



**КонсультантПлюс**

Постановление Правительства Архангельской  
области от 14.06.2016 N 216-пп  
(ред. от 13.03.2025)

"Об утверждении Положения о Яренском  
государственном природном биологическом  
заказнике регионального значения"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

## ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 14 июня 2016 г. N 216-пп

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ЯРЕНСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ БИОЛОГИЧЕСКОМ ЗАКАЗНИКЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

##### Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Правительства Архангельской области  
от 25.05.2017 N 213-пп, от 12.04.2021 N 192-пп, от 02.06.2023 N 499-пп,  
от 15.09.2023 N 862-пп, от 25.11.2024 N 1006-пп, от 13.03.2025 N 201-пп)

В соответствии со [статьей 23](#) Федерального закона от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", [пунктом 2 статьи 12](#) областного закона от 24 февраля 2015 года N 242-14-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области", в целях совершенствования развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Правительство Архангельской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемое [Положение](#) о Яренском государственном природном биологическом заказнике регионального значения.

2. Министерству природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области совместно с государственным бюджетным учреждением Архангельской области "Центр природопользования и охраны окружающей среды" обеспечить внесение сведений о Яренском государственном природном биологическом заказнике регионального значения в кадастр особо охраняемых природных территорий регионального значения в течение 10 дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней со дня его официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора  
Архангельской области -  
председатель Правительства  
Архангельской области  
А.В.АЛСУФБЕВ

Утверждено  
постановлением Правительства  
Архангельской области

от 14.06.2016 N 216-пп

## ПОЛОЖЕНИЕ О ЯРЕНСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ БИОЛОГИЧЕСКОМ ЗАКАЗНИКЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

### Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Правительства Архангельской области  
от 25.05.2017 N 213-пп, от 12.04.2021 N 192-пп, от 02.06.2023 N 499-пп,  
от 15.09.2023 N 862-пп, от 25.11.2024 N 1006-пп, от 13.03.2025 N 201-пп)

### I. Общие положения

1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со [статьей 23](#) Федерального закона от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", [пунктом 2 статьи 12](#) областного закона от 24 февраля 2015 года N 242-14-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области", определяет границы Яренского государственного природного биологического заказника регионального значения (далее - заказник), режим особой охраны заказника.

2. Заказник образован с целью сохранения, воспроизводства и восстановления численности диких животных, среды их обитания и поддержания общего экологического баланса.

Краткая [характеристика](#) заказника и краткое описание основных объектов его охраны приведены в приложении N 1 к настоящему Положению.

3. Заказник расположен в Ленском муниципальном районе Архангельской области и имеет следующие границы:

северная - от р. Уктым по северным просекам кварталов 133 - 140 Пантыйского участкового лесничества Яренского лесничества до северо-восточного угла квартала 140;

восточная - от северо-восточного угла квартала 140 по восточным просекам кварталов 140, 152, 164, 174, 178 до юго-восточного угла квартала 178 Пантыйского участкового лесничества Яренского лесничества;

южная - от юго-восточного угла квартала 178 на запад по южной просеке квартала 178 до пересечения с р. Вежай, далее вниз по левому берегу р. Вежай до устья и далее вниз по правому берегу р. Яреньга до устья р. Уктым;

западная - от устья р. Уктым вверх по правому берегу до пересечения с северной просекой квартала 133 Пантыйского участкового лесничества Яренского лесничества.

Площадь заказника составляет 37375,2327 га.  
(в ред. [постановления](#) Правительства Архангельской области от 13.03.2025 N 201-пп)

Карта-схема заказника приведена в приложении N 2 к настоящему Положению.

---

[Перечень](#) координат характерных точек границ заказника приведен в приложении N 3 к настоящему Положению.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Архангельской области от 13.03.2025 N 201-пп)

4. Заказник находится в ведении министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.

Управление и обеспечение охраны и использования заказника осуществляет государственное бюджетное учреждение Архангельской области "Центр природопользования и охраны окружающей среды" за счет средств областного бюджета и иных не запрещенных бюджетным законодательством Российской Федерации источников.

(в ред. постановлений Правительства Архангельской области от 15.09.2023 N 862-пп, от 25.11.2024 N 1006-пп)

5. Объявление территории заказником производится без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков и без ограничения их хозяйственной деятельности кроме случаев, указанных в [пунктах 7 - 8.1](#) настоящего Положения.

(в ред. [постановления](#) Правительства Архангельской области от 12.04.2021 N 192-пп)

## II. Режим особой охраны заказника

6. Пользователи, владельцы и собственники земельных участков, расположенных в границах заказника, обязаны соблюдать установленный в заказнике режим особой охраны.

7. На территории заказника запрещается:

(в ред. [постановления](#) Правительства Архангельской области от 12.04.2021 N 192-пп)

1) въезд, проезд и стоянка всех видов механических транспортных средств вне существующих автомобильных дорог общего пользования в бесснежный период, за исключением:

(в ред. [постановления](#) Правительства Архангельской области от 25.05.2017 N 213-пп)

транспортных средств территориальных органов федеральных органов исполнительной власти по Архангельской области, исполнительных органов государственной власти Архангельской области, осуществляющих государственный контроль (надзор), объекты которого расположены на территории заказника, в том числе министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области и подведомственных ему государственных учреждений Архангельской области, при осуществлении ими государственного контроля (надзора) и иных служебных мероприятий;

транспортных средств правоохранительных органов, аварийно-спасательных служб и формирований при выполнении ими служебных мероприятий и (или) аварийно-спасательных работ;

транспортных средств граждан и организаций при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах;

2) рубка лесных насаждений, за исключением:

---

рубок для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);

рубок при проведении в соответствии со [статьей 53.6](#) Лесного кодекса Российской Федерации мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

3) геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;

4) строительство зданий, строений и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением:

объектов, обеспечивающих функционирование инфраструктуры муниципального образования "Ленский муниципальный район" Архангельской области при отсутствии иных вариантов их размещения;

объектов, обеспечивающих охрану и использование заказника;  
(в ред. [постановления](#) Правительства Архангельской области от 15.09.2023 N 862-пп)

5) организация спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристических стоянок и разведение костров вне специально оборудованных мест;

6) добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам;

7) охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

8) разрушение и уничтожение выводковых убежищ животных, сбор яиц;

9) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

10) интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;

11) мелиоративные работы, осушение болот;

12) размещение отходов производства и потребления;

13) распашка земель, за исключением небольших площадей для проведения биотехнических мероприятий;

14) уничтожение или порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов).

8. Строительство и реконструкция объектов, расположенных в границах заказника, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области.

(п. 8 в ред. [постановления](#) Правительства Архангельской области от 12.04.2021 N 192-пп)

---

---

8.1. На территории заказника устанавливаются следующие виды разрешенного использования земельных участков в соответствии с [классификатором](#) видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений:

1) основные виды разрешенного использования земельных участков:

деятельность по особой охране и изучению природы ([код 9.0](#));

охрана природных территорий ([код 9.1](#));

заготовка древесины ([код 10.1](#)) в части охраны и восстановления лесов;

резервные леса ([код 10.4](#));

2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

природно-познавательный туризм ([код 5.2](#)) в части размещения палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде;

заготовка лесных ресурсов ([код 10.3](#)) в части сбора и заготовки недревесных и пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд, за исключением заготовки живицы;

общее пользование водными объектами ([код 11.1](#)), за исключением использования водных мотоциклов и устройства водопоев.

(п. 8.1 введен [постановлением](#) Правительства Архангельской области от 12.04.2021 N 192-пп)

### **III. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования территории заказника**

(в ред. [постановления](#) Правительства Архангельской области  
от 02.06.2023 N 499-пп)

9. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника осуществляется государственным бюджетным учреждением Архангельской области "Центр природопользования и охраны окружающей среды" в соответствии с [Положением](#) о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

### **IV. Ответственность за нарушение режима особой охраны**

10. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны заказника, несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

11. Юридические и физические лица, причинившие вред природным объектам, комплексам и

---

---

их компонентам в границах заказника, обязаны возместить причиненный вред в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии - по фактическим затратам на их восстановление.

## **V. Заключение**

12. Ликвидация заказника производится в соответствии с областным [законом](#) от 24 февраля 2015 года N 242-14-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области".

Приложение N 1  
к Положению о Яренском государственном  
природном биологическом заказнике  
регионального значения

### **КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Яренского государственного природного биологического заказника регионального значения, краткое описание основных объектов его охраны**

Территория Яренского государственного природного биологического заказника регионального значения (далее - заказник) характеризуется разнообразием ландшафтов, почв, растительных сообществ, флоры и фауны, местонахождением редких, уязвимых и нуждающихся в охране видов биоты.

Заказник важен для сохранения, воспроизводства и восстановления численности диких животных, среды их обитания и поддержания общего экологического баланса. Особенностью заказника является наличие обильных остатков древней морской фауны, встречающихся на обнажениях глины юрского возраста.

Вдоль рек Яренга, Уктым, Вежай простираются сосновые боры беломошники.

Во флоре заказника было выявлено 200 видов сосудистых растений, 31 вид мхов, 2 вида грибов и 48 видов лишайников. Из них в Красную книгу Российской Федерации внесен 1 вид лишайников, в Красную книгу Архангельской области внесены 2 вида грибов, 1 вид мхов, 2 вида растений.

В фауне заказника насчитывается 2 вида земноводных, 1 вид пресмыкающихся, 87 видов птиц, 20 видов млекопитающих, из них в Красную книгу Архангельской области занесено 5 видов птиц.

Охотничья фауна представлена типично таежными видами охотничьих животных, численность боровой дичи довольно значительная.

Приложение N 3  
к Положению о Яренском  
государственном природном  
биологическом заказнике  
регионального значения

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**координат характерных точек Яренского государственного**  
**природного биологического заказника регионального значения**

Список изменяющих документов  
(введен [постановлением](#) Правительства Архангельской области  
от 13.03.2025 N 201-пп)

Номер характерной точки границы	Система координат МСК-29 (зона 4)		Система координат WGS-84 (4326)		Система координат ГСК-2011 (зона 9)	
	X	Y	X	Y	Долгота	Широта
1	2	3	4	5	6	7
1	438099,40	4342630,12	62,64278 6	48,91284 2	6950308,45 3	9392955,974
2	437737,71	4344325,68	62,63980 2	48,94601 3	6949921,36 1	9394646,092
3	437302,99	4346537,36	62,63623 0	48,98925 8	6949453,51 0	9396851,225
4	436925,22	4348400,90	62,63310 7	49,02569 2	6949047,82 6	9398709,071
5	436417,93	4350756,99	62,62887 9	49,07175 4	6948505,24 7	9401057,513
6	435944,38	4352634,63	62,62487 7	49,10847 2	6948003,57 8	9402928,016
7	435433,09	4354661,51	62,62054 5	49,14809 7	6947461,93 7	9404947,185
8	435026,53	4356735,66	62,61714 7	49,18860 5	6947024,31 8	9407015,187

9	434707,26	4359065,63	62,61454 9	49,23406 5	6946670,15 6	9409340,304
10	430756,44	4358286,71	62,57901 8	49,21986 4	6942731,12 5	9408502,238
11	426713,42	4357488,75	62,54265 5	49,20535 1	6938700,17 4	9407643,770
12	422456,37	4356558,34	62,50435 6	49,18835 6	6934457,17 2	9406649,672
13	422470,65	4356484,30	62,50447 5	49,18691 6	6934472,55 9	9406575,848
14	418280,70	4355679,68	62,46679 0	49,17238 6	6930294,76 3	9405708,560
15	418207,87	4355665,73	62,46613 5	49,17213 5	6930222,14 3	9405693,521
16	414581,12	4354991,76	62,43351 7	49,16002 4	6926605,56 9	9404965,323
17	414686,27	4354347,90	62,43438 2	49,14753 2	6926720,34 5	9404323,052
18	414670,82	4354336,64	62,43424 2	49,14731 8	6926705,06 4	9404311,561
19	414674,93	4354329,46	62,43427 8	49,14717 8	6926709,28 1	9404304,443
20	414676,32	4354317,03	62,43428 9	49,14693 7	6926710,85 7	9404292,034
21	414675,31	4354301,62	62,43427 8	49,14663 9	6926710,07 8	9404276,609
22	414677,78	4354283,63	62,43429 8	49,14629 0	6926712,81 7	9404258,657
23	414681,50	4354256,25	62,43432 8	49,14575 9	6926716,94 6	9404231,333
24	414690,27	4354227,03	62,43440 3	49,14519 1	6926726,15 3	9404202,245
25	414696,46	4354206,04	62,43445 6	49,14478 3	6926732,65 7	9404181,348

26	414697,57	4354190,09	62,43446 4	49,14447 4	6926734,00 5	9404165,415
27	414693,88	4354175,22	62,43442 9	49,14418 7	6926730,53 8	9404150,490
28	414686,34	4354164,32	62,43436 0	49,14397 8	6926723,16 1	9404139,478
29	414676,75	4354156,44	62,43427 3	49,14382 8	6926713,68 9	9404131,455
30	414663,83	4354147,63	62,43415 6	49,14366 1	6926700,90 1	9404122,452
31	414648,81	4354145,05	62,43402 1	49,14361 5	6926685,92 0	9404119,647
32	414632,33	4354143,74	62,43387 3	49,14359 4	6926669,46 0	9404118,091
33	414611,74	4354141,65	62,43368 8	49,14355 9	6926648,90 2	9404115,693
34	414597,09	4354137,00	62,43355 6	49,14347 3	6926634,32 2	9404110,824
35	414587,88	4354126,34	62,43347 2	49,14326 9	6926625,27 1	9404100,026
36	414577,81	4354112,35	62,43338 0	49,14300 1	6926615,41 1	9404085,886
37	414569,97	4354099,48	62,43330 8	49,14275 4	6926607,76 3	9404072,899
38	414561,31	4354088,31	62,43322 9	49,14254 0	6926599,27 1	9404061,600
39	414550,76	4354085,38	62,43313 4	49,14248 6	6926588,76 5	9404058,512
40	414535,04	4354085,73	62,43299 3	49,14249 7	6926573,04 0	9404058,627
41	414524,17	4354090,02	62,43289 6	49,14258 3	6926562,10 6	9404062,754
42	414516,62	4354096,01	62,43282 9	49,14270 1	6926554,46 7	9404068,631

43	414509,27	4354103,40	62,43276 4	49,14284 6	6926547,00 6	9404075,911
44	414502,17	4354109,40	62,43270 1	49,14296 4	6926539,81 7	9404081,805
45	414494,91	4354118,70	62,43263 7	49,14314 6	6926532,41 8	9404090,996
46	414487,45	4354133,84	62,43257 2	49,14344 1	6926524,73 2	9404106,024
47	414480,52	4354151,46	62,43251 2	49,14378 4	6926517,53 8	9404123,540
48	414477,68	4354163,77	62,43248 8	49,14402 3	6926514,51 4	9404135,807
49	414471,19	4354173,65	62,43243 1	49,14421 6	6926507,87 7	9404145,590
50	414460,38	4354181,66	62,43233 5	49,14437 4	6926496,94 7	9404153,438
51	414448,50	4354185,84	62,43222 9	49,14445 8	6926485,00 5	9404157,440
52	414439,81	4354185,98	62,43215 1	49,14446 3	6926476,31 3	9404157,451
53	414428,19	4354179,98	62,43204 6	49,14435 0	6926464,78 3	9404151,277
54	414420,98	4354168,83	62,43198 0	49,14413 6	6926457,74 0	9404140,019
55	414418,90	4354158,52	62,43196 0	49,14393 7	6926455,81 4	9404129,678
56	414417,88	4354143,01	62,43194 9	49,14363 7	6926455,02 6	9404114,154
57	414419,32	4354127,37	62,43196 0	49,14333 4	6926456,70 0	9404098,536
58	414423,58	4354118,13	62,43199 7	49,14315 4	6926461,09 8	9404089,359
59	414433,95	4354109,54	62,43208 9	49,14298 5	6926471,59 6	9404080,925

60	414445,66	4354100,97	62,43219 3	49,14281 6	6926483,43 4	9404072,530
61	414452,33	4354093,99	62,43225 2	49,14267 9	6926490,20 8	9404065,650
62	414458,36	4354085,34	62,43230 5	49,14251 0	6926496,36 8	9404057,090
63	414463,22	4354072,24	62,43234 7	49,14225 5	6926501,42 3	9404044,063
64	414467,63	4354059,43	62,43238 5	49,14200 6	6926506,02 5	9404031,320
65	414469,23	4354049,07	62,43239 8	49,14180 5	6926507,78 0	9404020,984
66	414469,80	4354040,04	62,43240 2	49,14163 0	6926508,48 5	9404011,963
67	414471,48	4354031,07	62,43241 6	49,14145 6	6926510,29 9	9404003,018
68	414469,13	4354015,65	62,43239 3	49,14115 8	6926508,18 0	9403987,563
69	414463,50	4354003,94	62,43234 1	49,14093 3	6926502,72 5	9403975,769
70	414456,17	4353993,46	62,43227 4	49,14073 2	6926495,55 2	9403965,180
71	414447,14	4353985,43	62,43219 2	49,14057 9	6926486,64 2	9403957,015
72	414434,00	4353976,36	62,43207 3	49,14040 7	6926473,63 8	9403947,749
73	414412,36	4353961,96	62,43187 7	49,14013 4	6926452,21 4	9403933,026
74	414396,51	4353947,02	62,43173 3	49,13984 9	6926436,58 8	9403917,849
75	414380,33	4353932,12	62,43158 6	49,13956 5	6926420,63 1	9403902,707
76	414371,17	4353917,58	62,43150 2	49,13928 6	6926411,68 9	9403888,031

