37)	515321,59	2277214,14
1056 (37)	515336,27	2277200,55
1057 (37)	515354,61	2277183,56
1058 (37)	515369,29	2277169,97
1059 (37)	515387,63	2277152,99
1060 (37)	515402,31	2277139,4
1061 (37)	515420,65	2277122,42
1062 (37)	515435,33	2277108,83
1063 (37)	515453,67	2277091,85
1064 (37)	515468,35	2277078,26
1065 (37)	515486,69	2277061,27

1066 (37)	515501,37	2277047,68
1067 (37)	515519,71	2277030,7
1068 (37)	515534,39	2277017,11
1069 (37)	515552,73	2277000,13
1070 (37)	515567,41	2276986,54
1071 (37)	515585,75	2276969,55
1072 (37)	515600,43	2276955,97
1073 (37)	515618,77	2276938,98
1074 (37)	515633,45	2276925,39
1075 (37)	515651,79	2276908,41
1076 (37)	515666,47	2276894,82
1077 (37)	515683,35	2276879,2
1078 (37)	515657,55	2276851,29
1079 (37)	515631,79	2276823,41
1080 (37)	515614,92	2276839,05
1081 (37)	515600,24	2276852,64
1082 (37)	515581,9	2276869,62
1083 (37)	515567,22	2276883,21
1084 (37)	515548,88	2276900,19
1085 (37)	515534,2	2276913,78
1086 (37)	515515,86	2276930,76
1087 (37)	515501,18	2276944,35
1088 (37)	515482,84	2276961,34
1089 (37)	515468,16	2276974,93
1090 (37)	515479,7	2276987,41
1091 (37)	515461,34	2277004,37
1092 (37)	515449,82	2276991,91
1093 (37)	515435,14	2277005,5
1094 (37)	515416,8	2277022,48
1095 (37)	515402,12	2277036,07
1096 (37)	515383,78	2277053,05
1097 (37)	515369,1	2277066,64
1098 (37)	515350,76	2277083,63
1099 (37)	515336,08	2277097,22
1100 (37)	515317,74	2277114,2
1101 (37)	515303,06	2277127,79
1102 (37)	515284,72	2277144,77
1103 (37)	515270,04	2277158,36
1104 (37)	515260,93	2277166,8
1105 (37)	515286,7	2277194,65
1054 (37)	515312,53	2277222,53
1106 (38)	515849,46	2276579,86
1107 (38)	515873,48	2276611,84
1108 (38)	515913,57	2276666,03
1109 (38)	515941,31	2276640,48
1110 (38)	515959,77	2276623,43

1111 (38)	515974,55	2276609,79
1112 (38)	515993,01	2276592,75
1113 (38)	516007,79	2276579,11
1114 (38)	516026,26	2276562,06
1115 (38)	516041,03	2276548,42
1116 (38)	516059,5	2276531,38
1117 (38)	516074,27	2276517,74
1118 (38)	516092,74	2276500,69
1119 (38)	516107,51	2276487,06
1120 (38)	516125,98	2276470,01
1121 (38)	516140,75	2276456,37
1122 (38)	516159,22	2276439,32
1123 (38)	516173,99	2276425,69
1124 (38)	516192,46	2276408,64
1125 (38)	516207,24	2276395
1126 (38)	516225,71	2276377,97
1127 (38)	516240,48	2276364,32
1128 (38)	516258,95	2276347,27
1129 (38)	516247,05	2276331,26
1130 (38)	516223,12	2276299,21
1131 (38)	516203,13	2276314,22
1132 (38)	516187,14	2276326,23
1133 (38)	516167,15	2276341,24
1134 (38)	516151,16	2276353,26
1135 (38)	516131,17	2276368,27
1136 (38)	516115,18	2276380,28
1137 (38)	516095,19	2276395,3
1138 (38)	516079,2	2276407,31
1139 (38)	516059,21	2276422,32
1140 (38)	516043,22	2276434,33
1141 (38)	516023,23	2276449,35
1142 (38)	516007,23	2276461,36
1143 (38)	515987,24	2276476,37
1144 (38)	515971,25	2276488,38
1145 (38)	515951,26	2276503,4
1146 (38)	515935,27	2276515,41
1147 (38)	515915,28	2276530,42
1148 (38)	515899,29	2276542,43
1149 (38)	515879,3	2276557,45
1150 (38)	515863,31	2276569,46
1106 (38)	515849,46	2276579,86
1151 (39)	515298,16	2276072,91
1152 (39)	515314,62	2276094,94
1153 (39)	515326,58	2276110,96
1154 (39)	515338,55	2276126,99
1155 (39)	515350,52	2276143,01

1156 (39)	515362,48	2276159,03
1157 (39)	515374,44	2276175,06
1158 (39)	515386,41	2276191,08
1159 (39)	515398,38	2276207,1
1160 (39)	515410,35	2276223,12
1161 (39)	515422,31	2276239,15
1162 (39)	515434,28	2276255,17
1163 (39)	515446,24	2276271,19
1164 (39)	515458,21	2276287,22
1165 (39)	515470,17	2276303,24
1166 (39)	515482,14	2276319,26
1167 (39)	515494,11	2276335,29
1168 (39)	515506,07	2276351,31
1169 (39)	515518,04	2276367,33
1170 (39)	515530	2276383,36
1171 (39)	515541,97	2276399,38
1172 (39)	515553,94	2276415,4
1173 (39)	515576,36	2276398,65
1174 (39)	515587,2	2276413,16
1175 (39)	515609,62	2276396,41
1176 (39)	515598,78	2276381,89
1177 (39)	515586,82	2276365,87
1178 (39)	515574,85	2276349,84
1179 (39)	515562,89	2276333,82
1180 (39)	515550,92	2276317,8
1181 (39)	515538,95	2276301,77
1182 (39)	515526,99	2276285,75
1183 (39)	515515,02	2276269,73
1184 (39)	515503,06	2276253,7
1185 (39)	515491,09	2276237,68
1186 (39)	515479,13	2276221,66
1187 (39)	515467,16	2276205,63
1188 (39)	515455,19	2276189,61
1189 (39)	515443,23	2276173,59
1190 (39)	515431,26	2276157,56
1191 (39)	515419,3	2276141,54
1192 (39)	515407,33	2276125,52
1193 (39)	515395,36	2276109,5
1194 (39)	515383,4	2276093,47
1195 (39)	515371,43	2276077,45
1196 (39)	515359,47	2276061,42
1197 (39)	515343,01	2276039,4
1198 (39)	515320,59	2276056,15
1151 (39)	515298,16	2276072,91
1199 (40)	515570,79	2276437,97
1200 (40)	515581,55	2276452,38

1201 (40)	515593,51	2276468,4
1202 (40)	515605,48	2276484,42
1203 (40)	515617,45	2276500,44
1204 (40)	515629,41	2276516,47
1205 (40)	515641,38	2276532,49
1206 (40)	515653,34	2276548,51
1207 (40)	515665,31	2276564,54
1208 (40)	515677,27	2276580,56
1209 (40)	515689,24	2276596,58
1210 (40)	515701,21	2276612,61
1211 (40)	515713,17	2276628,63
1212 (40)	515725,14	2276644,65
1213 (40)	515737,1	2276660,68
1214 (40)	515749,07	2276676,7
1215 (40)	515771,49	2276659,94
1216 (40)	515793,92	2276643,19
1217 (40)	515781,95	2276627,16
1218 (40)	515769,98	2276611,14
1219 (40)	515758,02	2276595,12
1220 (40)	515746,05	2276579,09
1221 (40)	515734,09	2276563,07
1222 (40)	515722,12	2276547,05
1223 (40)	515710,16	2276531,02
1224 (40)	515698,19	2276515
1225 (40)	515686,22	2276498,98
1226 (40)	515674,26	2276482,95
1227 (40)	515662,29	2276466,93
1228 (40)	515650,33	2276450,91
1229 (40)	515638,36	2276434,89
1230 (40)	515626,39	2276418,86
1231 (40)	515615,64	2276404,46
1232 (40)	515593,21	2276421,21
1199 (40)	515570,79	2276437,97
1233 (41)	515632,98	2276808,72
1234 (41)	515661,03	2276782,77
1235 (41)	515689,06	2276756,83
1236 (41)	515681,12	2276746,2
1237 (41)	515666,17	2276726,17
1238 (41)	515654,2	2276710,15
1239 (41)	515639,24	2276690,12
1240 (41)	515627,27	2276674,09
1241 (41)	515612,32	2276654,07
1242 (41)	515600,35	2276638,04
1243 (41)	515585,39	2276618,01
1244 (41)	515573,42	2276601,99
1245 (41)	515558,47	2276581,96

1246 (41)	515546,5	2276565,93
1247 (41)	515531,54	2276545,9
1248 (41)	515519,57	2276529,88
1249 (41)	515504,62	2276509,85
1250 (41)	515493,86	2276495,44
1251 (41)	515463,43	2276518,18
1252 (41)	515432,99	2276540,92
1253 (41)	515443,75	2276555,32
1254 (41)	515458,71	2276575,35
1255 (41)	515470,67	2276591,38
1256 (41)	515485,63	2276611,41
1257 (41)	515497,6	2276627,43
1258 (41)	515512,56	2276647,46
1259 (41)	515524,52	2276663,48
1260 (41)	515538,14	2276653,31
1261 (41)	515553,1	2276673,33
1262 (41)	515539,48	2276683,51
1263 (41)	515551,45	2276699,54
1264 (41)	515566,4	2276719,57
1265 (41)	515578,37	2276735,59
1266 (41)	515593,33	2276755,62
1267 (41)	515605,3	2276771,65
1268 (41)	515620,25	2276791,68
1233 (41)	515632,98	2276808,72
1269 (42)	515501,9	2276489,43
1270 (42)	515512,64	2276503,84
1271 (42)	515527,6	2276523,87
1272 (42)	515539,57	2276539,89
1273 (42)	515554,53	2276559,92
1274 (42)	515566,49	2276575,95
1275 (42)	515581,45	2276595,98
1276 (42)	515593,42	2276612
1277 (42)	515608,37	2276632,03
1278 (42)	515620,34	2276648,05
1279 (42)	515635,3	2276668,08
1280 (42)	515647,27	2276684,11
1281 (42)	515662,22	2276704,14
1282 (42)	515674,19	2276720,16
1283 (42)	515686,16	2276736,19
1284 (42)	515696,45	2276749,97
1285 (42)	515724,48	2276724,03
1286 (42)	515752,53	2276698,08
1287 (42)	515747,02	2276690,71
1288 (42)	515735,05	2276674,69
1289 (42)	515723,08	2276658,66
1290 (42)	515708,13	2276638,64

1291 (42)	515696,16	2276622,61
1292 (42)	515681,2	2276602,58
1293 (42)	515669,23	2276586,56
1294 (42)	515654,28	2276566,53
1295 (42)	515642,31	2276550,5
1296 (42)	515627,35	2276530,47
1297 (42)	515615,38	2276514,45
1298 (42)	515600,43	2276494,42
1299 (42)	515588,46	2276478,4
1300 (42)	515573,5	2276458,37
1301 (42)	515562,74	2276443,96
1302 (42)	515532,33	2276466,7
1269 (42)	515501,9	2276489,43
1303 (43)	515161,05	2275620,34
1304 (43)	515183,79	2275650,77
1305 (43)	515198,93	2275639,47
1306 (43)	515214,96	2275627,5
1307 (43)	515234,98	2275612,54
1308 (43)	515251,01	2275600,56
1309 (43)	515271,03	2275585,6
1310 (43)	515287,06	2275573,63
1311 (43)	515307,08	2275558,67
1312 (43)	515323,11	2275546,7
1313 (43)	515328,68	2275542,54
1314 (43)	515305,94	2275512,09
1315 (43)	515319,57	2275501,92
1316 (43)	515296,8	2275471,49
1317 (43)	515277,58	2275485,85
1318 (43)	515261,55	2275497,82
1319 (43)	515241,53	2275512,78
1320 (43)	515225,5	2275524,75
1321 (43)	515205,48	2275539,71
1322 (43)	515189,45	2275551,69
1323 (43)	515169,43	2275566,65
1324 (43)	515153,4	2275578,62
1325 (43)	515138,31	2275589,9
1303 (43)	515161,05	2275620,34
1326 (44)	515286,74	2275788,56
1327 (44)	515301,98	2275777,17
1328 (44)	515318	2275765,2
1329 (44)	515338,03	2275750,24
1330 (44)	515354,05	2275738,27
1331 (44)	515374,08	2275723,3
1332 (44)	515390,1	2275711,33
1333 (44)	515410,13	2275696,37
1334 (44)	515426,15	2275684,4

1335 (44)	515445,38	2275670,04
1336 (44)	515422,61	2275639,62
1337 (44)	515399,84	2275609,19
1338 (44)	515380,62	2275623,55
1339 (44)	515364,6	2275635,52
1340 (44)	515344,57	2275650,48
1341 (44)	515328,55	2275662,45
1342 (44)	515308,52	2275677,42
1343 (44)	515292,5	2275689,39
1344 (44)	515272,47	2275704,35
1345 (44)	515256,45	2275716,32
1346 (44)	515241,25	2275727,68
1347 (44)	515264	2275758,12
1326 (44)	515286,74	2275788,56
1348 (45)	515754,43	2275670,77
1349 (45)	515734,41	2275685,75
1350 (45)	515718,39	2275697,72
1351 (45)	515698,36	2275712,68
1352 (45)	515682,34	2275724,65
1353 (45)	515662,31	2275739,61
1354 (45)	515646,29	2275751,59
1355 (45)	515626,26	2275766,55
1356 (45)	515610,24	2275778,52
1357 (45)	515590,21	2275793,48
1358 (45)	515574,19	2275805,45
1359 (45)	515596,95	2275835,88
1360 (45)	515619,72	2275866,3
1361 (45)	515635,74	2275854,33
1362 (45)	515655,77	2275839,37
1363 (45)	515671,79	2275827,4
1364 (45)	515691,82	2275812,43
1365 (45)	515707,84	2275800,46
1366 (45)	515727,87	2275785,5
1367 (45)	515743,89	2275773,53
1368 (45)	515763,92	2275758,57
1369 (45)	515779,94	2275746,6
1370 (45)	515799,97	2275731,63
1371 (45)	515777,21	2275701,21
1348 (45)	515754,43	2275670,77
1372 (46)	515476,54	2276081,12
1373 (46)	515494,41	2276067,7
1374 (46)	515510,43	2276055,73
1375 (46)	515526,46	2276043,76
1376 (46)	515546,48	2276028,8
1377 (46)	515562,51	2276016,83
1378 (46)	515582,53	2276001,87

1379 (46)	515598,56	2275989,89
1380 (46)	515618,58	2275974,93
1381 (46)	515634,61	2275962,96
1382 (46)	515640,19	2275958,79
1383 (46)	515617,24	2275928,07
1384 (46)	515630,86	2275917,9
1385 (46)	515608,09	2275887,47
1386 (46)	515588,87	2275901,83
1387 (46)	515572,84	2275913,8
1388 (46)	515552,82	2275928,76
1389 (46)	515536,79	2275940,74
1390 (46)	515516,77	2275955,7
1391 (46)	515500,74	2275967,67
1392 (46)	515480,72	2275982,63
1393 (46)	515464,69	2275994,6
1394 (46)	515448,67	2276006,57
1395 (46)	515430,86	2276019,95
1396 (46)	515453,6	2276050,4
1372 (46)	515476,54	2276081,12
1397 (47)	515337,98	2275857,11
1398 (47)	515353,26	2275845,7
1399 (47)	515369,29	2275833,73
1400 (47)	515389,31	2275818,77
1401 (47)	515405,34	2275806,79
1402 (47)	515425,36	2275791,83
1403 (47)	515441,39	2275779,86
1404 (47)	515461,41	2275764,9
1405 (47)	515477,44	2275752,93
1406 (47)	515496,66	2275738,57
1407 (47)	515474,13	2275708,47
1408 (47)	515451,36	2275678,04
1409 (47)	515432,14	2275692,4
1410 (47)	515416,12	2275704,37
1411 (47)	515396,09	2275719,33
1412 (47)	515380,07	2275731,31
1413 (47)	515360,04	2275746,27
1414 (47)	515344,02	2275758,24
1415 (47)	515323,99	2275773,2
1416 (47)	515307,97	2275785,17
1417 (47)	515292,73	2275796,56
1418 (47)	515315,47	2275827
1397 (47)	515337,98	2275857,11
1419 (48)	515514,28	2275725,4
1420 (48)	515530,31	2275713,43
1421 (48)	515550,33	2275698,47
1422 (48)	515566,36	2275686,49

1423 (48)	515586,38	2275671,53
1424 (48)	515602,41	2275659,56
1425 (48)	515622,43	2275644,6
1426 (48)	515638,46	2275632,63
1427 (48)	515658,48	2275617,67
1428 (48)	515674,51	2275605,7
1429 (48)	515694,54	2275590,73
1430 (48)	515672,01	2275560,63
1431 (48)	515649,23	2275530,19
1432 (48)	515629,21	2275545,17
1433 (48)	515613,19	2275557,14
1434 (48)	515593,16	2275572,1
1435 (48)	515577,14	2275584,07
1436 (48)	515557,11	2275599,03
1437 (48)	515541,09	2275611,01
1438 (48)	515521,06	2275625,97
1439 (48)	515505,04	2275637,94
1440 (48)	515485,01	2275652,9
1441 (48)	515468,99	2275664,87
1442 (48)	515460,98	2275670,86
1443 (48)	515483,75	2275701,29
1444 (48)	515506,3	2275731,37
1419 (48)	515514,28	2275725,4
1445 (49)	515393,86	2275601,19
1446 (49)	515371,09	2275570,77
1447 (49)	515348,32	2275540,34
1448 (49)	515329,1	2275554,7
1449 (49)	515313,07	2275566,67
1450 (49)	515293,05	2275581,63
1451 (49)	515277,02	2275593,6
1452 (49)	515257	2275608,56
1453 (49)	515240,97	2275620,54
1454 (49)	515220,95	2275635,5
1455 (49)	515204,92	2275647,47
1456 (49)	515189,77	2275658,78
1457 (49)	515212,52	2275689,23
1458 (49)	515235,27	2275719,66
1459 (49)	515250,45	2275708,32
1460 (49)	515266,48	2275696,35
1461 (49)	515286,5	2275681,39
1462 (49)	515302,53	2275669,42
1463 (49)	515322,55	2275654,45
1464 (49)	515338,58	2275642,49
1465 (49)	515358,6	2275627,52
1466 (49)	515374,63	2275615,56
1445 (49)	515393,86	2275601,19