77	414366,88	4353905,07	62,43146 2	49,13904 5	6926407,58 6	9403875,457
78	414366,84	4353891,74	62,43146 0	49,13878 7	6926407,74 5	9403862,127
79	414374,11	4353882,18	62,43152 4	49,13860 0	6926415,15 8	9403852,675
80	414384,81	4353874,27	62,43161 9	49,13844 4	6926425,97 6	9403844,926
81	414398,39	4353867,54	62,43174 0	49,13831 0	6926439,65 6	9403838,399
82	414407,34	4353864,87	62,43182 0	49,13825 6	6926448,64 6	9403835,863
83	414417,94	4353864,50	62,43191 5	49,13824 6	6926459,25 1	9403835,651
84	414427,94	4353866,55	62,43200 5	49,13828 3	6926469,22 0	9403837,851
85	414438,49	4353869,90	62,43210 0	49,13834 5	6926479,72 0	9403841,359
86	414452,29	4353871,49	62,43222 4	49,13837 2	6926493,49 6	9403843,155
87	414463,68	4353869,53	62,43232 6	49,13833 1	6926504,91 5	9403841,365
88	414468,72	4353868,10	62,43237 1	49,13830 2	6926509,97 6	9403840,011
89	414470,55	4353864,25	62,43238 7	49,13822 7	6926511,86 4	9403836,188
90	414468,51	4353858,95	62,43236 8	49,13812 5	6926509,90 3	9403830,858
91	414467,36	4353853,82	62,43235 7	49,13802 6	6926508,83 0	9403825,711
92	414467,15	4353844,52	62,43235 4	49,13784 6	6926508,75 9	9403816,408
93	414468,88	4353832,51	62,43236 8	49,13761 3	6926510,66 8	9403804,424

94	414471,14	4353821,69	62,43238 7	49,13740 3	6926513,09 0	9403793,638
95	414472,89	4353808,69	62,43240 1	49,13715 1	6926515,03 4	9403780,664
96	414473,62	4353795,94	62,43240 6	49,13690 4	6926515,95 5	9403767,926
97	414472,02	4353782,39	62,43239 0	49,13664 2	6926514,55 8	9403754,352
98	414470,49	4353772,34	62,43237 5	49,13644 8	6926513,17 8	9403744,279
99	414471,31	4353761,56	62,43238 1	49,13623 9	6926514,15 9	9403733,512
100	414471,53	4353753,81	62,43238 2	49,13608 9	6926514,49 5	9403725,765
101	414466,48	4353748,21	62,43233 6	49,13598 2	6926509,52 9	9403720,090
102	414454,52	4353742,62	62,43222 8	49,13587 7	6926497,65 3	9403714,321
103	414444,31	4353739,59	62,43213 6	49,13582 1	6926487,48 9	9403711,139
104	414428,84	4353737,41	62,43199 7	49,13578 3	6926472,05 2	9403708,727
105	414406,99	4353737,93	62,43180 1	49,13579 9	6926450,19 4	9403708,921
106	414381,57	4353738,15	62,43157 3	49,13581 0	6926424,77 2	9403708,761
107	414367,40	4353739,09	62,43144 6	49,13583 2	6926410,58 8	9403709,489
108	414359,66	4353742,70	62,43137 7	49,13590 4	6926402,79 4	9403712,983
109	414348,94	4353744,36	62,43128 1	49,13593 9	6926392,05 0	9403714,482
110	414341,85	4353749,22	62,43121 8	49,13603 5	6926384,88 7	9403719,236

111	414337,30	4353755,41	62,43117 8	49,13615 6	6926380,24 5	9403725,358
112	414334,25	4353766,16	62,43115 2	49,13636 5	6926377,03 4	9403736,062
113	414329,01	4353774,72	62,43110 6	49,13653 2	6926371,66 6	9403744,544
114	414320,38	4353786,07	62,43103 0	49,13675 4	6926362,86 6	9403755,764
115	414310,19	4353797,14	62,43094 0	49,13697 1	6926352,51 1	9403766,682
116	414300,26	4353806,15	62,43085 2	49,13714 8	6926342,44 7	9403775,543
117	414290,49	4353811,59	62,43076 5	49,13725 6	6926332,59 6	9403780,837
118	414280,74	4353815,33	62,43067 8	49,13733 1	6926322,79 0	9403784,431
119	414270,10	4353818,90	62,43058 3	49,13740 3	6926312,09 7	9403787,842
120	414255,15	4353819,83	62,43044 9	49,13742 5	6926297,13 3	9403788,548
121	414241,93	4353816,86	62,43033 0	49,13737 1	6926283,95 8	9403785,380
122	414229,29	4353811,41	62,43021 6	49,13726 9	6926271,40 0	9403779,741
123	414219,16	4353802,70	62,43012 4	49,13710 3	6926261,40 0	9403770,880
124	414210,72	4353792,04	62,43004 7	49,13689 9	6926253,12 0	9403760,094
125	414201,86	4353779,98	62,42996 6	49,13666 8	6926244,44 0	9403747,902
126	414197,20	4353770,26	62,42992 3	49,13648 1	6926239,92 6	9403738,113
127	414191,06	4353763,51	62,42986 7	49,13635 2	6926233,88 7	9403731,271

128	414186,32	4353759,15	62,42982 4	49,13626 9	6926229,21 2	9403726,840
129	414180,10	4353757,52	62,42976 8	49,13623 9	6926223,01 7	9403725,117
130	414173,96	4353758,26	62,42971 3	49,13625 5	6926216,86 6	9403725,765
131	414166,34	4353761,51	62,42964 5	49,13632 0	6926209,19 7	9403728,901
132	414159,49	4353765,29	62,42958 4	49,13639 5	6926202,29 1	9403732,579
133	414147,15	4353770,65	62,42947 4	49,13650 2	6926189,87 1	9403737,754
134	414140,52	4353774,33	62,42941 5	49,13657 5	6926183,18 6	9403741,335
135	414137,90	4353778,68	62,42939 2	49,13666 0	6926180,50 1	9403745,646
136	414131,12	4353785,41	62,42933 2	49,13679 2	6926173,62 1	9403752,274
137	414120,81	4353797,15	62,42924 1	49,13702 2	6926163,13 6	9403763,860
138	414112,42	4353807,47	62,42916 7	49,13722 4	6926154,59 2	9403774,054
139	414102,96	4353814,78	62,42908 3	49,13736 8	6926145,02 2	9403781,222
140	414093,29	4353820,63	62,42899 7	49,13748 4	6926135,26 5	9403786,927
141	414081,06	4353826,15	62,42888 8	49,13759 4	6926122,95 3	9403792,264
142	414069,75	4353830,28	62,42878 7	49,13767 7	6926111,58 1	9403796,225
143	414050,90	4353838,75	62,42861 9	49,13784 6	6926092,60 5	9403804,413
144	414035,34	4353843,81	62,42848 0	49,13794 8	6926076,97 0	9403809,240

145	414020,14	4353846,90	62,42834 4	49,13801 2	6926061,72 4	9403812,103
146	414007,42	4353847,86	62,42823 0	49,13803 4	6926048,99 0	9403812,873
147	413992,74	4353845,54	62,42809 8	49,13799 3	6926034,34 5	9403810,333
148	413981,16	4353844,04	62,42799 4	49,13796 7	6926022,78 8	9403808,660
149	413964,84	4353839,63	62,42784 7	49,13788 6	6926006,53 4	9403804,006
150	413951,68	4353831,95	62,42772 8	49,13774 1	6925993,48 9	9403796,129
151	413942,93	4353827,95	62,42764 9	49,13766 6	6925984,79 9	9403791,999
152	413932,19	4353822,85	62,42755 2	49,13757 0	6925974,13 6	9403786,738
153	413920,30	4353819,89	62,42744 5	49,13751 6	6925962,29 0	9403783,601
154	413907,63	4353817,75	62,42733 1	49,13747 8	6925949,65 3	9403781,271
155	413892,16	4353815,63	62,42719 2	49,13744 1	6925934,21 5	9403778,920
156	413883,26	4353814,37	62,42711 2	49,13741 9	6925925,33 4	9403777,527
157	413872,21	4353815,61	62,42701 3	49,13744 6	6925914,26 6	9403778,601
158	413862,80	4353818,84	62,42692 9	49,13751 1	6925904,80 8	9403781,691
159	413854,15	4353823,83	62,42685 2	49,13761 0	6925896,08 3	9403786,551
160	413849,85	4353828,47	62,42681 4	49,13770 1	6925891,71 4	9403791,127
161	413845,97	4353835,19	62,42678 0	49,13783 2	6925887,73 3	9403797,789

162	413845,35	4353847,12	62,42677 6	49,13806 3	6925886,93 5	9403809,709
163	413847,60	4353853,97	62,42679 7	49,13819 5	6925889,08 3	9403816,593
164	413847,10	4353866,26	62,42679 4	49,13843 3	6925888,39 9	9403828,875
165	413843,17	4353876,33	62,42676 0	49,13862 9	6925884,31 8	9403838,886
166	413839,40	4353882,79	62,42672 7	49,13875 5	6925880,45 2	9403845,289
167	413835,76	4353887,75	62,42669 5	49,13885 2	6925876,73 8	9403850,195
168	413822,12	4353890,87	62,42657 3	49,13891 6	6925863,05 1	9403853,111
169	413808,31	4353890,42	62,42644 9	49,13891 1	6925849,24 8	9403852,454
170	413790,97	4353886,30	62,42629 3	49,13883 6	6925831,97 0	9403848,075
171	413775,25	4353879,11	62,42615 1	49,13870 1	6925816,35 8	9403840,650
172	413754,97	4353869,99	62,42596 8	49,13853 0	6925796,21 5	9403831,227
173	413743,94	4353862,09	62,42586 8	49,13838 0	6925785,30 4	9403823,162
174	413736,04	4353853,09	62,42579 6	49,13820 8	6925777,53 8	9403814,044
175	413731,48	4353843,63	62,42575 4	49,13802 6	6925773,12 0	9403804,516
176	413729,47	4353828,05	62,42573 4	49,13772 5	6925771,34 3	9403788,907
177	413733,86	4353808,73	62,42577 1	49,13735 0	6925776,02 2	9403769,653
178	413736,08	4353793,52	62,42578 9	49,13705 5	6925778,46 9	9403754,476

179	413738,80	4353774,13	62,42581 1	49,13667 9	6925781,47 9	9403735,127
180	413743,47	4353758,95	62,42585 1	49,13638 4	6925786,37 6	9403720,018
181	413744,98	4353746,52	62,42586 3	49,13614 3	6925788,07 2	9403707,611
182	413744,69	4353727,08	62,42585 8	49,13576 7	6925788,07 3	9403688,167
183	413741,88	4353712,94	62,42583 1	49,13549 4	6925785,47 4	9403673,985
184	413737,61	4353699,29	62,42579 1	49,13523 1	6925781,40 8	9403660,272
185	413729,57	4353684,19	62,42571 7	49,13494 1	6925773,59 4	9403645,052
186	413720,82	4353672,03	62,42563 7	49,13470 8	6925765,02 6	9403632,761
187	413704,82	4353652,95	62,42549 1	49,13434 3	6925749,31 2	9403613,442
188	413697,46	4353644,78	62,42542 4	49,13418 7	6925742,07 4	9403605,162
189	413682,75	4353628,25	62,42529 0	49,13387 1	6925727,61 2	9403588,413
190	413672,31	4353618,13	62,42519 5	49,13367 8	6925717,32 4	9403578,137
191	413664,76	4353607,49	62,42512 6	49,13347 4	6925709,93 3	9403567,384
192	413653,25	4353593,99	62,42502 1	49,13321 6	6925698,62 5	9403553,713
193	413643,80	4353584,20	62,42493 5	49,13302 9	6925689,32 2	9403543,781
194	413636,07	4353578,82	62,42486 5	49,13292 7	6925681,67 2	9403538,286
195	413626,74	4353576,47	62,42478 1	49,13288 4	6925672,37 8	9403535,797

196	413619,52	4353574,72	62,42471 6	49,13285 2	6925665,18 4	9403533,939
197	413610,71	4353575,01	62,42463 7	49,13286 0	6925656,37 0	9403534,097
198	413602,77	4353577,12	62,42456 6	49,13290 3	6925648,39 8	9403536,088
199	413597,13	4353581,59	62,42451 6	49,13299 1	6925642,69 2	9403540,474
200	413593,94	4353586,40	62,42448 8	49,13308 5	6925639,43 0	9403545,236
201	413592,49	4353594,70	62,42447 6	49,13324 6	6925637,85 6	9403553,514
202	413593,72	4353602,21	62,42448 8	49,13339 1	6925638,97 3	9403561,042
203	413601,24	4353614,61	62,42455 7	49,13362 9	6925646,30 8	9403573,554
204	413611,13	4353632,63	62,42464 8	49,13397 5	6925655,92 8	9403591,722
205	413619,83	4353648,15	62,42472 8	49,13427 3	6925664,39 6	9403607,371
206	413625,38	4353657,94	62,42477 9	49,13446 1	6925669,79 9	9403617,244
207	413627,49	4353666,44	62,42479 9	49,13462 5	6925671,78 2	9403625,776
208	413628,38	4353683,20	62,42480 9	49,13494 9	6925672,42 2	9403642,548
209	413627,52	4353696,62	62,42480 3	49,13520 9	6925671,36 1	9403655,955
210	413623,33	4353709,59	62,42476 7	49,13546 1	6925666,97 7	9403668,862
211	413616,22	4353715,89	62,42470 4	49,13558 5	6925659,77 3	9403675,056
212	413607,37	4353718,82	62,42462 5	49,13564 4	6925650,87 9	9403677,853

213	413597,67	4353718,69	62,42453 8	49,13564 4	6925641,18 2	9403677,578
214	413584,35	4353715,30	62,42441 8	49,13558 2	6925627,91 3	9403673,989
215	413571,94	4353709,59	62,42430 6	49,13547 5	6925615,58 8	9403668,094
216	413563,27	4353700,02	62,42422 7	49,13529 2	6925607,06 2	9403658,394
217	413554,01	4353684,13	62,42414 2	49,13498 7	6925598,03 9	9403642,366
218	413545,44	4353667,37	62,42406 3	49,13466 5	6925589,72 0	9403625,479
219	413539,82	4353654,79	62,42401 1	49,13442 3	6925584,28 9	9403612,815
220	413538,35	4353640,09	62,42399 6	49,13413 9	6925583,03 8	9403598,093
221	413535,54	4353625,89	62,42396 9	49,13386 5	6925580,44 1	9403583,852
222	413529,06	4353611,13	62,42390 9	49,13358 1	6925574,18 2	9403568,995
223	413518,84	4353592,69	62,42381 5	49,13322 7	6925564,23 8	9403550,403
224	413506,72	4353566,17	62,42370 3	49,13271 7	6925552,51 5	9403523,702
225	413500,01	4353551,71	62,42364 1	49,13243 9	6925546,02 1	9403509,142
226	413491,88	4353535,47	62,42356 6	49,13212 7	6925538,13 4	9403492,781
227	413482,64	4353526,77	62,42348 2	49,13196 1	6925529,02 4	9403483,943
228	413473,68	4353513,88	62,42340 0	49,13171 4	6925520,25 7	9403470,919
229	413467,81	4353494,67	62,42334 5	49,13134 4	6925514,67 5	9403451,622

230	413462,20	4353481,83	62,42329 3	49,13109 7	6925509,25 7	9403438,698
231	413459,92	4353469,09	62,42327 1	49,13085 1	6925507,16 7	9403425,925
232	413455,09	4353456,00	62,42322 6	49,13059 9	6925502,53 3	9403412,763
233	413446,44	4353445,02	62,42314 7	49,13038 9	6925494,04 8	9403401,654
234	413435,72	4353438,52	62,42305 0	49,13026 6	6925483,42 5	9403394,993
235	413428,59	4353430,10	62,42298 5	49,13010 5	6925476,42 1	9403386,467
236	413418,87	4353415,80	62,42289 6	49,12983 1	6925466,91 5	9403372,022
237	413409,65	4353397,69	62,42281 1	49,12948 3	6925457,96 6	9403353,775
238	413404,41	4353381,24	62,42276 2	49,12916 6	6925452,97 2	9403337,247
239	413403,03	4353361,01	62,42274 7	49,12877 5	6925451,89 5	9403316,996
240	413401,62	4353341,82	62,42273 2	49,12840 4	6925450,77 2	9403297,786
241	413402,02	4353329,37	62,42273 4	49,12816 3	6925451,35 8	9403285,342
242	413397,44	4353322,12	62,42269 2	49,12802 4	6925446,88 7	9403278,024
243	413391,38	4353317,28	62,42263 7	49,12793 2	6925440,89 9	9403273,093
244	413383,93	4353315,84	62,42257 0	49,12790 6	6925433,47 1	9403271,542
245	413376,99	4353317,96	62,42250 8	49,12794 9	6925426,49 9	9403273,558
246	413371,65	4353325,33	62,42246 1	49,12809 3	6925421,04 9	9403280,848