1467 (50)	516440,17	2276569,58
1468 (50)	516460,02	2276596,14
1469 (50)	516481,36	2276576,25
1470 (50)	516499,74	2276559,1
1471 (50)	516514,46	2276545,38
1472 (50)	516532,85	2276528,23
1473 (50)	516547,55	2276514,48
1474 (50)	516565,85	2276497,22
1475 (50)	516580,49	2276483,4
1476 (50)	516598,71	2276466,2
1477 (50)	516591,19	2276456,11
1478 (50)	516571,27	2276471,07
1479 (50)	516555,28	2276483,08
1480 (50)	516535,3	2276498,09
1481 (50)	516519,31	2276510,11
1482 (50)	516499,32	2276525,12
1483 (50)	516483,33	2276537,13
1484 (50)	516463,35	2276552,15
1467 (50)	516440,17	2276569,58
1485 (51)	515397,84	2275937,22
1486 (51)	515413,17	2275925,75
1487 (51)	515429,19	2275913,78
1488 (51)	515449,22	2275898,82
1489 (51)	515465,24	2275886,84
1490 (51)	515485,27	2275871,88
1491 (51)	515501,29	2275859,91
1492 (51)	515521,32	2275844,95
1493 (51)	515537,34	2275832,98
1494 (51)	515556,57	2275818,62
1495 (51)	515579,33	2275849,05
1496 (51)	515602,11	2275879,47
1497 (51)	515582,87	2275893,83
1498 (51)	515566,85	2275905,8
1499 (51)	515546,82	2275920,76
1500 (51)	515530,8	2275932,73
1501 (51)	515510,77	2275947,69
1502 (51)	515494,75	2275959,67
1503 (51)	515474,72	2275974,63
1504 (51)	515458,7	2275986,6
1505 (51)	515442,68	2275998,57
1506 (51)	515424,87	2276011,94
1507 (51)	515402,13	2275981,49
1508 (51)	515404,53	2275979,69
1509 (51)	515419,94	2275968,13
1510 (51)	515397,77	2275938,56
1511 (51)	515398,45	2275938,05

1485 (51)	515397,84	2275937,22
1512 (52)	515537,43	2275773,01
1513 (52)	515513,46	2275740,99
1514 (52)	515521,47	2275735,01
1515 (52)	515537,49	2275723,03
1516 (52)	515557,52	2275708,07
1517 (52)	515573,54	2275696,1
1518 (52)	515593,57	2275681,14
1519 (52)	515609,59	2275669,17
1520 (52)	515629,62	2275654,21
1521 (52)	515645,64	2275642,23
1522 (52)	515665,67	2275627,27
1523 (52)	515681,69	2275615,3
1524 (52)	515701,72	2275600,34
1525 (52)	515725,69	2275632,36
1526 (52)	515748,45	2275662,78
1527 (52)	515728,42	2275677,75
1528 (52)	515712,4	2275689,72
1529 (52)	515692,37	2275704,68
1530 (52)	515676,35	2275716,65
1531 (52)	515656,32	2275731,61
1532 (52)	515640,3	2275743,58
1533 (52)	515620,27	2275758,54
1534 (52)	515604,25	2275770,52
1535 (52)	515584,22	2275785,48
1536 (52)	515568,2	2275797,45
1537 (52)	515560,19	2275803,44
1512 (52)	515537,43	2275773,01
1538 (53)	515391,84	2275929,21
1539 (53)	515369,1	2275898,77
1540 (53)	515345,16	2275866,73
1541 (53)	515360,45	2275855,3
1542 (53)	515376,47	2275843,33
1543 (53)	515396,5	2275828,37
1544 (53)	515412,52	2275816,4
1545 (53)	515432,55	2275801,44
1546 (53)	515448,57	2275789,47
1547 (53)	515468,6	2275774,51
1548 (53)	515484,62	2275762,53
1549 (53)	515490,25	2275758,32
1550 (53)	515514,19	2275790,37
1551 (53)	515527,81	2275780,2
1552 (53)	515550,57	2275810,62
1553 (53)	515531,35	2275824,99
1554 (53)	515515,33	2275836,95
1555 (53)	515495,3	2275851,91

1556 (53)	515479,28	2275863,88
1557 (53)	515459,25	2275878,84
1558 (53)	515443,22	2275890,82
1559 (53)	515423,2	2275905,78
1560 (53)	515407,18	2275917,75
1538 (53)	515391,84	2275929,21
1561 (54)	515640,47	2275910,71
1562 (54)	515663,45	2275941,41
1563 (54)	515671,45	2275935,43
1564 (54)	515687,48	2275923,46
1565 (54)	515707,5	2275908,5
1566 (54)	515723,53	2275896,53
1567 (54)	515743,55	2275881,57
1568 (54)	515759,58	2275869,59
1569 (54)	515779,6	2275854,63
1570 (54)	515795,63	2275842,66
1571 (54)	515815,65	2275827,7
1572 (54)	515831,68	2275815,73
1573 (54)	515851,71	2275800,76
1574 (54)	515828,73	2275770,06
1575 (54)	515805,97	2275739,63
1576 (54)	515785,94	2275754,6
1577 (54)	515769,91	2275766,57
1578 (54)	515749,89	2275781,53
1579 (54)	515733,86	2275793,5
1580 (54)	515713,84	2275808,46
1581 (54)	515697,81	2275820,44
1582 (54)	515677,79	2275835,4
1583 (54)	515661,76	2275847,37
1584 (54)	515641,74	2275862,33
1585 (54)	515625,71	2275874,3
1586 (54)	515617,7	2275880,29
1561 (54)	515640,47	2275910,71
1587 (55)	515965,31	2276735,35
1588 (55)	515989,32	2276713,18
1589 (55)	516004,02	2276699,61
1590 (55)	516022,39	2276682,66
1591 (55)	516037,09	2276669,09
1592 (55)	516055,46	2276652,13
1593 (55)	516070,16	2276638,56
1594 (55)	516088,53	2276621,61
1595 (55)	516103,22	2276608,04
1596 (55)	516121,6	2276591,08
1597 (55)	516136,29	2276577,51
1598 (55)	516154,66	2276560,56
1599 (55)	516169,36	2276546,99

1600 (55)	516187,73	2276530,03
1601 (55)	516202,43	2276516,46
1602 (55)	516220,8	2276499,51
1603 (55)	516235,5	2276485,94
1604 (55)	516253,87	2276468,98
1605 (55)	516268,57	2276455,41
1606 (55)	516286,94	2276438,46
1607 (55)	516301,64	2276424,89
1608 (55)	516310,66	2276416,57
1609 (55)	516287,82	2276385,93
1610 (55)	516264,98	2276355,3
1611 (55)	516250,35	2276368,81
1612 (55)	516235,65	2276382,38
1613 (55)	516217,28	2276399,34
1614 (55)	516202,58	2276412,9
1615 (55)	516184,21	2276429,86
1616 (55)	516169,51	2276443,43
1617 (55)	516151,14	2276460,39
1618 (55)	516136,44	2276473,95
1619 (55)	516118,07	2276490,91
1620 (55)	516103,38	2276504,48
1621 (55)	516085	2276521,44
1622 (55)	516070,31	2276535
1623 (55)	516051,94	2276551,96
1624 (55)	516037,24	2276565,53
1625 (55)	516018,87	2276582,49
1626 (55)	516004,17	2276596,05
1627 (55)	515985,8	2276613,01
1628 (55)	515971,1	2276626,58
1629 (55)	515952,73	2276643,54
1630 (55)	515938,04	2276657,1
1631 (55)	515919,64	2276674,08
1632 (55)	515942,48	2276704,71
1587 (55)	515965,31	2276735,35
1633 (56)	515518,46	2277405,05
1634 (56)	515530,31	2277394,3
1635 (56)	515541,98	2277383,35
1636 (56)	515553,66	2277372,41
1637 (56)	515565,37	2277361,51
1638 (56)	515577,09	2277350,62
1639 (56)	515588,84	2277339,77
1640 (56)	515600,55	2277328,86
1641 (56)	515612,22	2277317,91
1642 (56)	515623,91	2277306,99
1643 (56)	515635,67	2277296,13
1644 (56)	515647,36	2277285,21