247	413365,91	4353336,93	62,42241 1	49,12831 9	6925415,13 6	9403292,362
248	413357,48	4353349,52	62,42233 7	49,12856 5	6925406,51 8	9403304,826
249	413349,00	4353358,29	62,42226 2	49,12873 7	6925397,90 7	9403313,469
250	413337,31	4353365,05	62,42215 8	49,12887 1	6925386,11 6	9403320,054
251	413325,91	4353367,37	62,42205 6	49,12891 9	6925374,68 2	9403322,203
252	413312,66	4353366,36	62,42193 7	49,12890 3	6925361,44 7	9403320,995
253	413303,65	4353357,09	62,42185 5	49,12872 6	6925352,57 6	9403311,590
254	413298,45	4353338,20	62,42180 6	49,12836 2	6925347,65 8	9403292,623
255	413296,05	4353310,73	62,42178 1	49,12783 1	6925345,66 9	9403265,118
256	413296,64	4353284,64	62,42178 3	49,12732 6	6925346,64 9	9403239,037
257	413298,35	4353265,80	62,42179 6	49,12696 1	6925348,64 1	9403220,223
258	413304,38	4353249,30	62,42184 8	49,12664 0	6925354,91 8	9403203,814
259	413314,81	4353236,94	62,42194 0	49,12639 8	6925365,53 2	9403191,610
260	413325,21	4353226,28	62,42203 2	49,12618 9	6925376,09 1	9403181,106
261	413335,98	4353221,99	62,42212 8	49,12610 3	6925386,92 5	9403176,977
262	413344,35	4353221,02	62,42220 3	49,12608 2	6925395,31 0	9403176,132
263	413354,81	4353222,25	62,42229 7	49,12610 3	6925405,75 1	9403177,519

264	413365,46	4353218,27	62,42239 2	49,12602 3	6925416,46 0	9403173,698
265	413374,90	4353212,82	62,42247 6	49,12591 5	6925425,98 1	9403168,389
266	413381,94	4353203,25	62,42253 8	49,12572 8	6925433,16 4	9403158,925
267	413384,89	4353191,62	62,42256 3	49,12550 2	6925436,28 8	9403147,339
268	413386,17	4353179,75	62,42257 3	49,12527 2	6925437,74 6	9403135,489
269	413389,44	4353161,19	62,42260 0	49,12491 2	6925441,29 3	9403116,978
270	413395,19	4353148,82	62,42265 0	49,12467 1	6925447,22 8	9403104,694
271	413403,06	4353136,16	62,42271 9	49,12442 4	6925455,28 7	9403092,152
272	413414,04	4353124,38	62,42281 6	49,12419 3	6925466,44 3	9403080,537
273	413426,07	4353116,54	62,42292 3	49,12403 8	6925478,59 0	9403072,877
274	413435,80	4353114,71	62,42301 0	49,12400 0	6925488,34 7	9403071,192
275	413444,56	4353117,89	62,42308 9	49,12405 9	6925497,05 9	9403074,503
276	413455,01	4353127,49	62,42318 4	49,12424 2	6925507,36 6	9403084,259
277	413465,68	4353137,87	62,42328 1	49,12444 0	6925517,88 0	9403094,799
278	413475,77	4353149,38	62,42337 3	49,12466 0	6925527,79 8	9403106,459
279	413483,38	4353155,02	62,42344 2	49,12476 7	6925535,32 3	9403112,213
280	413498,29	4353157,45	62,42357 6	49,12481 0	6925550,19 7	9403114,866

281	413512,68	4353156,31	62,42370 5	49,12478 4	6925564,60 3	9403113,941
282	413523,89	4353151,71	62,42380 5	49,12469 2	6925575,88 2	9403109,509
283	413533,93	4353143,27	62,42389 4	49,12452 6	6925586,04 8	9403101,219
284	413547,09	4353135,14	62,42401 1	49,12436 5	6925599,32 9	9403093,286
285	413567,41	4353124,88	62,42419 2	49,12416 1	6925619,80 2	9403083,330
286	413587,45	4353118,81	62,42437 1	49,12403 8	6925639,93 2	9403077,560
287	413607,11	4353115,21	62,42454 7	49,12396 3	6925659,64 6	9403074,254
288	413621,35	4353109,83	62,42467 4	49,12385 5	6925673,96 6	9403069,087
289	413633,98	4353099,52	62,42478 6	49,12365 2	6925686,75 0	9403058,966
290	413641,24	4353090,47	62,42485 0	49,12347 5	6925694,14 5	9403050,025
291	413651,89	4353077,86	62,42494 4	49,12322 8	6925704,98 3	9403037,574
292	413660,94	4353068,84	62,42502 4	49,12305 1	6925714,16 8	9403028,690
293	413675,73	4353063,21	62,42515 6	49,12293 8	6925729,04 2	9403023,281
294	413689,30	4353057,05	62,42527 7	49,12281 5	6925742,70 3	9403017,324
295	413699,42	4353051,35	62,42536 7	49,12270 2	6925752,90 8	9403011,776
296	413704,26	4353039,79	62,42540 9	49,12247 7	6925757,92 1	9403000,288
297	413705,24	4353025,39	62,42541 6	49,12219 8	6925759,11 6	9402985,903

298	413711,00	4353012,45	62,42546 6	49,12194 6	6925765,07 0	9402973,050
299	413721,40	4353002,31	62,42555 8	49,12174 7	6925775,62 1	9402963,066
300	413734,60	4352990,87	62,42567 5	49,12152 2	6925788,99 2	9402951,823
301	413749,91	4352980,55	62,42581 1	49,12131 8	6925804,45 6	9402941,732
302	413764,67	4352976,62	62,42594 3	49,12123 8	6925819,27 4	9402938,023
303	413780,67	4352972,51	62,42608 6	49,12115 4	6925835,33 5	9402934,153
304	413798,10	4352970,01	62,42624 2	49,12110 1	6925852,80 2	9402931,913
305	413808,07	4352965,97	62,42633 1	49,12102 0	6925862,83 3	9402928,023
306	413816,02	4352955,59	62,42640 1	49,12081 7	6925870,93 8	9402917,762
307	413823,69	4352941,80	62,42646 8	49,12054 8	6925878,81 4	9402904,087
308	413831,89	4352929,21	62,42654 0	49,12030 2	6925887,20 2	9402891,620
309	413843,89	4352923,80	62,42664 7	49,12019 4	6925899,28 2	9402886,389
310	413856,64	4352921,24	62,42676 1	49,12014 1	6925912,07 0	9402884,020
311	413871,60	4352919,49	62,42689 5	49,12010 3	6925927,05 6	9402882,494
312	413882,62	4352920,47	62,42699 4	49,12011 9	6925938,06 1	9402883,638
313	413893,71	4352924,50	62,42709 4	49,12019 4	6925949,09 1	9402887,834
314	413904,06	4352933,53	62,42718 8	49,12036 6	6925959,30 6	9402897,019

315	413912,42	4352949,46	62,42726 5	49,12067 2	6925967,42 7	9402913,073
316	413917,97	4352966,69	62,42731 7	49,12100 4	6925972,71 9	9402930,386
317	413927,43	4352983,47	62,42740 4	49,12132 6	6925981,92 8	9402947,307
318	413932,80	4352998,22	62,42745 4	49,12161 0	6925987,07 7	9402962,137
319	413940,40	4353004,16	62,42752 3	49,12172 3	6925994,58 8	9402968,191
320	413952,09	4353005,46	62,42762 8	49,12174 5	6926006,25 9	9402969,665
321	413959,85	4353000,56	62,42769 7	49,12164 8	6926014,09 2	9402964,881
322	413962,20	4352991,71	62,42771 7	49,12147 6	6926016,57 4	9402956,067
323	413960,51	4352977,58	62,42770 0	49,12120 3	6926015,09 5	9402941,912
324	413955,39	4352961,44	62,42765 2	49,12089 2	6926010,21 7	9402925,696
325	413949,63	4352943,06	62,42759 8	49,12053 8	6926004,73 2	9402907,230
326	413947,90	4352923,04	62,42758 0	49,12015 1	6926003,30 1	9402887,185
327	413948,17	4352903,93	62,42758 0	49,11978 1	6926003,85 7	9402868,079
328	413954,64	4352880,20	62,42763 5	49,11932 0	6926010,68 2	9402844,446
329	413958,93	4352868,33	62,42767 2	49,11908 9	6926015,14 9	9402832,641
330	413966,40	4352852,36	62,42773 7	49,11877 8	6926022,85 8	9402816,783
331	413978,01	4352835,32	62,42783 9	49,11844 5	6926034,72 2	9402799,917

332	413989,99	4352824,18	62,42794 5	49,11822 6	6926046,86 9	9402788,956
333	414002,00	4352817,68	62,42805 2	49,11809 7	6926058,97 6	9402782,636
334	414016,24	4352811,79	62,42817 9	49,11797 9	6926073,30 3	9402776,959
335	414032,56	4352808,66	62,42832 5	49,11791 4	6926089,67 0	9402774,073
336	414051,44	4352806,19	62,42849 4	49,11786 1	6926108,58 6	9402771,886
337	414069,74	4352804,23	62,42865 8	49,11781 8	6926126,91 5	9402770,199
338	414085,22	4352805,53	62,42879 7	49,11783 9	6926142,37 5	9402771,731
339	414096,73	4352811,27	62,42890 1	49,11794 7	6926153,79 9	9402777,643
340	414105,77	4352818,32	62,42898 3	49,11808 1	6926162,73 4	9402784,828
341	414109,79	4352825,56	62,42902 0	49,11822 0	6926166,64 5	9402792,128
342	414111,05	4352838,91	62,42903 3	49,11847 8	6926167,70 6	9402805,496
343	414107,47	4352855,76	62,42900 3	49,11880 5	6926163,87 4	9402822,292
344	414105,65	4352866,27	62,42898 8	49,11900 9	6926161,89 7	9402832,775
345	414105,33	4352872,88	62,42898 6	49,11913 7	6926161,47 8	9402839,380
346	414106,01	4352880,12	62,42899 3	49,11927 7	6926162,05 0	9402846,630
347	414111,51	4352885,47	62,42904 3	49,11937 9	6926167,46 9	9402852,062
348	414118,05	4352888,04	62,42910 2	49,11942 7	6926173,97 1	9402854,730

349	414124,06	4352896,70	62,42915 7	49,11959 3	6926179,85 1	9402863,480
350	414133,94	4352899,06	62,42924 6	49,11963 6	6926189,69 6	9402865,987
351	414148,70	4352896,22	62,42937 8	49,11957 7	6926204,49 8	9402863,368
352	414156,26	4352889,72	62,42944 5	49,11944 9	6926212,15 5	9402856,981
353	414162,57	4352877,05	62,42950 0	49,11920 2	6926218,65 4	9402844,406
354	414166,91	4352861,87	62,42953 7	49,11890 7	6926223,22 1	9402829,291
355	414168,19	4352850,21	62,42954 7	49,11868 1	6926224,67 5	9402817,651
356	414163,41	4352833,56	62,42950 2	49,11836 0	6926220,14 5	9402800,929
357	414157,08	4352816,00	62,42944 3	49,11802 2	6926214,07 7	9402783,275
358	414148,94	4352800,65	62,42936 8	49,11772 7	6926206,16 7	9402767,804
359	414138,15	4352783,29	62,42926 9	49,11739 4	6926195,63 7	9402750,283
360	414127,02	4352766,24	62,42916 7	49,11706 7	6926184,76 2	9402733,067
361	414115,65	4352750,83	62,42906 3	49,11677 2	6926173,62 3	9402717,487
362	414109,45	4352739,95	62,42900 6	49,11656 3	6926167,58 6	9402706,515
363	414105,43	4352724,60	62,42896 8	49,11626 7	6926163,79 5	9402691,105
364	414106,00	4352707,71	62,42897 1	49,11594 0	6926164,61 8	9402674,224
365	414110,33	4352693,10	62,42900 8	49,11565 6	6926169,16 6	9402659,679

366	414119,59	4352684,65	62,42909 0	49,11549 0	6926178,55 2	9402651,368
367	414131,26	4352679,24	62,42919 4	49,11538 2	6926190,30 3	9402646,132
368	414144,89	4352677,52	62,42931 6	49,11534 5	6926203,95 8	9402644,616
369	414156,46	4352678,77	62,42942 0	49,11536 6	6926215,50 9	9402646,039
370	414166,98	4352683,93	62,42951 5	49,11546 3	6926225,95 2	9402651,356
371	414179,74	4352695,74	62,42963 1	49,11568 8	6926238,53 5	9402663,357
372	414192,77	4352712,56	62,42975 0	49,11601 0	6926251,31 3	9402680,371
373	414200,67	4352721,25	62,42982 2	49,11617 6	6926259,08 3	9402689,179
374	414206,61	4352734,35	62,42987 7	49,11642 8	6926264,82 7	9402702,368
375	414208,29	4352749,61	62,42989 4	49,11672 3	6926266,27 9	9402717,653
376	414209,73	4352766,01	62,42990 9	49,11704 0	6926267,47 4	9402734,074
377	414212,03	4352784,34	62,42993 2	49,11739 4	6926269,49 9	9402752,438
378	414212,40	4352797,93	62,42993 7	49,11765 7	6926269,66 6	9402766,033
379	414216,44	4352804,08	62,42997 4	49,11777 5	6926273,61 4	9402772,243
380	414227,18	4352808,94	62,43007 1	49,11786 6	6926284,28 1	9402777,264
381	414236,86	4352810,21	62,43015 8	49,11788 8	6926293,94 2	9402778,678
382	414251,88	4352804,02	62,43029 2	49,11776 4	6926309,05 4	9402772,713

383	414264,41	4352793,14	62,43040 3	49,11755 0	6926321,74 7	9402762,021
384	414277,58	4352783,87	62,43052 0	49,11736 7	6926335,05 5	9402752,948
385	414291,33	4352773,83	62,43064 2	49,11716 9	6926348,95 5	9402743,114
386	414303,44	4352760,68	62,43074 9	49,11691 1	6926361,26 1	9402730,145
387	414311,09	4352748,02	62,43081 6	49,11666 4	6926369,10 0	9402717,600
388	414315,05	4352735,89	62,43085 0	49,11642 8	6926373,24 2	9402705,529
389	414314,98	4352725,09	62,43084 8	49,11621 9	6926373,33 3	9402694,729
390	414310,45	4352714,49	62,43080 6	49,11601 5	6926368,96 2	9402684,061
391	414302,05	4352701,09	62,43072 9	49,11575 8	6926360,76 2	9402670,536
392	414294,43	4352688,48	62,43065 9	49,11551 6	6926353,33 1	9402657,812
393	414283,06	4352673,08	62,43055 5	49,11522 1	6926342,19 2	9402642,242
394	414275,36	4352665,79	62,43048 5	49,11508 2	6926334,60 1	9402634,837
395	414263,89	4352657,05	62,43038 1	49,11491 6	6926323,26 2	9402625,926
396	414252,64	4352648,57	62,43027 9	49,11475 5	6926312,13 9	9402617,278
397	414240,88	4352637,03	62,43017 2	49,11453 5	6926300,55 2	9402605,562
398	414226,48	4352622,98	62,43004 1	49,11426 7	6926286,36 2	9402591,297
399	414217,73	4352610,67	62,42996 1	49,11403 1	6926277,79 6	9402578,857

400	414212,16	4352594,78	62,42990 9	49,11372 5	6926272,46 4	9402562,884
401	414214,06	4352579,00	62,42992 4	49,11341 9	6926274,60 0	9402547,133
402	414222,65	4352563,05	62,42999 9	49,11310 8	6926283,42 8	9402531,312
403	414234,09	4352549,88	62,43010 0	49,11285 0	6926295,06 5	9402518,313
404	414245,32	4352543,95	62,43020 0	49,11273 2	6926306,38 4	9402512,551
405	414258,66	4352538,61	62,43031 9	49,11262 5	6926319,80 3	9402507,411
406	414270,29	4352536,55	62,43042 3	49,11258 2	6926331,46 4	9402505,525
407	414285,22	4352536,51	62,43055 7	49,11257 7	6926346,39 4	9402505,708
408	414301,77	4352540,62	62,43070 6	49,11265 2	6926362,88 2	9402510,065
409	414316,38	4352548,01	62,43083 8	49,11279 1	6926377,38 1	9402517,674
410	414328,39	4352558,15	62,43094 7	49,11298 4	6926389,23 9	9402527,993
411	414336,82	4352568,81	62,43102 4	49,11318 8	6926397,51 0	9402538,779
412	414341,12	4352579,72	62,43106 4	49,11339 8	6926401,64 6	9402549,753
413	414343,76	4352589,99	62,43108 9	49,11359 6	6926404,13 3	9402560,062
414	414343,86	4352599,13	62,43109 1	49,11377 3	6926404,09 6	9402569,203
415	414337,17	4352606,53	62,43103 2	49,11391 8	6926397,29 6	9402576,503
416	414328,15	4352613,89	62,43095 2	49,11406 3	6926388,16 6	9402583,728

417	414323,03	4352621,31	62,43090 7	49,11420 8	6926382,93 5	9402591,071
418	414324,36	4352629,59	62,43092 0	49,11436 8	6926384,14 1	9402599,371
419	414329,64	4352642,17	62,43096 9	49,11461 0	6926389,23 3	9402612,030
420	414337,25	4352655,87	62,43103 9	49,11487 3	6926396,63 8	9402625,843
421	414345,19	4352662,33	62,43111 1	49,11499 6	6926404,48 1	9402632,422
422	414357,04	4352667,51	62,43121 8	49,11509 3	6926416,25 3	9402637,779
423	414370,50	4352669,10	62,43133 9	49,11512 0	6926429,68 9	9402639,570
424	414388,87	4352662,96	62,43150 3	49,11499 6	6926448,15 1	9402633,705
425	414402,58	4352655,40	62,43162 5	49,11484 6	6926461,97 3	9402626,350
426	414410,20	4352644,40	62,43169 2	49,11463 1	6926469,75 8	9402615,464
427	414413,37	4352633,65	62,43171 9	49,11442 2	6926473,08 8	9402604,762
428	414410,56	4352619,20	62,43169 2	49,11414 3	6926470,49 4	9402590,270
429	414405,77	4352603,06	62,43164 7	49,11383 2	6926465,94 6	9402574,059
430	414404,69	4352585,33	62,43163 5	49,11348 9	6926465,13 1	9402556,313
431	414408,83	4352568,44	62,43167 0	49,11316 1	6926469,52 4	9402539,486
432	414415,96	4352553,30	62,43173 2	49,11286 6	6926476,88 0	9402524,453
433	414427,33	4352545,20	62,43183 3	49,11270 6	6926488,37 1	9402516,523

434	414441,88	4352541,48	62,43196 3	49,11263 0	6926502,97 6	9402513,021
435	414457,37	4352541,18	62,43210 2	49,11262 0	6926518,47 0	9402512,952
436	414469,14	4352544,66	62,43220 8	49,11268 4	6926530,18 8	9402516,608
437	414477,42	4352550,04	62,43228 3	49,11278 6	6926538,38 7	9402522,112
438	414493,52	4352562,72	62,43242 9	49,11302 7	6926554,29 7	9402535,032
439	414508,00	4352578,74	62,43256 1	49,11333 3	6926568,53 7	9402551,269
440	414519,10	4352597,49	62,43266 3	49,11369 3	6926579,35 7	9402570,184
441	414524,12	4352613,32	62,43271 0	49,11399 8	6926584,14 0	9402586,089
442	414525,73	4352633,34	62,43272 7	49,11438 5	6926585,45 0	9402606,132
443	414525,27	4352649,91	62,43272 5	49,11470 6	6926584,74 3	9402622,695
444	414519,87	4352661,51	62,43267 8	49,11493 2	6926579,16 9	9402634,214
445	414507,31	4352666,86	62,43256 6	49,11503 9	6926566,53 0	9402639,376
446	414495,90	4352669,75	62,43246 4	49,11509 8	6926555,07 7	9402642,095
447	414485,36	4352674,04	62,43237 0	49,11518 4	6926544,47 3	9402646,228
448	414482,46	4352681,75	62,43234 5	49,11533 4	6926541,45 7	9402653,894
449	414484,83	4352687,62	62,43236 7	49,11544 7	6926543,74 0	9402659,800
450	414494,81	4352691,07	62,43245 7	49,11551 1	6926553,66 8	9402663,399

451	414510,49	4352693,77	62,43259 8	49,11555 9	6926569,30 7	9402666,333
452	414536,96	4352698,33	62,43283 6	49,11564 0	6926595,70 8	9402671,289
453	414552,78	4352698,24	62,43297 8	49,11563 4	6926611,52 9	9402671,435
454	414571,30	4352697,42	62,43314 4	49,11561 3	6926630,06 1	9402670,892
455	414587,20	4352692,64	62,43328 6	49,11551 6	6926646,03 2	9402666,350
456	414599,72	4352681,76	62,43339 7	49,11530 2	6926658,71 5	9402655,658
457	414606,00	4352671,57	62,43345 2	49,11510 3	6926665,14 7	9402645,562
458	414607,66	4352656,35	62,43346 5	49,11480 8	6926667,03 4	9402630,367
459	414609,51	4352636,18	62,43347 9	49,11441 7	6926669,18 6	9402610,225
460	414613,42	4352620,17	62,43351 2	49,11410 6	6926673,33 5	9402594,274
461	414624,61	4352608,96	62,43361 1	49,11388 6	6926684,69 3	9402583,232
462	414638,87	4352601,68	62,43373 8	49,11374 1	6926699,06 1	9402576,165
463	414655,50	4352600,26	62,43388 7	49,11370 9	6926715,71 2	9402574,994
464	414674,16	4352604,66	62,43405 5	49,11378 9	6926734,30 6	9402579,673
465	414684,10	4352611,20	62,43414 5	49,11391 3	6926744,14 8	9402586,361
466	414695,96	4352631,57	62,43425 4	49,11430 4	6926755,70 3	9402606,908
467	414706,47	4352653,06	62,43435 1	49,11471 7	6926765,89 1	9402628,555

468	414712,25	4352669,77	62,43440 5	49,11503 9	6926771,42 1	9402645,351
469	414708,76	4352687,75	62,43437 6	49,11538 8	6926767,66 3	9402663,278
470	414700,02	4352699,25	62,43429 9	49,11561 3	6926758,75 1	9402674,647
471	414682,95	4352708,15	62,43414 7	49,11579 0	6926741,54 8	9402683,292
472	414662,41	4352718,14	62,43396 4	49,11598 9	6926720,85 9	9402692,975
473	414645,96	4352722,30	62,43381 7	49,11607 4	6926704,34 7	9402696,888
474	414629,12	4352723,45	62,43366 6	49,11610 1	6926687,49 0	9402697,787
475	414623,87	4352739,75	62,43362 1	49,11641 8	6926681,99 7	9402714,008
476	414625,06	4352750,00	62,43363 3	49,11661 6	6926683,03 3	9402724,275
477	414636,08	4352759,04	62,43373 3	49,11678 8	6926693,91 8	9402733,480
478	414648,34	4352767,22	62,43384 4	49,11694 3	6926706,05 5	9402741,843
479	414660,20	4352771,83	62,43395 1	49,11702 9	6926717,84 6	9402746,630
480	414678,49	4352770,70	62,43411 5	49,11700 2	6926736,15 3	9402745,774
481	414698,98	4352772,69	62,43429 9	49,11703 5	6926756,61 2	9402748,070
482	414718,82	4352772,15	62,43447 7	49,11701 9	6926776,46 0	9402747,827
483	414739,69	4352770,74	62,43466 4	49,11698 6	6926797,35 1	9402746,729
484	414754,81	4352773,48	62,43480 0	49,11703 5	6926812,42 9	9402749,695

485	414768,55	4352779,21	62,43492 4	49,11714 2	6926826,08 3	9402755,630
486	414788,00	4352791,41	62,43510 0	49,11737 3	6926845,35 0	9402768,121
487	414801,46	4352801,26	62,43522 2	49,11756 0	6926858,66 3	9402778,172
488	414814,62	4352808,11	62,43534 1	49,11768 9	6926871,72 0	9402785,219
489	414834,31	4352810,87	62,43551 8	49,11773 7	6926891,36 8	9402788,273
490	414851,75	4352807,56	62,43567 4	49,11766 8	6926908,85 7	9402785,224
491	414870,92	4352799,51	62,43584 5	49,11750 7	6926928,14 7	9402777,461
492	414882,16	4352785,26	62,43594 4	49,11722 8	6926939,60 0	9402763,379
493	414885,72	4352770,33	62,43597 4	49,11693 8	6926943,38 3	9402748,503
494	414891,63	4352746,60	62,43602 4	49,11647 7	6926949,64 8	9402724,862
495	414902,90	4352729,56	62,43612 3	49,11614 4	6926961,17 3	9402707,991
496	414923,06	4352715,43	62,43630 2	49,11586 5	6926981,54 4	9402694,163
497	414950,27	4352706,42	62,43654 5	49,11568 3	6927008,88 8	9402685,560
498	414973,59	4352705,10	62,43675 4	49,11565 1	6927032,22 7	9402684,589
499	414989,82	4352707,81	62,43690 0	49,11569 9	6927048,41 6	9402687,541
500	415015,46	4352715,66	62,43713 1	49,11584 4	6927073,93 8	9402695,775
501	415032,73	4352723,91	62,43728 7	49,11599 9	6927091,08 4	9402704,283

502	415048,01	4352739,37	62,43742 6	49,11629 4	6927106,13 3	9402719,971
503	415055,78	4352757,24	62,43749 8	49,11663 8	6927113,63 5	9402737,957
504	415070,56	4352768,51	62,43763 2	49,11685 2	6927128,24 6	9402749,447
505	415088,69	4352779,04	62,43779 6	49,11705 1	6927146,21 8	9402760,248
506	415106,87	4352786,22	62,43796 0	49,11718 5	6927164,29 1	9402767,700
507	415115,14	4352792,43	62,43803 5	49,11730 3	6927172,46 8	9402774,034
508	415125,06	4352807,81	62,43812 6	49,11759 8	6927182,15 7	9402789,562
509	415135,66	4352823,20	62,43822 3	49,11789 3	6927192,52 7	9402805,110
510	415141,02	4352838,25	62,43827 3	49,11818 3	6927197,66 2	9402820,240
511	415143,83	4352851,83	62,43830 0	49,11844 5	6927200,26 9	9402833,861
512	415147,75	4352866,29	62,43833 7	49,11872 4	6927203,97 2	9402848,380
513	415155,46	4352873,06	62,43840 7	49,11885 3	6927211,58 1	9402855,265
514	415170,85	4352880,77	62,43854 6	49,11899 8	6927226,85 5	9402863,205
515	415179,94	4352884,21	62,43862 8	49,11906 2	6927235,89 3	9402866,781
516	415184,50	4352892,90	62,43867 0	49,11922 9	6927240,32 3	9402875,539
517	415192,04	4352902,97	62,43873 9	49,11942 2	6927247,71 3	9402885,721
518	415194,10	4352915,19	62,43875 9	49,11965 8	6927249,59 0	9402897,972

519	415191,14	4352927,59	62,43873 4	49,11989 9	6927246,44 4	9402910,327
520	415190,96	4352940,61	62,43873 4	49,12015 1	6927246,07 0	9402923,344
521	415186,11	4352952,21	62,43869 2	49,12037 7	6927241,04 6	9402934,871
522	415178,81	4352963,73	62,43862 8	49,12060 2	6927233,57 4	9402946,282
523	415181,41	4352977,04	62,43865 3	49,12085 9	6927235,97 5	9402959,630
524	415178,50	4352985,63	62,43862 8	49,12102 6	6927232,93 7	9402968,177
525	415187,74	4352994,90	62,43871 2	49,12120 3	6927242,03 8	9402977,585
526	415195,09	4353003,01	62,43877 9	49,12135 8	6927249,26 6	9402985,804
527	415202,81	4353009,21	62,43884 9	49,12147 6	6927256,89 3	9402992,120
528	415224,56	4353015,92	62,43904 5	49,12160 0	6927278,54 3	9402999,155
529	415245,49	4353017,61	62,43923 3	49,12162 7	6927299,44 7	9403001,158
530	415267,91	4353016,79	62,43943 4	49,12160 5	6927321,87 9	9403000,673
531	415283,87	4353007,31	62,43957 6	49,12141 7	6927337,98 0	9402991,432
532	415291,46	4352998,27	62,43964 3	49,12124 0	6927345,70 5	9402982,506
533	415297,24	4352984,25	62,43969 3	49,12096 7	6927351,69 5	9402968,573
534	415296,37	4352966,79	62,43968 3	49,12062 9	6927351,08 6	9402951,100
535	415296,31	4352947,36	62,43968 0	49,12025 3	6927351,31 6	9402931,669

536	415299,04	4352927,47	62,43970 2	49,11986 7	6927354,34 4	9402911,821
537	415306,04	4352905,41	62,43976 2	49,11943 8	6927361,67 4	9402889,866
538	415316,81	4352884,49	62,43985 6	49,11903 0	6927372,75 6	9402869,108
539	415327,22	4352857,78	62,43994 6	49,11851 0	6927383,56 5	9402842,554
540	415335,79	4352835,18	62,44002 0	49,11807 0	6927392,47 3	9402820,083
541	415339,97	4352815,82	62,44005 5	49,11769 4	6927396,94 3	9402800,785
542	415340,53	4352792,27	62,44005 7	49,11723 8	6927397,85 5	9402777,244
543	415339,70	4352772,07	62,44004 7	49,11684 7	6927397,32 7	9402757,032
544	415335,34	4352749,02	62,44000 5	49,11640 2	6927393,31 2	9402733,918
545	415327,06	4352727,57	62,43992 8	49,11598 9	6927385,35 3	9402712,344
546	415318,57	4352705,55	62,43984 9	49,11556 5	6927377,19 2	9402690,198
547	415306,42	4352681,83	62,43973 7	49,11510 9	6927365,39 7	9402666,297
548	415295,24	4352652,85	62,43963 3	49,11455 1	6927354,65 1	9402637,150
549	415284,76	4352629,72	62,43953 6	49,11410 6	6927344,51 7	9402613,864
550	415274,05	4352607,10	62,43943 7	49,11367 1	6927334,14 6	9402591,084
551	415268,53	4352587,65	62,43938 5	49,11329 6	6927328,91 7	9402571,552
552	415267,90	4352568,79	62,43937 7	49,11293 1	6927328,56 9	9402552,683

553	415274,23	4352554,73	62,43943 2	49,11265 7	6927335,10 9	9402538,718
554	415282,08	4352544,05	62,43950 1	49,11244 8	6927343,11 8	9402528,156
555	415296,11	4352537,07	62,43962 6	49,11230 9	6927357,25 3	9402521,386
556	415311,39	4352528,40	62,43976 2	49,11213 7	6927372,66 2	9402512,945
557	415324,52	4352522,49	62,43987 9	49,11201 9	6927385,88 0	9402507,231
558	415337,84	4352518,50	62,43999 8	49,11193 8	6927399,25 9	9402503,440
559	415346,08	4352519,19	62,44007 2	49,11194 9	6927407,48 9	9402504,254
560	415355,49	4352524,02	62,44015 7	49,11204 0	6927416,82 6	9402509,224
561	415362,48	4352533,83	62,44022 1	49,11222 8	6927423,67 0	9402519,139
562	415368,96	4352548,59	62,44028 1	49,11251 2	6927429,92 9	9402533,995
563	415377,76	4352572,27	62,44036 3	49,11296 8	6927438,37 4	9402557,806
564	415385,73	4352592,06	62,44043 7	49,11334 9	6927446,04 8	9402577,715
565	415396,52	4352609,41	62,44053 6	49,11368 2	6927456,57 8	9402595,226
566	415406,08	4352618,95	62,44062 3	49,11386 4	6927465,99 5	9402604,909
567	415421,29	4352623,04	62,44076 0	49,11393 9	6927481,14 4	9402609,226
568	415440,34	4352623,87	62,44093 1	49,11395 0	6927500,18 1	9402610,341
569	415458,64	4352622,22	62,44109 5	49,11391 3	6927518,50 5	9402608,965

570	415477,53	4352618,57	62,44126 4	49,11383 7	6927537,45 0	9402605,597
571	415507,28	4352603,76	62,44152 9	49,11354 2	6927567,42 0	9402591,233
572	415534,94	4352587,26	62,44177 5	49,11321 5	6927595,32 6	9402575,147
573	415561,36	4352579,32	62,44201 1	49,11305 4	6927621,86 5	9402567,602
574	415586,85	4352573,90	62,44223 9	49,11294 2	6927647,43 5	9402562,563
575	415607,51	4352563,66	62,44242 3	49,11273 8	6927668,24 8	9402552,633
576	415626,23	4352548,38	62,44258 9	49,11243 7	6927687,19 6	9402537,633
577	415640,33	4352528,91	62,44271 3	49,11205 6	6927701,58 7	9402518,374
578	415648,36	4352512,70	62,44278 3	49,11174 0	6927709,85 9	9402502,285
579	415653,60	4352488,97	62,44282 7	49,11127 9	6927715,45 4	9402478,634
580	415656,13	4352468,19	62,44284 7	49,11087 6	6927718,29 5	9402457,892
581	415664,29	4352443,11	62,44291 7	49,11038 8	6927726,82 9	9402432,935
582	415677,37	4352417,27	62,44303 1	49,10988 4	6927740,29 6	9402407,291
583	415698,13	4352391,54	62,44321 4	49,10938 0	6927761,44 0	9402381,872
584	415711,61	4352376,75	62,44333 3	49,10909 0	6927775,14 1	9402367,284
585	415719,06	4352362,45	62,44339 8	49,10881 1	6927782,80 5	9402353,096
586	415721,50	4352347,51	62,44341 8	49,10852 1	6927785,46 8	9402338,192

587	415719,49	4352331,99	62,44339 8	49,10822 1	6927783,69 0	9402322,643
588	415714,70	4352316,38	62,44335 3	49,10792 0	6927779,13 4	9402306,961
589	415707,45	4352301,61	62,44328 6	49,10763 6	6927772,10 5	9402292,083
590	415706,05	4352282,48	62,44327 1	49,10726 6	6927770,99 1	9402272,933
591	415708,21	4352271,41	62,44328 9	49,10705 1	6927773,31 6	9402261,895
592	415715,37	4352254,36	62,44335 1	49,10671 9	6927780,73 1	9402244,953
593	415726,34	4352243,16	62,44344 8	49,10649 9	6927791,86 9	9402233,917
594	415737,13	4352236,96	62,44354 4	49,10637 6	6927802,75 1	9402227,879
595	415751,92	4352231,60	62,44367 6	49,10626 8	6927817,62 1	9402222,740
596	415768,53	4352231,84	62,44382 5	49,10626 8	6927834,22 7	9402223,228
597	415784,18	4352235,93	62,44396 6	49,10634 3	6927849,81 5	9402227,552
598	415800,17	4352240,35	62,44411 0	49,10642 4	6927865,73 9	9402232,211
599	415816,04	4352237,53	62,44425 2	49,10636 5	6927881,65 1	9402229,629
600	415835,48	4352226,70	62,44442 5	49,10615 0	6927901,25 2	9402219,090
601	415853,14	4352215,60	62,44458 2	49,10593 0	6927919,07 8	9402208,254
602	415864,91	4352203,06	62,44468 6	49,10568 4	6927931,03 5	9402195,891
603	415873,36	4352189,03	62,44476 0	49,10541 0	6927939,69 5	9402181,987