1645 (56)	515659,12	2277274,37
1646 (56)	515670,82	2277263,44
1647 (56)	515682,49	2277252,5
1648 (56)	515694,24	2277241,64
1649 (56)	515705,99	2277230,78
1650 (56)	515717,74	2277219,92
1651 (56)	515729,49	2277209,05
1652 (56)	515741,23	2277198,19
1653 (56)	515752,98	2277187,33
1654 (56)	515764,73	2277176,47
1655 (56)	515776,48	2277165,6
1656 (56)	515788,23	2277154,74
1657 (56)	515799,97	2277143,88
1658 (56)	515811,72	2277133,02
1659 (56)	515823,47	2277122,16
1660 (56)	515835,23	2277111,28
1661 (56)	515846,96	2277100,43
1662 (56)	515858,7	2277089,56
1663 (56)	515869,14	2277079,91
1664 (56)	515854,03	2277063,68
1665 (56)	515837,91	2277046,38
1666 (56)	515827,61	2277055,91
1667 (56)	515804,11	2277077,63
1668 (56)	515792,36	2277088,5
1669 (56)	515780,62	2277099,36
1670 (56)	515768,91	2277110,27
1671 (56)	515757,2	2277121,18
1672 (56)	515745,43	2277132,02
1673 (56)	515733,72	2277142,92
1674 (56)	515722	2277153,81
1675 (56)	515710,24	2277164,65
1676 (56)	515698,5	2277175,53
1677 (56)	515686,81	2277186,46
1678 (56)	515675,04	2277197,3
1679 (56)	515663,35	2277208,21
1680 (56)	515651,57	2277219,04
1681 (56)	515639,86	2277229,96
1682 (56)	515628,17	2277240,88
1683 (56)	515616,37	2277251,69
1684 (56)	515604,84	2277262,77
1685 (56)	515592,92	2277273,45
1686 (56)	515581,17	2277284,32
1687 (56)	515569,42	2277295,18
1688 (56)	515557,68	2277306,04
1689 (56)	515545,93	2277316,9
1690 (56)	515534,35	2277327,95

1691 (56)	515510,85	2277349,67
1692 (56)	515499,11	2277360,53
1693 (56)	515487,36	2277371,4
1694 (56)	515467,42	2277389,82
1695 (56)	515483,04	2277406,72
1696 (56)	515498,65	2277423,58
1633 (56)	515518,46	2277405,05
1697 (57)	516170,02	2275891,35
1698 (57)	516150,03	2275906,37
1699 (57)	516134,04	2275918,38
1700 (57)	516114,05	2275933,4
1701 (57)	516098,06	2275945,41
1702 (57)	516078,07	2275960,42
1703 (57)	516062,07	2275972,44
1704 (57)	516042,08	2275987,45
1705 (57)	516032,61	2275994,57
1706 (57)	516009,78	2275964,2
1707 (57)	515996,19	2275974,41
1708 (57)	515973,65	2275944,19
1709 (57)	515996,84	2275926,77
1710 (57)	516016,83	2275911,75
1711 (57)	516032,82	2275899,74
1712 (57)	516052,81	2275884,73
1713 (57)	516068,8	2275872,71
1714 (57)	516088,79	2275857,7
1715 (57)	516104,78	2275845,68
1716 (57)	516124,77	2275830,67
1717 (57)	516147,31	2275860,89
1697 (57)	516170,02	2275891,35
1718 (58)	515529,73	2276151,47
1719 (58)	515547,12	2276138,41
1720 (58)	515564,2	2276125,58
1721 (58)	515581,34	2276112,7
1722 (58)	515599,09	2276099,37
1723 (58)	515617,02	2276085,91
1724 (58)	515635,07	2276072,34
1725 (58)	515652,18	2276059,49
1726 (58)	515671,05	2276045,32
1727 (58)	515688,83	2276031,96
1728 (58)	515706,36	2276018,79
1729 (58)	515683,36	2275988,07
1730 (58)	515659,97	2275956,8
1731 (58)	515642,4	2275969,96
1732 (58)	515624,71	2275983,21
1733 (58)	515605,71	2275997,44
1734 (58)	515588,63	2276010,23

1735 (58)	515570,36	2276023,91
1736 (58)	515552,67	2276037,16
1737 (58)	515534,79	2276050,55
1738 (58)	515517,5	2276063,5
1739 (58)	515500,57	2276076,18
1740 (58)	515483,24	2276089,16
1741 (58)	515506,56	2276120,41
1742 (58)	515529,73	2276151,47
1718 (58)	515529,73	2276151,47
1743 (59)	515715,96	2276011,58
1744 (59)	515732,1	2275999,46
1745 (59)	515748,07	2275987,46
1746 (59)	515765,19	2275974,6
1747 (59)	515781,97	2275961,99
1748 (59)	515798,82	2275949,33
1749 (59)	515815,77	2275936,61
1750 (59)	515832,16	2275924,29
1751 (59)	515850,46	2275910,54
1752 (59)	515867,43	2275897,8
1753 (59)	515883,52	2275885,71
1754 (59)	515903,41	2275870,77
1755 (59)	515880,68	2275840,32
1756 (59)	515857,32	2275809
1757 (59)	515837,25	2275824,03
1758 (59)	515821,3	2275835,98
1759 (59)	515804,32	2275848,7
1760 (59)	515785,88	2275862,5
1761 (59)	515769,47	2275874,79
1762 (59)	515752,62	2275887,41
1763 (59)	515735,64	2275900,13
1764 (59)	515718,84	2275912,71
1765 (59)	515701,7	2275925,55
1766 (59)	515685,71	2275937,52
1767 (59)	515669,58	2275949,61
1768 (59)	515692,97	2275980,87
1769 (59)	515715,96	2276011,58
1743 (59)	515715,96	2276011,58
1770 (60)	515721,95	2276019,59
1771 (60)	515744,4	2276049,59
1772 (60)	515760,77	2276037,19
1773 (60)	515776,72	2276025,11
1774 (60)	515793,55	2276012,36
1775 (60)	515810,51	2275999,51
1776 (60)	515827,24	2275986,84
1777 (60)	515843,98	2275974,16
1778 (60)	515861,26	2275961,06

1779 (60)	515878,57	2275947,95
1780 (60)	515892,14	2275937,67
1781 (60)	515904,38	2275980,09
1782 (60)	515936,04	2275956,31
1783 (60)	515956,03	2275941,29
1784 (60)	515932,12	2275909,25
1785 (60)	515909,39	2275878,78
1786 (60)	515889,41	2275893,79
1787 (60)	515873,41	2275905,8
1788 (60)	515856,47	2275918,54
1789 (60)	515838,36	2275932,13
1790 (60)	515821,77	2275944,6
1791 (60)	515804,86	2275957,3
1792 (60)	515788,02	2275969,95
1793 (60)	515771,19	2275982,59
1794 (60)	515754,12	2275995,41
1795 (60)	515738,15	2276007,41
1770 (60)	515721,95	2276019,59
1796 (61)	515712,35	2276026,8
1797 (61)	515734,83	2276056,84
1798 (61)	515716,82	2276070,48
1799 (61)	515699,54	2276083,58
1800 (61)	515680,86	2276097,73
1801 (61)	515664,87	2276109,84
1802 (61)	515678,88	2276148,8
1803 (61)	515665,08	2276159,13
1804 (61)	515649,1	2276171,1
1805 (61)	515631,34	2276184,4
1806 (61)	515615,33	2276196,38
1807 (61)	515599,32	2276208,37
1808 (61)	515581,92	2276221,4
1809 (61)	515558	2276189,34
1810 (61)	515535,71	2276159,48
1811 (61)	515553,12	2276146,4
1812 (61)	515570,16	2276133,61
1813 (61)	515587,33	2276120,7
1814 (61)	515605,89	2276106,77
1815 (61)	515623,02	2276093,89
1816 (61)	515641,05	2276080,35
1817 (61)	515658,17	2276067,49
1818 (61)	515677,03	2276053,33
1819 (61)	515694,82	2276039,96
1796 (61)	515712,35	2276026,8
1820 (62)	515641,32	2276301,01
1821 (62)	515664,04	2276331,45
1822 (62)	515686,77	2276361,91

1823 (62)	515703,67	2276349,22
1824 (62)	515721,25	2276336,01
1825 (62)	515738,92	2276322,74
1826 (62)	515756,59	2276309,46
1827 (62)	515774,26	2276296,19
1828 (62)	515791,94	2276282,91
1829 (62)	515810,6	2276268,89
1830 (62)	515850,83	2276238,67
1831 (62)	515804,53	2276232,44
1832 (62)	515799,18	2276229,95
1833 (62)	515760,15	2276211,74
1834 (62)	515742,62	2276224,91
1835 (62)	515723,88	2276238,99
1836 (62)	515707,36	2276251,39
1837 (62)	515690,85	2276263,8
1838 (62)	515674,34	2276276,2
1839 (62)	515657,83	2276288,6
1820 (62)	515641,32	2276301,01
1840 (63)	515956,18	2276159,53
1841 (63)	515986,66	2276136,64
1842 (63)	516006,11	2276122,03
1843 (63)	516024,43	2276108,27
1844 (63)	516042,04	2276095,04
1845 (63)	516060,45	2276081,21
1846 (63)	516037,72	2276050,76
1847 (63)	516015	2276020,3
1848 (63)	515994,69	2276035,56
1849 (63)	515974,26	2276050,9
1850 (63)	515953,67	2276066,37
1851 (63)	515933,63	2276081,42
1852 (63)	515944,91	2276120,48
1840 (63)	515956,18	2276159,53
1853 (64)	515907,92	2275992,34
1854 (64)	515918,89	2276030,35
1855 (64)	515930,68	2276071,17
1856 (64)	515957,11	2276051,31
1857 (64)	515976,25	2276036,93
1858 (64)	515992,89	2276024,42
1859 (64)	516009,02	2276012,29
1860 (64)	515985,43	2275980,69
1861 (64)	515963,22	2275950,92
1862 (64)	515946,11	2275963,74
1863 (64)	515928,98	2275976,57
1853 (64)	515907,92	2275992,34
1864 (64.1)	515907,92	2275992,34
1865 (64.1)	515918,89	2276030,35