604	415876,32	4352176,89	62,44478 5	49,10517 4	6927942,83 6	9402169,892
605	415876,30	4352162,74	62,44478 3	49,10490 0	6927943,02 8	9402155,742
606	415869,01	4352150,45	62,44471 6	49,10466 4	6927935,92 2	9402143,343
607	415860,07	4352136,74	62,44463 4	49,10440 1	6927927,18 7	9402129,500
608	415851,85	4352127,22	62,44455 9	49,10421 9	6927919,11 0	9402119,857
609	415842,05	4352118,77	62,44447 0	49,10405 8	6927909,43 6	9402111,261
610	415832,42	4352113,93	62,44438 3	49,10396 7	6927899,87 9	9402106,277
611	415818,63	4352111,51	62,44425 9	49,10392 4	6927886,12 6	9402103,650
612	415804,79	4352112,71	62,44413 5	49,10395 1	6927872,26 8	9402104,643
613	415791,98	4352120,27	62,44402 1	49,10410 1	6927859,34 5	9402112,012
614	415779,92	4352128,98	62,44391 4	49,10427 3	6927847,15 5	9402120,541
615	415764,90	4352135,37	62,44378 0	49,10440 1	6927832,04 0	9402126,706
616	415747,45	4352139,30	62,44362 4	49,10448 2	6927814,53 1	9402130,375
617	415719,22	4352141,12	62,44337 1	49,10452 5	6927786,27 5	9402131,773
618	415689,96	4352137,34	62,44310 8	49,10446 0	6927757,07 2	9402127,555
619	415664,57	4352128,14	62,44287 9	49,10428 9	6927731,82 0	9402117,976
620	415637,08	4352117,21	62,44263 1	49,10408 5	6927704,49 4	9402106,635

621	415621,75	4352105,89	62,44249 2	49,10387 0	6927689,33 4	9402095,086
622	415609,19	4352095,74	62,44237 8	49,10367 7	6927676,92 6	9402084,748
623	415599,65	4352084,40	62,44229 1	49,10346 0	6927667,55 6	9402073,266
624	415597,36	4352073,42	62,44226 9	49,10324 8	6927665,43 0	9402062,252
625	415600,07	4352062,92	62,44229 2	49,10304 4	6927668,29 7	9402051,793
626	415608,50	4352050,44	62,44236 6	49,10280 0	6927676,91 4	9402039,439
627	415620,15	4352038,99	62,44246 9	49,10257 5	6927688,73 5	9402028,163
628	415642,23	4352022,94	62,44266 5	49,10225 8	6927711,05 4	9402012,444
629	415677,30	4352002,42	62,44297 7	49,10185 1	6927746,43 0	9401992,449
630	415705,28	4351986,71	62,44322 6	49,10153 9	6927774,64 5	9401977,158
631	415729,18	4351976,01	62,44343 9	49,10132 5	6927798,70 4	9401966,816
632	415742,30	4351970,67	62,44355 6	49,10121 8	6927811,90 4	9401961,672
633	415755,79	4351970,55	62,44367 7	49,10121 2	6927825,39 5	9401961,754
634	415769,55	4351974,63	62,44380 1	49,10128 7	6927839,09 4	9401966,039
635	415780,08	4351978,96	62,44389 6	49,10136 8	6927849,55 9	9401970,527
636	415794,36	4351985,52	62,44402 5	49,10149 1	6927863,74 0	9401977,300
637	415803,39	4351993,70	62,44410 7	49,10164 7	6927872,64 8	9401985,615

638	415809,61	4352002,62	62,44416 4	49,10181 8	6927878,73 4	9401994,628
639	415823,56	4352009,23	62,44429 0	49,10194 2	6927892,58 5	9402001,446
640	415839,33	4352013,07	62,44443 2	49,10201 2	6927908,29 7	9402005,522
641	415856,08	4352019,10	62,44458 3	49,10212 4	6927924,95 7	9402011,803
642	415870,15	4352024,82	62,44471 0	49,10223 1	6927938,94 1	9402017,733
643	415889,44	4352024,84	62,44488 3	49,10222 6	6927958,23 0	9402018,041
644	415910,20	4352022,36	62,44506 9	49,10217 2	6927979,02 7	9402015,872
645	415926,68	4352016,24	62,44521 6	49,10204 9	6927995,59 8	9402009,999
646	415943,10	4352005,94	62,44536 2	49,10184 5	6928012,17 2	9401999,944
647	415957,62	4351996,19	62,44549 1	49,10165 2	6928026,83 7	9401990,412
648	415971,54	4351989,73	62,44561 5	49,10152 3	6928040,85 4	9401984,160
649	415987,07	4351986,64	62,44575 4	49,10145 9	6928056,42 9	9401981,302
650	416003,44	4351988,28	62,44590 1	49,10148 6	6928072,77 5	9401983,187
651	416024,15	4351989,66	62,44608 7	49,10150 7	6928093,46 3	9401984,877
652	416036,45	4351994,84	62,44619 8	49,10160 4	6928105,68 6	9401990,241
653	416049,69	4352004,18	62,44631 8	49,10178 1	6928118,78 6	9401999,779
654	416066,70	4352006,90	62,44647 1	49,10182 9	6928135,75 5	9402002,753

655	416086,67	4352006,10	62,44665 0	49,10180 8	6928155,73 6	9402002,252
656	416101,60	4352006,58	62,44678 4	49,10181 3	6928170,65 9	9402002,955
657	416122,04	4352011,05	62,44696 8	49,10189 4	6928191,03 1	9402007,731
658	416150,40	4352015,59	62,44722 3	49,10197 4	6928219,32 3	9402012,695
659	416175,27	4352022,87	62,44744 7	49,10210 8	6928244,08 3	9402020,347
660	416196,64	4352032,63	62,44764 0	49,10229 1	6928265,30 7	9402030,426
661	416215,01	4352042,03	62,44780 6	49,10246 8	6928283,53 6	9402040,101
662	416229,77	4352054,12	62,44794 0	49,10269 8	6928298,11 5	9402052,411
663	416244,86	4352066,52	62,44807 7	49,10293 4	6928313,01 9	9402065,036
664	416258,78	4352075,60	62,44820 3	49,10310 6	6928326,80 3	9402074,324
665	416274,73	4352082,75	62,44834 7	49,10324 0	6928342,64 6	9402081,713
666	416287,16	4352086,24	62,44845 9	49,10330 4	6928355,02 3	9402085,389
667	416304,31	4352087,62	62,44861 3	49,10332 6	6928372,15 2	9402087,025
668	416323,72	4352086,25	62,44878 7	49,10329 4	6928391,58 2	9402085,946
669	416338,19	4352080,05	62,44891 6	49,10317 0	6928406,14 4	9402079,962
670	416348,26	4352069,66	62,44900 5	49,10296 6	6928416,37 0	9402069,723
671	416355,40	4352053,71	62,44906 7	49,10265 5	6928423,74 8	9402053,880

672	416358,95	4352039,35	62,44909 7	49,10237 6	6928427,51 3	9402039,574
673	416356,07	4352023,00	62,44906 9	49,10206 0	6928424,87 7	9402023,181
674	416349,70	4352008,50	62,44901 0	49,10178 1	6928418,72 4	9402008,586
675	416342,61	4351997,30	62,44894 5	49,10156 6	6928411,80 2	9401997,280
676	416332,81	4351989,41	62,44885 6	49,10141 6	6928402,12 0	9401989,244
677	416317,93	4351985,07	62,44872 2	49,10133 6	6928387,30 6	9401984,681
678	416304,35	4351984,30	62,44860 0	49,10132 5	6928373,73 7	9401983,708
679	416290,52	4351984,67	62,44847 6	49,10133 6	6928359,90 2	9401983,871
680	416271,46	4351984,65	62,44830 5	49,10134 1	6928340,84 3	9401983,566
681	416251,35	4351979,92	62,44812 4	49,10125 5	6928320,80 4	9401978,535
682	416232,09	4351970,25	62,44795 0	49,10107 3	6928301,68 9	9401968,578
683	416216,48	4351963,36	62,44780 9	49,10094 4	6928286,18 3	9401961,454
684	416197,13	4351960,29	62,44763 5	49,10089 0	6928266,87 9	9401958,095
685	416168,76	4351956,32	62,44738 0	49,10082 1	6928238,56 9	9401953,701
686	416138,20	4351942,30	62,44710 4	49,10055 8	6928208,21 9	9401939,224
687	416118,25	4351926,47	62,44692 3	49,10025 7	6928188,50 6	9401923,096
688	416104,72	4351906,09	62,44679 9	49,09986 6	6928175,28 2	9401902,514

689	416098,05	4351889,62	62,44673 7	49,09954 9	6928168,85 8	9401885,945
690	416099,58	4351876,06	62,44674 9	49,09928 6	6928170,59 1	9401872,408
691	416108,34	4351864,00	62,44682 6	49,09905 0	6928179,53 1	9401860,479
692	416127,14	4351851,00	62,44699 3	49,09879 3	6928198,52 5	9401847,760
693	416140,73	4351843,97	62,44711 4	49,09865 3	6928212,22 0	9401840,934
694	416154,63	4351838,96	62,44723 8	49,09855 2	6928226,19 5	9401836,132
695	416172,13	4351838,90	62,44739 5	49,09854 6	6928243,69 5	9401836,334
696	416196,09	4351838,99	62,44761 0	49,09854 1	6928267,65 3	9401836,782
697	416220,15	4351840,42	62,44782 6	49,09856 2	6928291,69 1	9401838,572
698	416240,85	4351842,37	62,44801 2	49,09859 4	6928312,36 2	9401840,831
699	416256,11	4351843,16	62,44814 9	49,09860 5	6928327,60 9	9401841,850
700	416270,00	4351846,00	62,44827 4	49,09865 6	6928341,45 7	9401844,897
701	416278,53	4351849,99	62,44835 1	49,09873 1	6928349,92 7	9401849,015
702	416291,22	4351851,00	62,44846 5	49,09874 7	6928362,60 1	9401850,215
703	416304,54	4351847,32	62,44858 4	49,09867 2	6928375,97 6	9401846,734
704	416323,20	4351843,98	62,44875 1	49,09860 2	6928394,68 6	9401843,673
705	416339,83	4351834,82	62,44889 9	49,09842 0	6928411,45 2	9401834,762

706	416356,57	4351825,92	62,44904 8	49,09824 3	6928428,32 5	9401826,113
707	416378,32	4351817,36	62,44924 2	49,09807 1	6928450,20 3	9401817,878
708	416395,00	4351812,33	62,44939 1	49,09796 9	6928466,95 8	9401813,098
709	416407,94	4351811,44	62,44950 7	49,09794 8	6928479,91 1	9401812,401
710	416420,63	4351812,70	62,44962 1	49,09796 9	6928492,58 1	9401813,851
711	416436,03	4351819,33	62,44976 0	49,09809 3	6928507,88 2	9401820,711
712	416447,26	4351828,89	62,44986 2	49,09827 5	6928518,96 9	9401830,439
713	416452,81	4351846,16	62,44991 4	49,09860 8	6928524,26 0	9401847,792
714	416456,90	4351871,42	62,44995 4	49,09909 6	6928527,97 2	9401873,112
715	416456,87	4351888,87	62,44995 6	49,09943 4	6928527,68 1	9401890,561
716	416453,58	4351908,75	62,44992 9	49,09982 0	6928524,09 4	9401910,392
717	416450,94	4351921,46	62,44990 7	49,10006 7	6928521,26 4	9401923,062
718	416453,16	4351937,30	62,44992 9	49,10037 3	6928523,24 7	9401938,935
719	416459,68	4351949,26	62,44998 9	49,10060 3	6928529,58 8	9401950,992
720	416468,36	4351958,27	62,45006 8	49,10077 5	6928538,13 3	9401960,132
721	416477,40	4351964,75	62,45015 0	49,10089 8	6928547,07 6	9401966,747
722	416487,09	4351965,46	62,45023 7	49,10090 9	6928556,75 5	9401967,602

723	416499,89	4351958,73	62,45035 1	49,10077 5	6928569,65 5	9401961,063
724	416514,47	4351945,10	62,45048 0	49,10050 7	6928584,43 9	9401947,652
725	416531,01	4351927,06	62,45062 6	49,10015 3	6928601,24 8	9401929,860
726	416538,11	4351913,33	62,45068 8	49,09988 5	6928608,55 4	9401916,236
727	416543,69	4351897,61	62,45073 6	49,09957 9	6928614,36 9	9401900,600
728	416544,99	4351877,39	62,45074 5	49,09918 7	6928615,97 1	9401880,400
729	416542,63	4351855,21	62,45072 1	49,09875 8	6928613,94 3	9401858,185
730	416536,78	4351836,02	62,45066 6	49,09838 8	6928608,38 0	9401838,908
731	416527,84	4351822,31	62,45058 4	49,09812 5	6928599,64 5	9401825,064
732	416517,78	4351808,90	62,45049 2	49,09786 8	6928589,78 6	9401811,504
733	416508,31	4351800,45	62,45040 6	49,09770 7	6928580,44 3	9401802,913
734	416493,25	4351786,34	62,45026 9	49,09743 8	6928565,59 4	9401788,578
735	416480,18	4351772,31	62,45015 0	49,09717 0	6928552,73 4	9401774,353
736	416463,64	4351767,63	62,45000 1	49,09708 4	6928536,26 5	9401769,425
737	416452,34	4351763,08	62,44989 9	49,09699 9	6928525,03 3	9401764,706
738	416437,84	4351755,90	62,44976 8	49,09686 4	6928510,64 1	9401757,310
739	416426,58	4351748,30	62,44966 6	49,09672 0	6928499,49 5	9401749,541

740	416419,57	4351739,58	62,44960 2	49,09655 3	6928492,61 5	9401740,717
741	416415,85	4351727,08	62,44956 7	49,09631 2	6928489,08 2	9401728,161
742	416417,94	4351713,79	62,44958 4	49,09605 4	6928491,37 1	9401714,903
743	416423,96	4351698,39	62,44963 6	49,09575 4	6928497,62 1	9401699,593
744	416433,81	4351688,00	62,44972 3	49,09555 0	6928507,62 6	9401689,351
745	416443,42	4351678,43	62,44980 8	49,09536 2	6928517,37 9	9401679,925
746	416448,46	4351669,37	62,44985 2	49,09518 5	6928522,55 5	9401670,940
747	416453,43	4351649,77	62,44989 4	49,09480 4	6928527,81 8	9401651,415
748	416457,02	4351632,42	62,44992 4	49,09446 7	6928531,66 7	9401634,119
749	416462,89	4351612,27	62,44997 4	49,09407 5	6928537,83 8	9401614,058
750	416468,59	4351595,72	62,45002 3	49,09375 3	6928543,78 6	9401597,593
751	416472,72	4351580,29	62,45005 8	49,09345 3	6928548,14 7	9401582,225
752	416479,33	4351562,63	62,45011 5	49,09310 9	6928555,02 1	9401564,665
753	416486,28	4351544,76	62,45017 5	49,09276 1	6928562,23 8	9401546,899
754	416497,38	4351524,69	62,45027 2	49,09236 9	6928573,63 8	9401526,995
755	416511,43	4351508,83	62,45039 6	49,09205 8	6928587,92 5	9401511,346
756	416525,69	4351494,64	62,45052 2	49,09177 9	6928602,39 6	9401497,369

757	416541,70	4351482,12	62,45066 4	49,09153 2	6928618,59 3	9401485,089
758	416554,14	4351477,03	62,45077 5	49,09143 0	6928631,10 9	9401480,185
759	416566,32	4351474,99	62,45088 4	49,09138 7	6928643,32 0	9401478,328
760	416578,02	4351475,16	62,45098 9	49,09138 7	6928655,01 7	9401478,673
761	416590,35	4351478,70	62,45110 0	49,09145 2	6928667,29 4	9401482,397
762	416602,20	4351483,82	62,45120 7	49,09154 8	6928679,06 7	9401487,694
763	416618,88	4351494,03	62,45135 8	49,09174 1	6928695,59 4	9401498,153
764	416632,04	4351501,45	62,45147 7	49,09188 1	6928708,64 2	9401505,770
765	416643,30	4351508,79	62,45157 9	49,09202 0	6928719,79 2	9401513,278
766	416657,93	4351514,27	62,45171 1	49,09212 2	6928734,34 0	9401518,977
767	416668,41	4351514,73	62,45180 5	49,09212 8	6928744,81 3	9401519,594
768	416675,94	4351510,09	62,45187 2	49,09203 6	6928752,41 2	9401515,066
769	416682,08	4351501,61	62,45192 6	49,09187 0	6928758,67 9	9401506,678
770	416684,47	4351490,60	62,45194 6	49,09165 6	6928761,23 3	9401495,704
771	416685,75	4351479,52	62,45195 6	49,09144 1	6928762,67 9	9401484,644
772	416684,30	4351464,27	62,45194 1	49,09114 6	6928761,45 7	9401469,372
773	416680,73	4351449,55	62,45190 7	49,09086 2	6928758,10 8	9401454,599