1866 (64.1)	515930,68	2276071,17
1867 (64.1)	515957,11	2276051,31
1868 (64.1)	515976,25	2276036,93
1869 (64.1)	515992,89	2276024,42
1870 (64.1)	516009,02	2276012,29
1871 (64.1)	515985,43	2275980,69
1872 (64.1)	515963,22	2275950,92
1873 (64.1)	515946,11	2275963,74
1874 (64.1)	515928,98	2275976,57
1864 (64.1)	515907,92	2275992,34
1875 (65)	515692,75	2276369,92
1876 (65)	515715,47	2276400,37
1877 (65)	515738,2	2276430,83
1878 (65)	515757,3	2276416,48
1879 (65)	515774,77	2276403,36
1880 (65)	515792,23	2276390,24
1881 (65)	515809,69	2276377,12
1882 (65)	515826,69	2276364,35
1883 (65)	515844,62	2276350,89
1884 (65)	515861,97	2276337,85
1885 (65)	515879,55	2276324,65
1886 (65)	515898,94	2276310,08
1887 (65)	515915,19	2276297,88
1888 (65)	515892,41	2276267,44
1889 (65)	515873,14	2276241,68
1890 (65)	515864,94	2276240,58
1891 (65)	515853,61	2276249,04
1892 (65)	515833,91	2276263,89
1893 (65)	515816,48	2276277,05
1894 (65)	515798,97	2276290,11
1895 (65)	515781,45	2276303,15
1896 (65)	515763,94	2276316,21
1897 (65)	515746,6	2276329,49
1898 (65)	515729,09	2276342,55
1899 (65)	515711,62	2276355,66
1900 (65)	515692,75	2276369,92
1875 (65)	515692,75	2276369,92
1901 (66)	515948,85	2276179,83
1902 (66)	515924,73	2276206,42
1903 (66)	515890,59	2276244,03
1904 (66)	515889,84	2276243,93
1905 (66)	515902,04	2276260,24
1906 (66)	515924,8	2276290,65
1907 (66)	515938,42	2276280,42
1908 (66)	515962,46	2276262,36
1909 (66)	515981,14	2276248,33

1910 (66)	515999,81	2276234,3
1911 (66)	516018,49	2276220,27
1912 (66)	516037,17	2276206,24
1913 (66)	516055,84	2276192,22
1914 (66)	516074,52	2276178,19
1915 (66)	516093,19	2276164,16
1916 (66)	516111,87	2276150,13
1917 (66)	516089,16	2276119,69
1918 (66)	516066,42	2276089,22
1919 (66)	516047,96	2276102,99
1920 (66)	516030,48	2276116,22
1921 (66)	516012,04	2276130,07
1922 (66)	515992,48	2276144,76
1923 (66)	515972,8	2276159,55
1924 (66)	515966,82	2276172,96
1925 (66)	515954,58	2276187,48
1901 (66)	515948,85	2276179,83
1926 (67)	516163,3	2276219,04
1927 (67)	516140,57	2276188,59
1928 (67)	516117,85	2276158,14
1929 (67)	516099,2	2276172,15
1930 (67)	516080,52	2276186,18
1931 (67)	516061,85	2276200,21
1932 (67)	516043,17	2276214,24
1933 (67)	516024,5	2276228,27
1934 (67)	516005,82	2276242,3
1935 (67)	515987,14	2276256,33
1936 (67)	515968,47	2276270,35
1937 (67)	515949,79	2276284,38
1938 (67)	515930,79	2276298,66
1939 (67)	515960,15	2276337,89
1940 (67)	515979,22	2276323,57
1941 (67)	515995,43	2276345,14
1942 (67)	516014,1	2276331,11
1943 (67)	516032,78	2276317,09
1944 (67)	516051,45	2276303,06
1945 (67)	516070,13	2276289,03
1946 (67)	516088,81	2276275
1947 (67)	516107,48	2276260,97
1948 (67)	516126,16	2276246,94
1949 (67)	516144,84	2276232,91
1926 (67)	516163,3	2276219,04
1950 (68)	516169,28	2276227,06
1951 (68)	516192,61	2276258,32
1952 (68)	516215,94	2276289,59
1953 (68)	516197,69	2276303,29

1954 (68)	516179,02	2276317,32
1955 (68)	516160,34	2276331,35
1956 (68)	516141,66	2276345,38
1957 (68)	516122,99	2276359,4
1958 (68)	516104,31	2276373,43
1959 (68)	516085,63	2276387,46
1960 (68)	516066,96	2276401,49
1961 (68)	516048,28	2276415,51
1962 (68)	516029,05	2276429,95
1963 (68)	516005,68	2276398,73
1964 (68)	515982,31	2276367,5
1965 (68)	516001,43	2276353,14
1966 (68)	516020,11	2276339,11
1967 (68)	516038,78	2276325,08
1968 (68)	516057,46	2276311,05
1969 (68)	516076,14	2276297,03
1970 (68)	516094,81	2276283
1971 (68)	516113,49	2276268,97
1972 (68)	516132,16	2276254,94
1973 (68)	516150,83	2276240,91
1950 (68)	516169,28	2276227,06
1974 (69)	515842,25	2276570,27
1975 (69)	515861,8	2276555,59
1976 (69)	515879,26	2276542,47
1977 (69)	515896,72	2276529,35
1978 (69)	515914,19	2276516,23
1979 (69)	515931,13	2276503,51
1980 (69)	515949,12	2276490,01
1981 (69)	515966,47	2276476,97
1982 (69)	515984,05	2276463,77
1983 (69)	516003,44	2276449,2
1984 (69)	516019,43	2276437,19
1985 (69)	515996,07	2276405,96
1986 (69)	515972,7	2276374,73
1987 (69)	515956,59	2276386,83
1988 (69)	515937,2	2276401,4
1989 (69)	515919,62	2276414,6
1990 (69)	515902,27	2276427,63
1991 (69)	515884,31	2276441,12
1992 (69)	515867,34	2276453,87
1993 (69)	515849,88	2276466,99
1994 (69)	515832,42	2276480,11
1995 (69)	515814,95	2276493,22
1996 (69)	515795,6	2276507,76
1997 (69)	515818,93	2276539,01
1974 (69)	515842,25	2276570,27

1998 (70)	515205,01	2277713,38
1999 (70)	515203,46	2277711,58
2000 (70)	515218,91	2277697,08
2001 (70)	515236,39	2277680,85
2002 (70)	515253,88	2277664,6
2003 (70)	515271,39	2277648,34
2004 (70)	515288,9	2277632,08
2005 (70)	515306,4	2277615,82
2006 (70)	515323,92	2277599,55
2007 (70)	515341,45	2277583,26
2008 (70)	515358,99	2277566,97
2009 (70)	515376,53	2277550,68
2010 (70)	515394,11	2277534,39
2011 (70)	515411,68	2277518,06
2012 (70)	515429,25	2277501,72
2013 (70)	515446,84	2277485,39
2014 (70)	515464,42	2277469,05
2015 (70)	515481,97	2277452,71
2016 (70)	515498,07	2277437,78
2017 (70)	515516,5	2277457,69
2018 (70)	515500,4	2277472,59
2019 (70)	515482,79	2277488,89
2020 (70)	515486,29	2277492,67
2021 (70)	515468,64	2277508,93
2022 (70)	515450,99	2277525,2
2023 (70)	515433,34	2277541,46
2024 (70)	515415,69	2277557,73
2025 (70)	515398,06	2277573,98
2026 (70)	515380,41	2277590,23
2027 (70)	515362,76	2277606,46
2028 (70)	515345,1	2277622,68
2029 (70)	515327,46	2277638,89
2030 (70)	515309,8	2277655,11
2031 (70)	515292,16	2277671,32
2032 (70)	515274,5	2277687,51
2033 (70)	515256,8	2277703,65
2034 (70)	515239,13	2277719,8
2035 (70)	515223,26	2277734,45
1998 (70)	515205,01	2277713,38
2036 (71)	515491,29	2277430,45
2037 (71)	515475,66	2277413,57
2038 (71)	515460,04	2277396,69
2039 (71)	515449,82	2277406,19
2040 (71)	515438,09	2277417,07
2041 (71)	515426,37	2277427,96
2042 (71)	515414,65	2277438,85

2043 (71)	515402,93	2277449,74
2044 (71)	515391,2	2277460,63
2045 (71)	515379,48	2277471,52
2046 (71)	515367,76	2277482,41
2047 (71)	515356,04	2277493,29
2048 (71)	515344,31	2277504,18
2049 (71)	515332,59	2277515,07
2050 (71)	515320,87	2277525,96
2051 (71)	515309,14	2277536,85
2052 (71)	515297,42	2277547,74
2053 (71)	515285,7	2277558,63
2054 (71)	515273,98	2277569,52
2055 (71)	515262,25	2277580,4
2056 (71)	515273,8	2277592,87
2057 (71)	515262,05	2277603,74
2058 (71)	515250,31	2277614,61
2059 (71)	515238,81	2277602,18
2060 (71)	515227,09	2277613,07
2061 (71)	515215,36	2277623,96
2062 (71)	515203,64	2277634,85
2063 (71)	515191,92	2277645,74
2064 (71)	515180,19	2277656,62
2065 (71)	515166,67	2277669,18
2066 (71)	515181,74	2277686,58
2067 (71)	515196,81	2277703,97
2068 (71)	515199,73	2277701,27
2069 (71)	515207,62	2277693,93
2070 (71)	515211,44	2277690,38
2071 (71)	515223,16	2277679,49
2072 (71)	515234,89	2277668,6
2073 (71)	515246,61	2277657,71
2074 (71)	515258,33	2277646,82
2075 (71)	515270,05	2277635,93
2076 (71)	515281,78	2277625,04
2077 (71)	515293,5	2277614,16
2078 (71)	515305,22	2277603,27
2079 (71)	515316,94	2277592,38
2080 (71)	515328,67	2277581,49
2081 (71)	515340,39	2277570,6
2082 (71)	515352,11	2277559,71
2083 (71)	515363,84	2277548,82
2084 (71)	515375,56	2277537,94
2085 (71)	515387,28	2277527,05
2086 (71)	515399	2277516,16
2087 (71)	515410,73	2277505,27
2088 (71)	515422,45	2277494,38

2089 (71)	515434,17	2277483,49
2090 (71)	515445,9	2277472,6
2091 (71)	515457,62	2277461,71
2092 (71)	515469,34	2277450,83
2093 (71)	515481,06	2277439,94
2036 (71)	515491,29	2277430,45
2094 (72)	514991,98	2277468,42
2095 (72)	515016,54	2277497,43
2096 (72)	515024,5	2277490,04
2097 (72)	515042,83	2277473,02
2098 (72)	515057,48	2277459,41
2099 (72)	515075,8	2277442,39
2100 (72)	515090,46	2277428,78
2101 (72)	515108,78	2277411,76
2102 (72)	515123,43	2277398,15
2103 (72)	515141,75	2277381,13
2104 (72)	515156,41	2277367,52
2105 (72)	515174,73	2277350,5
2106 (72)	515189,38	2277336,89
2107 (72)	515207,7	2277319,88
2108 (72)	515222,36	2277306,26
2109 (72)	515240,66	2277289,23
2110 (72)	515255,33	2277275,63
2111 (72)	515273,65	2277258,62
2112 (72)	515288,31	2277245,01
2113 (72)	515305,1	2277229,41
2114 (72)	515279,3	2277201,51
2115 (72)	515253,53	2277173,65
2116 (72)	515236,71	2277189,27
2117 (72)	515222,06	2277202,88
2118 (72)	515203,74	2277219,9
2119 (72)	515189,08	2277233,51
2120 (72)	515170,76	2277250,53
2121 (72)	515156,11	2277264,14
2122 (72)	515137,78	2277281,16
2123 (72)	515123,13	2277294,77
2124 (72)	515104,81	2277311,78
2125 (72)	515090,16	2277325,4
2126 (72)	515071,86	2277342,44
2127 (72)	515057,18	2277356,03
2128 (72)	515068,73	2277368,51
2129 (72)	515050,38	2277385,49
2130 (72)	515038,86	2277373,04
2131 (72)	515024,2	2277386,65
2132 (72)	515005,88	2277403,67
2133 (72)	514991,23	2277417,28

2134 (72)	514972,92	2277434,3
2135 (72)	514967,42	2277439,4
2094 (72)	514991,98	2277468,42
2136 (73)	515047,59	2277534,11
2137 (73)	515023,02	2277505,08
2138 (73)	515031,3	2277497,38
2139 (73)	515049,62	2277480,36
2140 (73)	515064,28	2277466,75
2141 (73)	515082,6	2277449,73
2142 (73)	515097,25	2277436,12
2143 (73)	515115,57	2277419,11
2144 (73)	515130,23	2277405,49
2145 (73)	515148,55	2277388,48
2146 (73)	515163,23	2277374,89
2147 (73)	515181,52	2277357,85
2148 (73)	515196,18	2277344,24
2149 (73)	515214,5	2277327,22
2150 (73)	515229,15	2277313,61
2151 (73)	515247,47	2277296,59
2152 (73)	515262,13	2277282,98
2153 (73)	515280,45	2277265,96
2154 (73)	515295,1	2277252,35
2155 (73)	515311,92	2277236,72
2156 (73)	515337,73	2277264,62
2157 (73)	515363,41	2277292,35
2158 (73)	515346,6	2277307,98
2159 (73)	515331,95	2277321,59
2160 (73)	515313,63	2277338,6
2161 (73)	515298,97	2277352,22
2162 (73)	515280,65	2277369,23
2163 (73)	515265,97	2277382,82
2164 (73)	515247,67	2277399,86
2165 (73)	515233,02	2277413,47
2166 (73)	515214,7	2277430,49
2167 (73)	515200,04	2277444,1
2168 (73)	515181,72	2277461,12
2169 (73)	515167,07	2277474,73
2170 (73)	515148,75	2277491,75
2171 (73)	515134,09	2277505,36
2172 (73)	515115,77	2277522,38
2173 (73)	515101,11	2277535,99
2174 (73)	515082,8	2277553,01
2175 (73)	515072,03	2277562,99
2176 (73)	515047,59	2277534,11
2136 (73)	515047,59	2277534,11
2177 (74)	515097,72	2277591,28

2178 (74)	515116,74	2277611,82
2179 (74)	515131,4	2277598,21
2180 (74)	515146,06	2277584,59
2181 (74)	515160,72	2277570,98
2182 (74)	515175,37	2277557,36
2183 (74)	515190,03	2277543,75
2184 (74)	515204,69	2277530,14
2185 (74)	515219,35	2277516,52
2186 (74)	515234	2277502,91
2187 (74)	515248,66	2277489,29
2188 (74)	515263,32	2277475,68
2189 (74)	515277,97	2277462,06
2190 (74)	515292,63	2277448,45
2191 (74)	515307,29	2277434,83
2192 (74)	515321,95	2277421,22
2193 (74)	515336,6	2277407,61
2194 (74)	515351,26	2277393,99
2195 (74)	515365,92	2277380,38
2196 (74)	515380,58	2277366,76
2197 (74)	515395,23	2277353,15
2198 (74)	515408,39	2277340,93
2199 (74)	515389,35	2277320,4
2200 (74)	515370,48	2277299,98
2201 (74)	515357,32	2277312,2
2202 (74)	515342,66	2277325,81
2203 (74)	515328,01	2277339,43
2204 (74)	515313,35	2277353,04
2205 (74)	515298,69	2277366,65
2206 (74)	515284,04	2277380,27
2207 (74)	515269,38	2277393,88
2208 (74)	515254,72	2277407,5
2209 (74)	515240,06	2277421,11
2210 (74)	515225,41	2277434,73
2211 (74)	515210,75	2277448,34
2212 (74)	515196,09	2277461,95
2213 (74)	515181,43	2277475,57
2214 (74)	515166,78	2277489,18
2215 (74)	515152,14	2277502,82
2216 (74)	515137,48	2277516,43
2217 (74)	515122,81	2277530,03
2218 (74)	515108,15	2277543,64
2219 (74)	515093,49	2277557,26
2220 (74)	515078,83	2277570,87
2221 (74)	515097,72	2277591,28
2177 (74)	515097,72	2277591,28
2222 (75)	515147,41	2275570,62

2223 (75)	515163,43	2275558,65
2224 (75)	515183,46	2275543,69
2225 (75)	515199,48	2275531,71
2226 (75)	515219,51	2275516,75
2227 (75)	515235,53	2275504,78
2228 (75)	515255,56	2275489,82
2229 (75)	515271,58	2275477,85
2230 (75)	515291,61	2275462,89
2231 (75)	515308,43	2275450,32
2232 (75)	515324,45	2275438,35
2233 (75)	515344,48	2275423,39
2234 (75)	515360,5	2275411,42
2235 (75)	515380,53	2275396,46
2236 (75)	515396,55	2275384,48
2237 (75)	515416,59	2275369,52
2238 (75)	515436,61	2275354,55
2239 (75)	515452,63	2275342,59
2240 (75)	515468,65	2275330,61
2241 (75)	515488,68	2275315,65
2242 (75)	515465,92	2275285,23
2243 (75)	515441,95	2275253,2
2244 (75)	515421,92	2275268,15
2245 (75)	515405,9	2275280,14
2246 (75)	515389,88	2275292,1
2247 (75)	515385,6	2275295,31
2248 (75)	515391,72	2275303,51
2249 (75)	515375,99	2275315,26
2250 (75)	515355,96	2275330,23
2251 (75)	515339,93	2275342,2
2252 (75)	515319,91	2275357,16
2253 (75)	515303,88	2275369,14
2254 (75)	515283,86	2275384,1
2255 (75)	515267,83	2275396,07
2256 (75)	515251,01	2275408,64
2257 (75)	515230,99	2275423,6
2258 (75)	515214,96	2275435,57
2259 (75)	515194,94	2275450,53
2260 (75)	515178,91	2275462,5
2261 (75)	515158,89	2275477,46
2262 (75)	515158,01	2275478,12
2263 (75)	515156,42	2275475,98
2264 (75)	515141,26	2275487,3
2265 (75)	515121,24	2275502,26
2266 (75)	515105,21	2275514,23
2267 (75)	515090,16	2275525,47
2268 (75)	515132,33	2275581,89