774	416677,56	4351437,32	62,45187 7	49,09062 6	6928755,12 1	9401442,322
775	416675,15	4351411,22	62,45185 2	49,09012 1	6928753,10 1	9401416,187
776	416673,38	4351380,21	62,45183 2	49,08952 1	6928751,79 5	9401385,151
777	416674,33	4351353,07	62,45183 7	49,08899 5	6928753,15 1	9401358,026
778	416670,71	4351333,92	62,45180 2	49,08862 5	6928749,81 7	9401338,822
779	416670,37	4351318,94	62,45179 7	49,08833 5	6928749,70 1	9401323,837
780	416676,26	4351297,44	62,45184 7	49,08791 7	6928755,91 3	9401302,426
781	416681,19	4351280,32	62,45188 9	49,08758 4	6928761,09 9	9401285,380
782	416687,01	4351263,79	62,45193 9	49,08726 2	6928767,16 6	9401268,937
783	416692,13	4351248,63	62,45198 3	49,08696 7	6928772,51 3	9401253,854
784	416691,88	4351235,62	62,45197 9	49,08671 5	6928772,45 7	9401240,841
785	416688,71	4351223,95	62,45194 9	49,08649 0	6928769,46 2	9401229,124
786	416681,01	4351216,36	62,45187 9	49,08634 5	6928761,87 6	9401221,419
787	416671,93	4351212,61	62,45179 7	49,08627 5	6928752,85 2	9401217,533
788	416662,85	4351215,78	62,45171 6	49,08633 9	6928743,72 5	9401220,567
789	416653,05	4351223,12	62,45162 9	49,08648 4	6928733,81 5	9401227,760
790	416643,42	4351233,77	62,45154 4	49,08669 3	6928724,02 6	9401238,266

791	416636,74	4351240,33	62,45148 5	49,08682 2	6928717,24 8	9401244,726
792	416632,05	4351256,32	62,45144 5	49,08713 3	6928712,31 9	9401260,645
793	416627,41	4351268,75	62,45140 5	49,08737 5	6928707,49 3	9401273,006
794	416620,30	4351282,22	62,45134 3	49,08763 8	6928700,18 2	9401286,369
795	416610,99	4351293,96	62,45126 1	49,08786 8	6928690,69 6	9401297,970
796	416595,95	4351308,45	62,45112 8	49,08815 3	6928675,44 0	9401312,234
797	416579,43	4351318,18	62,45098 1	49,08834 6	6928658,77 5	9401321,717
798	416556,22	4351319,75	62,45077 3	49,08838 3	6928635,54 2	9401322,940
799	416529,72	4351317,71	62,45053 5	49,08835 1	6928609,07 3	9401320,504
800	416503,13	4351314,01	62,45029 6	49,08828 7	6928582,53 9	9401316,406
801	416481,11	4351310,34	62,45009 8	49,08822 2	6928560,57 4	9401312,407
802	416461,80	4351304,53	62,44992 4	49,08811 5	6928541,35 1	9401306,308
803	416443,07	4351297,59	62,44975 5	49,08798 6	6928522,72 6	9401299,088
804	416430,49	4351288,58	62,44964 1	49,08781 5	6928510,28 1	9401289,890
805	416420,52	4351276,51	62,44955 0	49,08758 4	6928500,49 1	9401277,671
806	416411,03	4351262,53	62,44946 3	49,08731 6	6928491,21 1	9401263,549
807	416406,43	4351249,45	62,44942 0	49,08706 4	6928486,80 6	9401250,401

808	416405,42	4351226,98	62,44940 8	49,08662 9	6928486,13 3	9401227,916
809	416409,28	4351206,80	62,44944 0	49,08623 7	6928490,29 4	9401207,794
810	416417,31	4351191,42	62,44951 0	49,08593 7	6928498,55 4	9401192,535
811	416433,68	4351169,51	62,44965 4	49,08550 8	6928515,25 2	9401170,870
812	416442,69	4351156,07	62,44973 3	49,08524 5	6928524,46 2	9401157,565
813	416450,38	4351140,95	62,44980 0	49,08495 0	6928532,37 8	9401142,561
814	416454,41	4351132,13	62,44983 5	49,08477 8	6928536,54 0	9401133,801
815	416450,96	4351124,07	62,44980 3	49,08462 3	6928533,21 1	9401125,690
816	416444,88	4351120,63	62,44974 8	49,08455 8	6928527,18 2	9401122,159
817	416432,95	4351121,02	62,44964 1	49,08456 9	6928515,24 7	9401122,370
818	416421,37	4351120,03	62,44953 7	49,08455 3	6928503,68 2	9401121,207
819	416410,04	4351117,38	62,44943 5	49,08450 5	6928492,39 2	9401118,388
820	416401,54	4351111,42	62,44935 8	49,08439 2	6928483,98 1	9401112,301
821	416396,24	4351100,29	62,44930 9	49,08417 8	6928478,84 8	9401101,092
822	416392,88	4351086,67	62,44927 7	49,08391 5	6928475,69 1	9401087,422
823	416394,47	4351069,24	62,44928 9	49,08357 7	6928477,54 2	9401070,016
824	416398,03	4351054,32	62,44931 9	49,08328 7	6928481,32 5	9401055,149

825	416404,30	4351037,53	62,44937 3	49,08296 0	6928487,84 6	9401038,453
826	416412,31	4351023,24	62,44944 3	49,08268 1	6928496,07 0	9401024,284
827	416426,34	4351009,30	62,44956 7	49,08240 7	6928510,30 8	9401010,554
828	416437,81	4351002,55	62,44966 9	49,08227 3	6928521,87 9	9401003,975
829	416450,56	4350999,43	62,44978 3	49,08220 9	6928534,67 5	9401001,046
830	416471,29	4350999,99	62,44996 9	49,08221 4	6928555,39 6	9401001,916
831	416486,45	4350999,65	62,45010 5	49,08220 3	6928570,56 1	9401001,803
832	416506,43	4350997,77	62,45028 4	49,08216 1	6928590,56 9	9401000,222
833	416521,15	4350990,20	62,45041 5	49,08201 0	6928605,40 2	9400992,872
834	416529,34	4350978,70	62,45048 7	49,08178 5	6928613,76 4	9400981,495
835	416532,88	4350965,17	62,45051 7	49,08152 2	6928617,50 6	9400968,018
836	416534,02	4350948,87	62,45052 5	49,08120 6	6928618,89 0	9400951,736
837	416538,71	4350925,40	62,45056 4	49,08075 0	6928623,93 1	9400928,336
838	416540,02	4350912,41	62,45057 4	49,08049 8	6928625,43 5	9400915,366
839	416540,19	4350900,48	62,45057 4	49,08026 7	6928625,78 3	9400903,439
840	416535,92	4350895,16	62,45053 5	49,08016 5	6928621,59 3	9400898,055
841	416523,25	4350885,26	62,45042 0	49,07997 7	6928609,07 1	9400887,966

842	416509,39	4350872,61	62,45029 4	49,07973 6	6928595,40 1	9400875,109
843	416490,54	4350858,76	62,45012 3	49,07947 3	6928576,75 8	9400860,977
844	416477,46	4350846,12	62,45000 4	49,07923 2	6928563,86 8	9400848,142
845	416464,31	4350830,70	62,44988 4	49,07893 7	6928550,94 9	9400832,525
846	416453,52	4350814,17	62,44978 5	49,07862 0	6928540,40 6	9400815,834
847	416444,61	4350798,24	62,44970 3	49,07831 4	6928531,73 5	9400799,771
848	416436,58	4350783,46	62,44962 9	49,07803 0	6928523,92 6	9400784,872
849	416431,68	4350775,90	62,44958 4	49,07788 5	6928519,13 9	9400777,238
850	416425,42	4350769,45	62,44952 7	49,07776 2	6928512,97 6	9400770,695
851	416417,81	4350764,08	62,44945 8	49,07766 0	6928505,44 6	9400765,211
852	416409,48	4350761,73	62,44938 3	49,07761 7	6928497,15 1	9400762,737
853	416399,79	4350761,59	62,44929 6	49,07761 7	6928487,46 4	9400762,452
854	416392,83	4350764,53	62,44923 4	49,07767 6	6928480,46 0	9400765,288
855	416385,81	4350771,91	62,44917 2	49,07782 1	6928473,33 0	9400772,562
856	416381,29	4350783,72	62,44913 3	49,07805 1	6928468,63 3	9400784,305
857	416378,83	4350799,49	62,44911 3	49,07835 7	6928465,93 7	9400800,038
858	416377,43	4350818,57	62,44910 3	49,07872 7	6928464,25 2	9400819,096

859	416372,72	4350835,69	62,44906 3	49,07906 0	6928459,28 6	9400836,145
860	416363,32	4350853,57	62,44898 1	49,07940 9	6928449,61 9	9400853,884
861	416353,48	4350863,09	62,44889 4	49,07959 6	6928439,63 6	9400863,257
862	416342,36	4350868,76	62,44879 5	49,07970 9	6928428,43 2	9400868,761
863	416326,62	4350870,18	62,44865 4	49,07974 1	6928412,67 1	9400869,945
864	416315,05	4350868,92	62,44855 0	49,07972 0	6928401,12 0	9400868,512
865	416299,12	4350860,63	62,44840 6	49,07956 4	6928385,31 4	9400859,984
866	416280,17	4350845,38	62,44823 4	49,07927 4	6928366,59 3	9400844,451
867	416269,27	4350835,82	62,44813 5	49,07909 2	6928355,83 6	9400834,728
868	416256,26	4350819,00	62,44801 6	49,07877 0	6928343,07 8	9400817,714
869	416244,37	4350801,11	62,44790 7	49,07842 7	6928331,45 6	9400799,646
870	416235,26	4350784,35	62,44782 3	49,07810 5	6928322,59 7	9400782,750
871	416230,45	4350770,13	62,44777 8	49,07783 1	6928317,99 9	9400768,459
872	416229,20	4350756,59	62,44776 5	49,07756 9	6928316,95 2	9400754,900
873	416232,53	4350742,75	62,44779 3	49,07730 0	6928320,48 9	9400741,110
874	416237,10	4350727,89	62,44783 2	49,07701 1	6928325,28 1	9400726,319
875	416244,63	4350708,33	62,44789 7	49,07663 0	6928333,10 3	9400706,872

876	416248,20	4350693,41	62,44792 7	49,07634 0	6928336,89 7	9400692,006
877	416246,69	4350682,03	62,44791 2	49,07612 0	6928335,55 7	9400680,603
878	416243,48	4350672,84	62,44788 2	49,07594 3	6928332,48 4	9400671,366
879	416236,13	4350665,24	62,44781 5	49,07579 8	6928325,24 8	9400663,656
880	416225,37	4350661,78	62,44771 8	49,07573 4	6928314,54 0	9400660,035
881	416214,81	4350666,89	62,44762 4	49,07583 6	6928303,90 4	9400664,987
882	416208,07	4350670,66	62,44756 4	49,07591 1	6928297,10 8	9400668,656
883	416199,60	4350670,28	62,44748 8	49,07590 6	6928288,64 3	9400668,149
884	416184,93	4350667,84	62,44735 6	49,07586 3	6928274,01 0	9400665,490
885	416171,41	4350662,06	62,44723 4	49,07575 5	6928260,57 7	9400659,508
886	416154,65	4350657,43	62,44708 3	49,07567 0	6928243,88 7	9400654,627
887	416142,22	4350653,63	62,44697 1	49,07560 0	6928231,51 4	9400650,642
888	416137,37	4350650,20	62,44692 7	49,07553 5	6928226,71 5	9400647,139
889	416123,01	4350648,90	62,44679 8	49,07551 4	6928212,37 5	9400645,624
890	416109,42	4350648,13	62,44667 6	49,07550 3	6928198,79 7	9400644,651
891	416090,37	4350654,67	62,44650 6	49,07563 5	6928179,64 9	9400650,906
892	416075,71	4350658,89	62,44637 5	49,07572 1	6928164,92 6	9400654,907

893	416062,01	4350665,87	62,44625 3	49,07586 0	6928151,12 2	9400661,682
894	416050,85	4350673,76	62,44615 4	49,07601 6	6928139,84 5	9400669,404
895	416039,21	4350677,46	62,44605 0	49,07609 1	6928128,14 9	9400672,930
896	416025,86	4350675,30	62,44593 0	49,07605 3	6928114,83 2	9400670,571
897	416009,97	4350672,01	62,44578 7	49,07599 4	6928098,99 2	9400667,043
898	415994,83	4350662,91	62,44565 0	49,07582 2	6928083,98 8	9400657,717
899	415985,85	4350652,55	62,44556 8	49,07562 4	6928075,16 3	9400647,223
900	415979,08	4350642,74	62,44550 6	49,07543 6	6928068,54 0	9400637,312
901	415976,24	4350631,65	62,44547 9	49,07522 2	6928065,86 6	9400626,179
902	415976,10	4350618,32	62,44547 6	49,07496 4	6928065,92 5	9400612,848
903	415979,57	4350610,06	62,44550 6	49,07480 3	6928069,51 9	9400604,640
904	415996,31	4350600,91	62,44565 5	49,07462 1	6928086,39 5	9400595,740
905	416017,21	4350589,60	62,44584 1	49,07439 6	6928107,46 4	9400584,743
906	416033,74	4350579,83	62,44598 8	49,07420 2	6928124,14 0	9400575,221
907	416044,02	4350570,84	62,44607 9	49,07402 5	6928134,55 4	9400566,384
908	416050,27	4350562,93	62,44613 4	49,07387 0	6928140,92 2	9400558,568
909	416050,69	4350549,36	62,44613 6	49,07360 7	6928141,54 5	9400545,005

910	416051,27	4350533,00	62,44613 9	49,07329 0	6928142,37 0	9400528,654
911	416053,42	4350515,63	62,44615 6	49,07295 3	6928144,78 0	9400511,316
912	416058,90	4350499,60	62,44620 3	49,07264 1	6928150,49 9	9400495,368
913	416066,94	4350483,66	62,44627 3	49,07233 0	6928158,77 7	9400479,549
914	416077,49	4350463,88	62,44636 5	49,07194 4	6928169,62 3	9400459,927
915	416084,80	4350452,06	62,44642 9	49,07171 3	6928177,11 0	9400448,217
916	416093,85	4350443,37	62,44650 9	49,07154 2	6928186,29 0	9400439,662
917	416104,42	4350436,61	62,44660 3	49,07140 8	6928196,96 0	9400433,061
918	416113,47	4350420,63	62,44668 2	49,07109 6	6928206,24 9	9400417,216
919	416118,65	4350409,35	62,44672 7	49,07087 6	6928211,59 8	9400406,014
920	416120,71	4350398,33	62,44674 4	49,07066 2	6928213,82 3	9400395,025
921	416120,72	4350382,53	62,44674 2	49,07035 6	6928214,06 9	9400379,225
922	416123,73	4350367,60	62,44676 7	49,07006 6	6928217,30 2	9400364,341
923	416125,58	4350356,01	62,44678 2	49,06984 1	6928219,32 6	9400352,779
924	416121,54	4350342,93	62,44674 4	49,06958 9	6928215,48 1	9400339,639
925	416115,72	4350329,58	62,44669 0	49,06933 2	6928209,86 1	9400326,202
926	416110,91	4350315,61	62,44664 5	49,06906 3	6928205,26 0	9400312,160

927	416109,77	4350302,33	62,44663 3	49,06880 6	6928204,31 9	9400298,863
928	416110,76	4350288,50	62,44664 0	49,06853 8	6928205,51 6	9400285,048
929	416111,88	4350272,72	62,44664 8	49,06823 2	6928206,87 2	9400269,285
930	416118,74	4350254,23	62,44670 7	49,06787 2	6928214,00 8	9400250,898
931	416123,42	4350239,07	62,44674 7	49,06757 7	6928218,91 5	9400235,809
932	416126,08	4350225,27	62,44676 9	49,06730 9	6928221,78 1	9400222,049
933	416126,63	4350210,61	62,44677 2	49,06702 5	6928222,55 0	9400207,397
934	416122,40	4350195,32	62,44673 2	49,06673 0	6928218,54 9	9400192,044
935	416117,96	4350179,71	62,44669 0	49,06642 9	6928214,34 3	9400176,368
936	416110,38	4350164,67	62,44662 0	49,06614 0	6928206,98 8	9400161,215
937	416100,91	4350149,30	62,44653 3	49,06584 5	6928197,74 8	9400145,704
938	416090,62	4350136,96	62,44643 9	49,06560 9	6928187,64 3	9400133,210
939	416081,04	4350129,02	62,44635 2	49,06545 8	6928178,18 2	9400125,127
940	416068,76	4350122,48	62,44624 1	49,06533 5	6928166,00 0	9400118,404
941	416056,58	4350117,29	62,44613 1	49,06523 8	6928153,89 7	9400113,031
942	416046,19	4350111,04	62,44603 7	49,06512 0	6928143,60 1	9400106,626
943	416034,68	4350105,65	62,44593 3	49,06501 9	6928132,17 2	9400101,064