2222 (75)	515147,41	2275570,62
2269 (76)	514987,21	2274624,52
2270 (76)	515010,44	2274607,17
2271 (76)	515030,47	2274592,2
2272 (76)	515046,49	2274580,23
2273 (76)	515066,51	2274565,27
2274 (76)	515082,53	2274553,3
2275 (76)	515102,56	2274538,33
2276 (76)	515118,58	2274526,36
2277 (76)	515138,61	2274511,4
2278 (76)	515161,35	2274541,84
2279 (76)	515184,09	2274572,28
2280 (76)	515164,06	2274587,25
2281 (76)	515148,04	2274599,22
2282 (76)	515128,02	2274614,18
2283 (76)	515112	2274626,15
2284 (76)	515091,97	2274641,12
2285 (76)	515075,95	2274653,09
2286 (76)	515055,92	2274668,05
2287 (76)	515032,69	2274685,41
2288 (76)	515009,95	2274654,97
2269 (76)	514987,21	2274624,52
2289 (77)	515038,69	2274693,44
2290 (77)	515061,91	2274676,05
2291 (77)	515081,94	2274661,09
2292 (77)	515097,96	2274649,12
2293 (77)	515117,98	2274634,16
2294 (77)	515134,01	2274622,19
2295 (77)	515154,03	2274607,22
2296 (77)	515170,05	2274595,25
2297 (77)	515190,08	2274580,28
2298 (77)	515212,82	2274610,73
2299 (77)	515235,56	2274641,17
2300 (77)	515215,54	2274656,14
2301 (77)	515199,51	2274668,11
2302 (77)	515179,49	2274683,07
2303 (77)	515163,47	2274695,04
2304 (77)	515143,44	2274710,01
2305 (77)	515127,42	2274721,98
2306 (77)	515107,4	2274736,94
2307 (77)	515097,79	2274744,12
2308 (77)	515075,05	2274713,69
2309 (77)	515061,43	2274723,86
2289 (77)	515038,69	2274693,44
2310 (78)	515090,15	2274762,3
2311 (78)	515112,9	2274792,75

2312 (78)	515135,65	2274823,19
2313 (78)	515158,87	2274805,83
2314 (78)	515178,89	2274790,86
2315 (78)	515194,92	2274778,89
2316 (78)	515214,94	2274763,93
2317 (78)	515230,96	2274751,96
2318 (78)	515250,99	2274737
2319 (78)	515267,01	2274725,03
2320 (78)	515287,03	2274710,06
2321 (78)	515264,29	2274679,62
2322 (78)	515241,55	2274649,17
2323 (78)	515221,53	2274664,14
2324 (78)	515205,5	2274676,11
2325 (78)	515185,48	2274691,07
2326 (78)	515169,46	2274703,05
2327 (78)	515149,43	2274718,01
2328 (78)	515133,41	2274729,98
2329 (78)	515113,39	2274744,94
2310 (78)	515090,15	2274762,3
2330 (79)	515463	2275656,87
2331 (79)	515479,02	2275644,9
2332 (79)	515499,05	2275629,94
2333 (79)	515515,07	2275617,97
2334 (79)	515535,1	2275603,01
2335 (79)	515551,12	2275591,03
2336 (79)	515571,15	2275576,07
2337 (79)	515587,17	2275564,1
2338 (79)	515607,2	2275549,14
2339 (79)	515623,22	2275537,17
2340 (79)	515643,25	2275522,2
2341 (79)	515620,49	2275491,78
2342 (79)	515597,72	2275461,35
2343 (79)	515577,69	2275476,32
2344 (79)	515561,67	2275488,29
2345 (79)	515541,64	2275503,25
2346 (79)	515525,62	2275515,22
2347 (79)	515505,59	2275530,18
2348 (79)	515489,57	2275542,16
2349 (79)	515469,54	2275557,12
2350 (79)	515453,52	2275569,09
2351 (79)	515433,49	2275584,05
2352 (79)	515417,47	2275596,02
2353 (79)	515440,23	2275626,45
2330 (79)	515463	2275656,87
2354 (80)	516156,01	2275914,37
2355 (80)	516140,02	2275926,39

2356 (80)	516120,03	2275941,4
2357 (80)	516104,04	2275953,42
2358 (80)	516084,05	2275968,43
2359 (80)	516068,06	2275980,44
2360 (80)	516048,07	2275995,46
2361 (80)	516024,88	2276012,88
2362 (80)	516047,59	2276043,34
2363 (80)	516070,3	2276073,81
2364 (80)	516093,49	2276056,39
2365 (80)	516113,48	2276041,37
2366 (80)	516129,47	2276029,36
2367 (80)	516149,46	2276014,34
2368 (80)	516165,46	2276002,33
2369 (80)	516185,44	2275987,32
2370 (80)	516201,44	2275975,3
2371 (80)	516221,43	2275960,29
2372 (80)	516198,72	2275929,83
2373 (80)	516176	2275899,36
2354 (80)	516156,01	2275914,37
2374 (81)	515934,91	2276763,33
2375 (81)	515912,14	2276732,8
2376 (81)	515924,61	2276721,25
2377 (81)	515912,63	2276705,21
2378 (81)	515901,75	2276690,64
2379 (81)	515875,8	2276714,67
2380 (81)	515861,12	2276728,26
2381 (81)	515842,78	2276745,24
2382 (81)	515828,1	2276758,83
2383 (81)	515809,76	2276775,81
2384 (81)	515795,08	2276789,4
2385 (81)	515776,74	2276806,39
2386 (81)	515762,06	2276819,97
2387 (81)	515743,72	2276836,96
2388 (81)	515729,04	2276850,55
2389 (81)	515710,7	2276867,53
2390 (81)	515736,48	2276895,43
2391 (81)	515723,28	2276907,66
2392 (81)	515748,92	2276935,42
2393 (81)	515762,14	2276923,18
2394 (81)	515780,48	2276906,2
2395 (81)	515795,16	2276892,61
2396 (81)	515813,5	2276875,63
2397 (81)	515828,18	2276862,04
2398 (81)	515846,52	2276845,05
2399 (81)	515861,2	2276831,47
2400 (81)	515879,55	2276814,48

2401 (81)	515894,22	2276800,89
2402 (81)	515912,57	2276783,91
2403 (81)	515927,24	2276770,32
2374 (81)	515934,91	2276763,33
2404 (82)	515875,99	2277087,27
2405 (82)	515859,79	2277102,4
2406 (82)	515842,16	2277118,67
2407 (82)	515824,53	2277134,95
2408 (82)	515806,97	2277151,29
2409 (82)	515789,4	2277167,65
2410 (82)	515771,71	2277183,86
2411 (82)	515754,16	2277200,22
2412 (82)	515736,5	2277216,47
2413 (82)	515718,84	2277232,73
2414 (82)	515701,27	2277249,06
2415 (82)	515683,69	2277265,4
2416 (82)	515666,12	2277281,74
2417 (82)	515648,54	2277298,08
2418 (82)	515630,97	2277314,42
2419 (82)	515613,39	2277330,75
2420 (82)	515595,9	2277347,19
2421 (82)	515578,23	2277363,43
2422 (82)	515560,66	2277379,77
2423 (82)	515543,23	2277396,26
2424 (82)	515525,51	2277412,44
2425 (82)	515505,53	2277431,02
2426 (82)	515527,63	2277454,9
2427 (82)	515547,79	2277436,55
2428 (82)	515565,53	2277420,38
2429 (82)	515583,26	2277404,21
2430 (82)	515601	2277388,04
2431 (82)	515618,69	2277371,83
2432 (82)	515636,29	2277355,53
2433 (82)	515653,89	2277339,22
2434 (82)	515671,5	2277322,91
2435 (82)	515689,11	2277306,6
2436 (82)	515706,71	2277290,29
2437 (82)	515724,32	2277273,99
2438 (82)	515741,92	2277257,68
2439 (82)	515759,52	2277241,37
2440 (82)	515777,15	2277225,09
2441 (82)	515794,82	2277208,86
2442 (82)	515812,5	2277192,63
2443 (82)	515830,17	2277176,4
2444 (82)	515847,85	2277160,16
2445 (82)	515865,52	2277143,93

2446 (82)	515883,19	2277127,7
2447 (82)	515878,1	2277122,2
2448 (82)	515894,31	2277107,32
2404 (82)	515875,99	2277087,27
2449 (83)	516562,47	2276417,61
2450 (83)	516585,19	2276448,08
2451 (83)	516565,2	2276463,1
2452 (83)	516549,21	2276475,11
2453 (83)	516529,22	2276490,13
2454 (83)	516513,23	2276502,14
2455 (83)	516493,24	2276517,16
2456 (83)	516477,25	2276529,18
2457 (83)	516457,26	2276544,19
2458 (83)	516434,08	2276561,6
2459 (83)	516411,36	2276531,15
2460 (83)	516388,65	2276500,68
2461 (83)	516411,84	2276483,26
2462 (83)	516431,83	2276468,24
2463 (83)	516447,82	2276456,23
2464 (83)	516467,8	2276441,21
2465 (83)	516483,8	2276429,19
2466 (83)	516503,78	2276414,18
2467 (83)	516519,77	2276402,16
2468 (83)	516539,75	2276387,14
2449 (83)	516562,47	2276417,61
2469 (84)	515598,97	2276326,98
2470 (84)	515619	2276312,02
2471 (84)	515609,42	2276299,19
2472 (84)	515599,85	2276286,37
2473 (84)	515590,27	2276273,55
2474 (84)	515580,7	2276260,73
2475 (84)	515571,12	2276247,9
2476 (84)	515561,54	2276235,08
2477 (84)	515551,97	2276222,26
2478 (84)	515542,39	2276209,43
2479 (84)	515523,24	2276183,79
2480 (84)	515509,62	2276193,96
2481 (84)	515509,62	2276193,96
2482 (84)	515490,46	2276168,35
2483 (84)	515504,09	2276158,14
2484 (84)	515494,51	2276145,32
2485 (84)	515484,94	2276132,49
2486 (84)	515475,36	2276119,67
2487 (84)	515465,78	2276106,85
2488 (84)	515463	2276103,12
2489 (84)	515456,21	2276094,03

2490 (84)	515446,63	2276081,2
2491 (84)	515437,06	2276068,38
2492 (84)	515427,48	2276055,56
2493 (84)	515417,91	2276042,73
2494 (84)	515408,33	2276029,91
2495 (84)	515398,76	2276017,09
2496 (84)	515389,49	2276004,68
2497 (84)	515369,46	2276019,64
2498 (84)	515351,04	2276033,41
2499 (84)	515360,31	2276045,82
2500 (84)	515369,89	2276058,64
2501 (84)	515379,46	2276071,46
2502 (84)	515389,04	2276084,28
2503 (84)	515398,61	2276097,11
2504 (84)	515408,19	2276109,93
2505 (84)	515417,77	2276122,75
2506 (84)	515427,34	2276135,57
2507 (84)	515436,92	2276148,4
2508 (84)	515446,49	2276161,22
2509 (84)	515456,07	2276174,04
2510 (84)	515465,65	2276186,87
2511 (84)	515475,22	2276199,69
2512 (84)	515484,8	2276212,51
2513 (84)	515494,37	2276225,34
2514 (84)	515503,95	2276238,16
2515 (84)	515513,53	2276250,98
2516 (84)	515523,1	2276263,8
2517 (84)	515532,68	2276276,63
2518 (84)	515542,25	2276289,45
2519 (84)	515551,83	2276302,27
2520 (84)	515561,41	2276315,1
2521 (84)	515570,98	2276327,92
2522 (84)	515580,56	2276340,74
2523 (84)	515598,97	2276326,98
2469 (84)	515598,97	2276326,98
2524 (85)	515635,4	2276293,07
2525 (85)	515651,16	2276281,23
2526 (85)	515667,92	2276268,64
2527 (85)	515684,67	2276256,05
2528 (85)	515701,43	2276243,45
2529 (85)	515718,18	2276230,86
2530 (85)	515749,96	2276206,98
2531 (85)	515710,86	2276188,82
2532 (85)	515689,7	2276178,87
2533 (85)	515683,13	2276160,61
2534 (85)	515658,34	2276179,17

2535 (85)	515641,21	2276192
2536 (85)	515623,87	2276204,98
2537 (85)	515606,5	2276217,99
2538 (85)	515589,09	2276231,02
2539 (85)	515612,61	2276262,53
2524 (85)	515635,4	2276293,07
2540 (86)	515744,18	2276438,84
2541 (86)	515766,9	2276469,29
2542 (86)	515789,62	2276499,74
2543 (86)	515808,94	2276485,23
2544 (86)	515826,41	2276472,11
2545 (86)	515843,87	2276458,99
2546 (86)	515861,34	2276445,87
2547 (86)	515878,31	2276433,12
2548 (86)	515896,26	2276419,64
2549 (86)	515913,61	2276406,6
2550 (86)	515931,19	2276393,4
2551 (86)	515950,58	2276378,83
2552 (86)	515966,7	2276366,72
2553 (86)	515943,94	2276336,3
2554 (86)	515921,18	2276305,88
2555 (86)	515904,95	2276318,07
2556 (86)	515885,55	2276332,64
2557 (86)	515867,97	2276345,84
2558 (86)	515850,62	2276358,88
2559 (86)	515832,69	2276372,35
2560 (86)	515815,7	2276385,11
2561 (86)	515798,23	2276398,23
2562 (86)	515780,77	2276411,35
2563 (86)	515763,3	2276424,47
2540 (86)	515744,18	2276438,84
2564 (87)	515141,77	2277640,45
2565 (87)	515160,11	2277661,62
2566 (87)	515161,57	2277660,25
2567 (87)	515176,24	2277646,64
2568 (87)	515190,9	2277633,03
2569 (87)	515205,55	2277619,41
2570 (87)	515220,21	2277605,8
2571 (87)	515234,87	2277592,19
2572 (87)	515249,53	2277578,57
2573 (87)	515264,18	2277564,96
2574 (87)	515278,82	2277551,32
2575 (87)	515293,48	2277537,71
2576 (87)	515308,16	2277524,11
2577 (87)	515322,81	2277510,5
2578 (87)	515337,47	2277496,88

2579 (87)	515352,13	2277483,27
2580 (87)	515366,79	2277469,66
2581 (87)	515381,44	2277456,04
2582 (87)	515396,1	2277442,43
2583 (87)	515410,76	2277428,81
2584 (87)	515425,41	2277415,2
2585 (87)	515440,07	2277401,58
2586 (87)	515453,23	2277389,37
2587 (87)	515434,19	2277368,84
2588 (87)	515415,18	2277348,27
2589 (87)	515402,03	2277360,49
2590 (87)	515387,37	2277374,11
2591 (87)	515372,72	2277387,72
2592 (87)	515358,06	2277401,34
2593 (87)	515343,4	2277414,95
2594 (87)	515328,74	2277428,56
2595 (87)	515314,09	2277442,18
2596 (87)	515299,43	2277455,79
2597 (87)	515284,77	2277469,41
2598 (87)	515270,11	2277483,02
2599 (87)	515255,46	2277496,64
2600 (87)	515240,8	2277510,25
2601 (87)	515226,14	2277523,87
2602 (87)	515211,48	2277537,48
2603 (87)	515196,83	2277551,09
2604 (87)	515182,17	2277564,71
2605 (87)	515167,51	2277578,32
2606 (87)	515152,86	2277591,94
2607 (87)	515138,2	2277605,55
2608 (87)	515123,57	2277619,16
2609 (87)	515123,43	2277619,29
2610 (87)	515141,77	2277640,45
2564 (87)	515141,77	2277640,45
2611 (88)	515305,77	2277064,69
2612 (88)	515329,11	2277089,93
2613 (88)	514943,29	2277448,03
2614 (88)	514906,09	2277405,1
2611 (88)	515305,77	2277064,69
2615 (89)	515845,14	2277039,52
2616 (89)	516032,87	2276866,23
2617 (89)	516060,55	2276903,29
2618 (89)	515876,4	2277073,27
2615 (89)	515845,14	2277039,52
2619 (90)	515662,1	2276369,74
2620 (90)	515670,47	2276380,94
2621 (90)	515680,05	2276393,77

2622 (90)	515689,62	2276406,59
2623 (90)	515699,2	2276419,41
2624 (90)	515708,77	2276432,23
2625 (90)	515718,35	2276445,06
2626 (90)	515727,92	2276457,88
2627 (90)	515737,5	2276470,7
2628 (90)	515747,08	2276483,53
2629 (90)	515756,65	2276496,35
2630 (90)	515766,23	2276509,17
2631 (90)	515775,8	2276522
2632 (90)	515785,38	2276534,82
2633 (90)	515794,96	2276547,64
2634 (90)	515804,53	2276560,47
2635 (90)	515814,11	2276573,29
2636 (90)	515823,68	2276586,11
2637 (90)	515833,26	2276598,93
2638 (90)	515844,06	2276613,39
2639 (90)	515808,64	2276646,17
2640 (90)	515794,82	2276627,66
2641 (90)	515785,24	2276614,83
2642 (90)	515775,67	2276602,01
2643 (90)	515789,3	2276591,82
2644 (90)	515779,72	2276579
2645 (90)	515770,14	2276566,18
2646 (90)	515756,52	2276576,36
2647 (90)	515746,94	2276563,54
2648 (90)	515737,36	2276550,72
2649 (90)	515727,79	2276537,9
2650 (90)	515718,21	2276525,07
2651 (90)	515708,64	2276512,25
2652 (90)	515699,06	2276499,43
2653 (90)	515689,48	2276486,6
2654 (90)	515679,91	2276473,78
2655 (90)	515670,33	2276460,96
2656 (90)	515660,76	2276448,13
2657 (90)	515651,18	2276435,31
2658 (90)	515641,6	2276422,49
2659 (90)	515632,03	2276409,67
2660 (90)	515623,66	2276398,46
2619 (90)	515662,1	2276369,74
2661 (91)	515638,15	2276337,66
2662 (91)	515656,09	2276361,69
2663 (91)	515617,65	2276390,41
2664 (91)	515599,71	2276366,39
2661 (91)	515638,15	2276337,66