944	416025,00	4350104,63	62,44584 6	49,06500 2	6928122,50 7	9400099,899
945	416015,26	4350107,27	62,44575 9	49,06505 6	6928112,72 8	9400102,394
946	416006,81	4350113,24	62,44568 4	49,06517 4	6928104,18 9	9400108,237
947	415998,33	4350121,68	62,44560 9	49,06534 0	6928095,58 3	9400116,550
948	415992,31	4350129,24	62,44555 6	49,06548 8	6928089,45 0	9400124,020
949	415988,48	4350138,99	62,44552 3	49,06567 8	6928085,47 4	9400133,712
950	415984,38	4350152,25	62,44548 8	49,06593 6	6928081,17 6	9400146,911
951	415979,11	4350169,06	62,44544 3	49,06626 3	6928075,65 5	9400163,642
952	415975,96	4350178,87	62,44541 6	49,06645 4	6928072,35 8	9400173,404
953	415970,45	4350189,02	62,44536 8	49,06665 2	6928066,69 6	9400183,472
954	415963,06	4350198,72	62,44530 3	49,06684 2	6928059,16 1	9400193,061
955	415952,73	4350203,83	62,44521 1	49,06694 4	6928048,75 5	9400198,016
956	415945,78	4350206,51	62,44514 9	49,06699 8	6928041,76 5	9400200,592
957	415937,17	4350208,61	62,44507 2	49,06704 1	6928033,12 4	9400202,564
958	415929,14	4350208,74	62,44500 0	49,06704 6	6928025,09 2	9400202,574
959	415921,57	4350208,17	62,44493 2	49,06703 7	6928017,53 1	9400201,890
960	415914,60	4350204,29	62,44486 9	49,06696 4	6928010,61 9	9400197,906

961	415905,94	4350195,02	62,44479 0	49,06678 7	6928002,09 8	9400188,507
962	415894,20	4350181,99	62,44468 3	49,06653 8	6927990,55 3	9400175,301
963	415881,47	4350168,53	62,44456 7	49,06628 1	6927978,02 5	9400161,651
964	415871,46	4350159,75	62,44447 6	49,06611 4	6927968,14 6	9400152,722
965	415861,47	4350157,38	62,44438 6	49,06607 1	6927958,19 2	9400150,202
966	415850,79	4350155,83	62,44429 0	49,06604 4	6927947,53 5	9400148,493
967	415839,59	4350159,28	62,44419 0	49,06611 4	6927936,28 4	9400151,775
968	415831,26	4350164,73	62,44411 6	49,06622 2	6927927,87 2	9400157,100
969	415823,31	4350174,58	62,44404 6	49,06641 5	6927919,77 5	9400166,831
970	415817,12	4350185,85	62,44399 2	49,06663 5	6927913,41 7	9400178,009
971	415814,93	4350198,26	62,44397 4	49,06687 6	6927911,04 1	9400190,386
972	415812,49	4350219,70	62,44395 5	49,06729 2	6927908,28 1	9400211,789
973	415808,61	4350233,49	62,44392 2	49,06756 0	6927904,19 4	9400225,520
974	415804,52	4350246,18	62,44388 7	49,06780 7	6927899,91 5	9400238,149
975	415795,34	4350256,01	62,44380 6	49,06800 0	6927890,58 8	9400247,841
976	415783,81	4350266,63	62,44370 4	49,06820 9	6927878,89 9	9400258,289
977	415773,25	4350272,00	62,44361 0	49,06831 6	6927868,25 9	9400263,501

978	415763,22	4350271,85	62,44352 0	49,06831 6	6927858,23 2	9400263,201
979	415751,36	4350267,23	62,44341 3	49,06823 0	6927846,44 1	9400258,403
980	415743,27	4350256,63	62,44333 9	49,06802 7	6927838,51 0	9400247,683
981	415737,38	4350240,99	62,44328 4	49,06772 6	6927832,85 4	9400231,955
982	415731,67	4350219,89	62,44323 0	49,06731 9	6927827,45 9	9400210,770
983	415728,06	4350200,42	62,44319 5	49,06694 3	6927824,14 1	9400191,246
984	415725,53	4350183,49	62,44317 0	49,06661 6	6927821,86 4	9400174,279
985	415719,71	4350170,08	62,44311 6	49,06635 8	6927816,24 5	9400160,782
986	415716,26	4350154,80	62,44308 3	49,06606 3	6927813,02 3	9400145,451
987	415714,62	4350137,63	62,44306 6	49,06573 1	6927811,64 0	9400128,256
988	415716,50	4350124,07	62,44308 1	49,06546 8	6927813,72 3	9400114,725
989	415722,28	4350110,32	62,44313 1	49,06520 0	6927819,70 8	9400101,062
990	415731,48	4350098,79	62,44321 2	49,06497 4	6927829,08 1	9400089,669
991	415746,93	4350086,57	62,44334 9	49,06473 3	6927844,71 3	9400077,681
992	415758,79	4350068,73	62,44345 3	49,06438 4	6927856,84 0	9400060,018
993	415768,18	4350052,24	62,44353 5	49,06406 2	6927866,47 6	9400043,669
994	415775,28	4350039,64	62,44359 7	49,06381 6	6927873,76 4	9400031,176

995	415776,98	4350023,29	62,44361 0	49,06349 9	6927875,70 9	9400014,851
996	415776,87	4350008,06	62,44360 7	49,06320 4	6927875,82 7	9399999,620
997	415773,12	4349997,78	62,44357 2	49,06300 6	6927872,23 1	9399989,284
998	415764,66	4349989,59	62,44349 5	49,06285 0	6927863,89 3	9399980,968
999	415752,94	4349983,58	62,44338 9	49,06273 7	6927852,26 3	9399974,783
1000	415743,30	4349979,56	62,44330 2	49,06266 2	6927842,68 4	9399970,619
1001	415734,22	4349975,55	62,44322 0	49,06258 7	6927833,66 4	9399966,473
1002	415727,43	4349967,71	62,44315 8	49,06243 7	6927826,99 1	9399958,531
1003	415719,74	4349960,10	62,44308 8	49,06229 2	6927819,41 5	9399950,807
1004	415708,03	4349952,75	62,44298 2	49,06215 3	6927807,81 5	9399943,282
1005	415696,14	4349950,35	62,44287 5	49,06211 0	6927795,96 1	9399940,704
1006	415684,23	4349949,60	62,44276 8	49,06209 9	6927784,06 3	9399939,776
1007	415672,38	4349951,33	62,44266 2	49,06213 6	6927772,18 7	9399941,328
1008	415662,04	4349957,58	62,44257 0	49,06226 0	6927761,75 4	9399947,424
1009	415654,13	4349964,64	62,44250 0	49,06239 9	6927753,73 9	9399954,365
1010	415647,93	4349976,48	62,44244 6	49,06263 0	6927747,36 2	9399966,112
1011	415639,99	4349985,76	62,44237 6	49,06281 2	6927739,28 3	9399975,273

1012	415626,56	4349996,66	62,44225 7	49,06302 7	6927725,69 0	9399985,972
1013	415613,99	4350002,00	62,44214 5	49,06313 4	6927713,04 1	9399991,124
1014	415601,21	4350006,82	62,44203 1	49,06323 1	6927700,18 9	9399995,753
1015	415591,84	4350007,76	62,44194 7	49,06325 2	6927690,80 5	9399996,553
1016	415581,86	4350004,30	62,44185 7	49,06318 8	6927680,87 7	9399992,943
1017	415571,82	4349996,92	62,44176 6	49,06304 8	6927670,94 7	9399985,413
1018	415565,31	4349985,21	62,44170 6	49,06282 3	6927664,61 3	9399973,606
1019	415563,03	4349973,81	62,44168 4	49,06260 3	6927662,50 3	9399962,172
1020	415563,49	4349958,01	62,44168 6	49,06229 7	6927663,19 9	9399946,380
1021	415568,71	4349944,56	62,44173 1	49,06203 5	6927668,62 1	9399933,008
1022	415576,47	4349925,26	62,44179 8	49,06165 9	6927676,66 9	9399913,824
1023	415586,42	4349908,52	62,44188 5	49,06133 2	6927686,86 9	9399897,234
1024	415600,39	4349898,76	62,44200 9	49,06113 9	6927700,98 5	9399887,683
1025	415612,49	4349886,76	62,44211 6	49,06090 3	6927713,26 4	9399875,864
1026	415618,12	4349876,00	62,44216 5	49,06069 3	6927719,05 5	9399865,188
1027	415621,74	4349857,77	62,44219 5	49,06033 9	6927722,94 8	9399847,013
1028	415625,67	4349833,45	62,44222 7	49,05986 7	6927727,24 1	9399822,752

1029	415628,16	4349816,34	62,44224 7	49,05953 5	6927729,98 7	9399805,680
1030	415630,83	4349801,41	62,44226 9	49,05924 5	6927732,88 0	9399790,790
1031	415627,57	4349781,42	62,44223 7	49,05885 9	6927729,91 9	9399770,752
1032	415623,32	4349767,52	62,44219 7	49,05859 1	6927725,87 7	9399756,788
1033	415614,02	4349756,01	62,44211 2	49,05837 1	6927716,75 0	9399745,139
1034	415602,23	4349746,95	62,44200 5	49,05819 9	6927705,09 5	9399735,903
1035	415589,61	4349740,93	62,44189 1	49,05808 6	6927692,56 6	9399729,695
1036	415574,73	4349737,14	62,44175 7	49,05801 7	6927677,74 3	9399725,682
1037	415560,38	4349734,96	62,44162 8	49,05797 9	6927663,42 6	9399723,287
1038	415551,46	4349735,39	62,44154 8	49,05799 0	6927654,49 9	9399723,584
1039	415532,89	4349725,15	62,44138 0	49,05779 7	6927636,08 3	9399713,067
1040	415519,48	4349712,44	62,44125 8	49,05755 5	6927622,86 3	9399700,156
1041	415509,73	4349701,24	62,44116 9	49,05734 1	6927613,28 1	9399688,811
1042	415503,77	4349689,79	62,44111 4	49,05712 1	6927607,49 2	9399677,272
1043	415497,08	4349675,54	62,44105 2	49,05684 7	6927601,01 5	9399662,922
1044	415494,27	4349661,91	62,44102 5	49,05658 4	6927598,40 9	9399649,250
1045	415497,83	4349647,56	62,44105 5	49,05630 5	6927602,18 4	9399634,954

1046	415506,31	4349632,45	62,44112 9	49,05601 0	6927610,89 0	9399619,971
1047	415513,93	4349622,60	62,44119 6	49,05581 7	6927618,65 7	9399610,235
1048	415525,99	4349613,64	62,44130 3	49,05564 0	6927630,85 1	9399601,455
1049	415535,76	4349608,83	62,44139 0	49,05554 4	6927640,69 2	9399596,792
1050	415547,95	4349606,48	62,44149 9	49,05549 5	6927652,91 7	9399594,624
1051	415557,65	4349606,22	62,44158 6	49,05548 7	6927662,62 1	9399594,509
1052	415568,63	4349609,43	62,44168 5	49,05554 6	6927673,55 3	9399597,883
1053	415578,96	4349619,30	62,44177 9	49,05573 4	6927683,73 5	9399607,908
1054	415588,79	4349632,77	62,44186 9	49,05599 2	6927693,36 3	9399621,524
1055	415594,46	4349641,12	62,44192 1	49,05615 2	6927698,90 8	9399629,959
1056	415599,13	4349656,73	62,44196 5	49,05645 3	6927703,34 5	9399645,639
1057	415601,51	4349668,70	62,44198 8	49,05668 4	6927705,54 6	9399657,644
1058	415604,95	4349677,58	62,44202 0	49,05685 5	6927708,85 3	9399666,575
1059	415612,31	4349684,36	62,44208 7	49,05698 4	6927716,11 1	9399673,465
1060	415623,79	4349691,71	62,44219 1	49,05712 3	6927727,48 1	9399680,987
1061	415636,16	4349699,38	62,44230 3	49,05726 8	6927739,73 6	9399688,842
1062	415657,02	4349713,02	62,44249 2	49,05752 6	6927760,39 2	9399702,793

1063	415679,26	4349724,41	62,44269 3	49,05774 0	6927782,46 1	9399714,516
1064	415693,00	4349729,63	62,44281 7	49,05783 7	6927796,12 3	9399719,941
1065	415713,92	4349732,42	62,44300 5	49,05788 5	6927817,00 1	9399723,044
1066	415732,53	4349732,70	62,44317 2	49,05788 5	6927835,60 6	9399723,602
1067	415744,12	4349732,31	62,44327 6	49,05787 4	6927847,20 2	9399723,386
1068	415756,23	4349735,54	62,44338 5	49,05793 3	6927859,26 3	9399726,797
1069	415770,31	4349740,19	62,44351 2	49,05801 9	6927873,27 3	9399731,657
1070	415784,65	4349742,94	62,44364 1	49,05806 8	6927887,57 2	9399734,622
1071	415800,94	4349741,79	62,44378 7	49,05804 1	6927903,87 9	9399733,715
1072	415814,82	4349738,39	62,44391 1	49,05797 1	6927917,80 9	9399730,523
1073	415824,03	4349733,83	62,44399 3	49,05788 0	6927927,08 7	9399726,101
1074	415829,41	4349723,94	62,44404 0	49,05768 7	6927932,61 5	9399716,291
1075	415831,07	4349710,38	62,44405 3	49,05742 4	6927934,47 8	9399702,757
1076	415826,84	4349695,09	62,44401 3	49,05712 9	6927930,47 7	9399687,404
1077	415817,94	4349679,15	62,44393 1	49,05682 3	6927921,81 5	9399671,331
1078	415808,43	4349666,82	62,44384 4	49,05658 7	6927912,49 0	9399658,859
1079	415800,62	4349652,29	62,44377 2	49,05630 8	6927904,89 7	9399644,212

1080	415795,74	4349643,65	62,44372 7	49,05614 2	6927900,14 7	9399635,499
1081	415784,04	4349635,98	62,44362 1	49,05599 7	6927888,56 2	9399627,655
1082	415774,64	4349630,57	62,44353 6	49,05589 5	6927879,24 3	9399622,104
1083	415766,14	4349625,43	62,44345 9	49,05579 8	6927870,82 0	9399616,837
1084	415756,70	4349615,89	62,44337 3	49,05561 6	6927861,52 3	9399607,156
1085	415753,54	4349603,40	62,44334 3	49,05537 5	6927858,54 9	9399594,619
1086	415753,19	4349590,07	62,44333 8	49,05511 7	6927858,39 9	9399581,284
1087	415755,67	4349573,22	62,44335 8	49,05479 0	6927861,13 1	9399564,471
1088	415763,64	4349554,80	62,44342 7	49,05443 1	6927869,37 6	9399546,171
1089	415775,42	4349542,74	62,44353 1	49,05419 4	6927881,33 6	9399534,287
1090	415789,91	4349535,52	62,44366 0	49,05405 0	6927895,93 4	9399527,284
1091	415799,65	4349532,31	62,44374 7	49,05398 5	6927905,72 2	9399524,220
1092	415810,98	4349535,01	62,44384 9	49,05403 4	6927917,01 1	9399527,089
1093	415821,10	4349544,31	62,44394 1	49,05421 1	6927926,99 2	9399536,541
1094	415833,65	4349554,16	62,44405 5	49,05439 8	6927939,39 4	9399546,578
1095	415844,05	4349559,32	62,44414 9	49,05449 5	6927949,71 7	9399551,894
1096	415851,40	4349552,77	62,44421 4	49,05436 6	6927957,16 5	9399545,454

1097	415856,01	4349542,62	62,44425 4	49,05416 8	6927961,92 7	9399535,373
1098	415857,02	4349527,40	62,44426 1	49,05387 3	6927963,16 4	9399520,168
1099	415853,89	4349513,46	62,44423 1	49,05360 4	6927960,24 3	9399506,182
1100	415849,91	4349503,74	62,44419 4	49,05341 7	6927956,40 8	9399496,402
1101	415842,73	4349499,76	62,44412 9	49,05334 2	6927949,28 8	9399492,315
1102	415829,00	4349493,15	62,44400 5	49,05321 8	6927935,65 7	9399485,500
1103	415816,93	4349488,27	62,44389 6	49,05312 7	6927923,66 0	9399480,439
1104	415800,83	4349476,92	62,44375 0	49,05291 2	6927907,73 0	9399468,849
1105	415789,44	4349463,22	62,44364 6	49,05265 0	6927896,54 5	9399454,979
1106	415780,74	4349448,93	62,44356 6	49,05237 6	6927888,05 9	9399440,559
1107	415772,75	4349431,92	62,44349 2	49,05204 9	6927880,32 4	9399423,430
1108	415769,11	4349414,41	62,44345 7	49,05171 1	6927876,94 6	9399405,866
1109	415767,71	4349396,63	62,44344 2	49,05136 7	6927875,81 2	9399388,065
1110	415771,28	4349382,02	62,44347 2	49,05108 3	6927879,60 0	9399373,509
1111	415783,61	4349370,02	62,44358 1	49,05084 7	6927892,10 9	9399361,693
1112	415796,90	4349353,90	62,44369 8	49,05053 1	6927905,64 0	9399345,772
1113	415807,61	4349338,83	62,44379 2	49,05023 6	6927916,57 6	9399330,863

1114	415814,91	4349327,83	62,44385 6	49,05002 1	6927924,04 0	9399319,972
1115	415817,68	4349314,30	62,44387 9	49,04975 8	6927927,01 2	9399306,484
1116	415817,54	4349301,54	62,44387 6	49,04951 1	6927927,06 3	9399293,722
1117	415822,62	4349282,82	62,44391 9	49,04914 7	6927932,42 3	9399275,078
1118	415833,00	4349267,17	62,44401 0	49,04884 1	6927943,03 7	9399259,584
1119	415846,85	4349250,76	62,44413 2	49,04851 9	6927957,13 2	9399243,381
1120	415859,66	4349243,72	62,44424 6	49,04837 9	6927970,04 7	9399236,533
1121	415871,10	4349239,51	62,44434 8	49,04829 4	6927981,55 0	9399232,494
1122	415884,36	4349239,71	62,44446 7	49,04829 4	6927994,80 7	9399232,893
1123	415894,22	4349243,73	62,44455 6	49,04836 9	6928004,60 6	9399237,060
1124	415905,44	4349253,56	62,44465 8	49,04855 6	6928015,67 9	9399247,058
1125	415913,29	4349264,78	62,44473 0	49,04877 1	6928023,36 1	9399258,395
1126	415918,13	4349276,22	62,44477 5	49,04899 1	6928028,03 0	9399269,907
1127	415923,14	4349291,53	62,44482 2	49,04928 6	6928032,81 1	9399285,292
1128	415925,95	4349304,32	62,44484 9	49,04953 3	6928035,42 9	9399298,123
1129	415932,50	4349313,82	62,44490 9	49,04971 5	6928041,83 7	9399307,721
1130	415940,66	4349319,21	62,44498 3	49,04981 7	6928049,91 6	9399313,233

1131	415956,62	4349325,55	62,44512 7	49,04993 5	6928065,78 1	9399319,812
1132	415971,53	4349327,43	62,44526 1	49,04996 7	6928080,66 3	9399321,915
1133	415987,06	4349324,93	62,44540 0	49,04991 4	6928096,23 0	9399319,647
1134	416000,80	4349316,00	62,44552 2	49,04973 7	6928110,10 3	9399310,923
1135	416011,13	4349303,14	62,44561 3	49,04948 5	6928120,62 5	9399298,217
1136	416019,70	4349289,95	62,44568 8	49,04922 7	6928129,39 3	9399285,156
1137	416023,48	4349275,86	62,44572 0	49,04895 3	6928133,38 3	9399271,123
1138	416023,45	4349263,15	62,44571 8	49,04870 7	6928133,54 3	9399258,412
1139	416018,71	4349244,80	62,44567 3	49,04835 3	6928129,07 8	9399239,992
1140	416013,72	4349228,36	62,44562 6	49,04803 6	6928124,33 4	9399223,478
1141	416009,24	4349215,53	62,44558 4	49,04778 9	6928120,04 6	9399210,581
1142	416007,72	4349205,54	62,44556 9	49,04759 6	6928118,67 5	9399200,568
1143	416010,91	4349193,72	62,44559 6	49,04736 6	6928122,04 2	9399188,796
1144	416017,97	4349183,81	62,44565 8	49,04717 2	6928129,25 0	9399178,992
1145	416024,17	4349178,94	62,44571 3	49,04707 6	6928135,52 3	9399174,215
1146	416031,33	4349177,40	62,44577 7	49,04704 4	6928142,70 6	9399172,782
1147	416038,00	4349178,90	62,44583 7	49,04707 1	6928149,35 3	9399174,382

1148	416045,50	4349176,79	62,44590 4	49,04702 8	6928156,88 5	9399172,384
1149	416051,91	4349173,27	62,44596 1	49,04695 8	6928163,34 7	9399168,960
1150	416057,37	4349173,10	62,44601 0	49,04695 3	6928168,81 0	9399168,872
1151	416065,37	4349174,87	62,44608 2	49,04698 5	6928176,78 3	9399170,761
1152	416071,74	4349181,32	62,44614 0	49,04710 8	6928183,05 6	9399177,306
1153	416076,47	4349192,75	62,44618 4	49,04732 8	6928187,61 5	9399188,807
1154	416085,15	4349208,38	62,44626 4	49,04762 8	6928196,06 1	9399204,566
1155	416091,88	4349219,84	62,44632 6	49,04784 8	6928202,62 0	9399216,127
1156	416100,31	4349230,25	62,44640 3	49,04804 7	6928210,89 4	9399226,663
1157	416105,67	4349236,99	62,44645 2	49,04817 6	6928216,15 3	9399233,483
1158	416119,97	4349241,91	62,44658 1	49,04826 7	6928230,37 9	9399238,617
1159	416133,53	4349244,33	62,44670 3	49,04831 0	6928243,90 3	9399241,239
1160	416148,48	4349243,73	62,44683 7	49,04829 4	6928258,86 1	9399240,863
1161	416160,70	4349238,91	62,44694 6	49,04819 7	6928271,15 3	9399236,226
1162	416172,45	4349228,56	62,44705 0	49,04799 3	6928283,05 8	9399226,052
1163	416179,56	4349215,91	62,44711 2	49,04774 6	6928290,35 7	9399213,508
1164	416183,88	4349202,96	62,44714 9	49,04749 4	6928294,87 1	9399200,623

1165	416182,57	4349186,63	62,44713 5	49,04717 8	6928293,80 5	9399184,274
1166	416177,76	4349173,23	62,44709 0	49,04692 0	6928289,19 5	9399170,802
1167	416170,13	4349161,76	62,44702 0	49,04670 0	6928281,73 7	9399159,218
1168	416158,44	4349153,26	62,44691 4	49,04653 9	6928270,17 4	9399150,544
1169	416146,66	4349143,94	62,44680 7	49,04636 2	6928258,53 4	9399141,048
1170	416138,56	4349134,16	62,44673 3	49,04617 5	6928250,58 1	9399131,147
1171	416127,84	4349127,91	62,44663 6	49,04605 7	6928239,95 4	9399124,736
1172	416117,40	4349125,22	62,44654 2	49,04600 8	6928229,55 5	9399121,890
1173	416106,15	4349117,87	62,44644 0	49,04586 9	6928218,41 5	9399114,372
1174	416102,94	4349108,94	62,44641 0	49,04569 7	6928215,33 8	9399105,394
1175	416103,15	4349095,10	62,44641 0	49,04542 9	6928215,75 5	9399091,558
1176	416109,56	4349076,92	62,44646 5	49,04507 5	6928222,43 7	9399073,474
1177	416115,83	4349060,39	62,44651 9	49,04475 3	6928228,95 4	9399057,038
1178	416122,16	4349047,73	62,44657 4	49,04450 6	6928235,47 4	9399044,473
1179	416132,56	4349038,23	62,44666 6	49,04431 9	6928246,01 5	9399035,129
1180	416145,97	4349028,73	62,44678 5	49,04413 1	6928259,56 7	9399025,829
1181	416153,04	4349018,05	62,44684 7	49,04392 2	6928266,79 7	9399015,255

1182	416162,35	4349007,09	62,44692 9	49,04370 7	6928276,27 1	9399004,435
1183	416169,33	4349002,75	62,44699 1	49,04362 1	6928283,31 5	9399000,199
1184	416181,52	4348999,89	62,44710 0	49,04356 2	6928295,54 8	9398997,522
1185	416191,45	4348999,22	62,44718 9	49,04354 6	6928305,48 8	9398997,000
1186	416205,00	4349002,47	62,44731 1	49,04360 5	6928318,98 9	9399000,453
1187	416215,24	4349003,77	62,44740 3	49,04362 7	6928329,20 9	9399001,906
1188	416226,51	4349003,06	62,44750 4	49,04361 0	6928340,49 0	9399001,365
1189	416235,53	4348996,28	62,44758 4	49,04347 6	6928349,61 1	9398994,720
1190	416240,67	4348980,87	62,44762 8	49,04317 6	6928354,98 1	9398979,387
1191	416247,59	4348965,48	62,44768 8	49,04287 6	6928362,13 1	9398964,101
1192	416254,02	4348946,43	62,44774 3	49,04250 5	6928368,84 6	9398945,147
1193	416260,24	4348932,99	62,44779 7	49,04224 3	6928375,26 7	9398931,800
1194	416269,28	4348925,08	62,44787 7	49,04208 7	6928384,42 5	9398924,026
1195	416281,17	4348919,99	62,44798 3	49,04198 5	6928396,39 1	9398919,114
1196	416293,88	4348920,19	62,44809 7	49,04198 5	6928409,09 8	9398919,504
1197	416305,00	4348922,01	62,44819 7	49,04201 7	6928420,19 1	9398921,490
1198	416314,28	4348927,16	62,44828 1	49,04211 4	6928429,39 3	9398926,779

1199	416324,62	4348936,46	62,44837 5	49,04229 1	6928439,59 4	9398936,233
1200	416331,36	4348947,10	62,44843 7	49,04249 5	6928446,17 5	9398946,974
1201	416336,68	4348964,06	62,44848 7	49,04282 2	6928451,24 1	9398964,013
1202	416343,95	4348976,62	62,44855 4	49,04306 3	6928458,32 3	9398976,682
1203	416351,29	4348985,35	62,44862 1	49,04323 0	6928465,53 2	9398985,521
1204	416359,41	4348993,48	62,44869 5	49,04338 5	6928473,53 1	9398993,773
1205	416372,38	4348998,12	62,44881 2	49,04347 1	6928486,43 1	9398998,606
1206	416384,85	4348999,14	62,44892 4	49,04348 7	6928498,88 5	9398999,813
1207	416399,27	4348996,88	62,44905 3	49,04343 9	6928513,33 9	9398997,769
1208	416413,96	4348990,70	62,44918 4	49,04331 5	6928528,12 1	9398991,808
1209	416427,41	4348978,72	62,44930 3	49,04307 9	6928541,75 0	9398980,030
1210	416431,49	4348967,42	62,44933 8	49,04285 9	6928545,99 9	9398968,791
1211	416429,80	4348953,56	62,44932 1	49,04259 1	6928544,51 6	9398954,906
1212	416420,89	4348938,76	62,44923 9	49,04230 7	6928535,82 8	9398939,973
1213	416404,18	4348923,84	62,44908 7	49,04202 3	6928519,34 1	9398924,803
1214	416391,08	4348912,80	62,44896 8	49,04181 3	6928506,40 7	9398913,568
1215	416369,75	4348901,11	62,44877 5	49,04159 3	6928485,25 2	9398901,559

1216	416349,76	4348888,93	62,44859 4	49,04136 3	6928465,44 5	9398889,080
1217	416328,69	4348874,20	62,44840 3	49,04108 4	6928444,59 5	9398874,035
1218	416305,10	4348857,47	62,44818 9	49,04076 7	6928421,25 6	9398856,953
1219	416293,72	4348843,20	62,44808 5	49,04049 4	6928410,09 0	9398842,513
1220	416284,30	4348825,03	62,44799 8	49,04014 5	6928400,94 2	9398824,202
1221	416278,54	4348808,06	62,44794 4	49,03981 8	6928395,43 5	9398807,146
1222	416280,77	4348786,46	62,44796 1	49,03939 9	6928397,98 8	9398785,580
1223	416288,75	4348768,04	62,44803 0	49,03904 0	6928406,24 4	9398767,280
1224	416302,58	4348752,77	62,44815 2	49,03874 0	6928420,30 2	9398752,217
1225	416317,73	4348738,85	62,44828 6	49,03846 6	6928435,66 0	9398738,524
1226	416335,66	4348725,86	62,44844 5	49,03820 9	6928453,78 4	9398725,802
1227	416364,65	4348710,76	62,44870 3	49,03790 8	6928482,99 9	9398711,136
1228	416389,06	4348703,39	62,44892 1	49,03775 8	6928507,51 9	9398704,131
1229	416412,46	4348697,09	62,44913 0	49,03762 9	6928531,01 3	9398698,181
1230	416426,85	4348696,23	62,44925 9	49,03760 8	6928545,41 5	9398697,537
1231	416442,84	4348700,04	62,44940 3	49,03767 7	6928561,34 8	9398701,586
1232	416460,89	4348708,11	62,44956 6	49,03782 8	6928579,27 7	9398709,926

1233	416474,54	4348718,80	62,44969 0	49,03803 1	6928592,76 7	9398720,820
1234	416483,84	4348730,31	62,44977 5	49,03825 1	6928601,89 5	9398732,468
1235	416486,89	4348742,02	62,44980 4	49,03847 7	6928604,76 9	9398744,224
1236	416486,67	4348756,42	62,44980 4	49,03875 6	6928604,33 4	9398758,620
1237	416483,24	4348769,38	62,44977 5	49,03900 8	6928600,71 0	9398771,529
1238	416474,48	4348780,87	62,44969 8	49,03923 3	6928591,77 9	9398782,888
1239	416465,15	4348793,22	62,44961 6	49,03947 5	6928582,26 4	9398795,098
1240	416462,44	4348810,32	62,44959 4	49,03980 7	6928579,29 8	9398812,157
1241	416462,78	4348824,16	62,44959 9	49,04007 5	6928579,43 1	9398826,002
1242	416461,62	4348834,42	62,44959 0	49,04027 4	6928578,11 8	9398836,244
1243	416466,26	4348844,30	62,44963 3	49,04046 4	6928582,61 0	9398846,193
1244	416476,16	4348852,61	62,44972 3	49,04062 2	6928592,38 5	9398854,651
1245	416485,92	4348856,11	62,44981 1	49,04068 7	6928602,09 3	9398858,297
1246	416498,02	4348852,02	62,44991 9	49,04060 4	6928614,25 4	9398854,388
1247	416507,76	4348842,46	62,45000 5	49,04041 6	6928624,13 7	9398844,974
1248	416515,74	4348830,65	62,45007 5	49,04018 5	6928632,29 3	9398833,284
1249	416518,94	4348818,00	62,45010 2	49,03993 9	6928635,68 2	9398820,682

1250	416517,53	4348801,04	62,45008 7	49,03961 1	6928634,52 6	9398803,701
1251	416517,59	4348783,08	62,45008 5	49,03926 3	6928634,85 5	9398785,742
1252	416515,81	4348768,34	62,45006 7	49,03897 8	6928633,29 5	9398770,976
1253	416508,98	4348748,56	62,45000 3	49,03859 7	6928626,76 1	9398751,094
1254	416504,77	4348731,92	62,44996 3	49,03827 6	6928622,80 0	9398734,392
1255	416502,65	4348710,82	62,44994 1	49,03786 8	6928620,99 6	9398713,260
1256	416503,45	4348695,03	62,44994 6	49,03756 2	6928622,03 2	9398697,482
1257	416509,45	4348681,86	62,44999 8	49,03730 5	6928628,22 9	9398684,402
1258	416519,52	4348672,00	62,45008 7	49,03711 1	6928638,44 6	9398674,693
1259	416531,52	4348667,48	62,45019 4	49,03702 0	6928650,51 4	9398670,353
1260	416546,21	4348668,85	62,45032 6	49,03704 2	6928665,18 3	9398671,943
1261	416568,20	4348674,04	62,45052 4	49,03713 6	6928687,09 5	9398677,461
1262	416590,52	4348679,65	62,45072 5	49,03723 8	6928709,33 0	9398683,405
1263	416604,04	4348684,81	62,45084 7	49,03733 4	6928722,77 3	9398688,767
1264	416615,75	4348691,91	62,45095 3	49,03746 8	6928734,37 7	9398696,042
1265	416628,29	4348702,64	62,45106 7	49,03767 2	6928746,75 6	9398706,960
1266	416640,55	4348717,23	62,45117 9	49,03795 1	6928758,79 7	9398721,733

1267	416648,41	4348728,14	62,45125 1	49,03816 0	6928766,49 4	9398732,760
1268	416656,26	4348739,36	62,45132 3	49,03837 5	6928774,17 6	9398744,097
1269	416663,86	4348745,26	62,45139 2	49,03848 7	6928781,68 8	9398750,111
1270	416679,76	4348755,21	62,45153 6	49,03867 5	6928797,43 9	9398760,299
1271	416700,14	4348763,84	62,45172 0	49,03883 6	6928817,68 9	9398769,233
1272	416726,49	4348775,35	62,45195 8	49,03905 1	6928843,86 7	9398781,137
1273	416743,79	4348781,14	62,45211 4	49,03915 8	6928861,08 0	9398787,186
1274	416766,66	4348786,75	62,45232 0	49,03926 0	6928883,86 5	9398793,138
1275	416787,34	4348790,38	62,45250 6	49,03932 4	6928904,49 1	9398797,077
1276	416805,37	4348792,31	62,45266 8	49,03935 6	6928922,49 1	9398799,277
1277	416816,66	4348790,57	62,45276 9	49,03931 9	6928933,80 7	9398797,706
1278	416831,67	4348785,54	62,45290 3	49,03921 7	6928948,89 2	9398792,900
1279	416845,28	4348784,66	62,45302 5	49,03919 6	6928962,51 5	9398792,224
1280	416860,79	4348784,02	62,45316 4	49,03917 9	6928978,03 4	9398791,816
1281	416872,17	4348782,85	62,45326 6	49,03915 3	6928989,43 2	9398790,816
1282	416884,29	4348784,95	62,45337 5	49,03919 0	6929001,52 0	9398793,097
1283	416899,14	4348790,70	62,45350 9	49,03929 7	6929016,28 4	9398799,069

1284	416910,26	4348799,50	62,45361 0	49,03946 4	6929027,27 2	9398808,036
1285	416921,47	4348810,20	62,45371 2	49,03966 8	6929038,32 2	9398818,903
1286	416926,86	4348822,16	62,45376 2	49,03989 8	6929043,53 3	9398830,943
1287	416929,33	4348835,77	62,45378 6	49,04016 1	6929045,79 9	9398844,590
1288	416922,50	4348851,72	62,45372 7	49,04047 2	6929038,73 1	9398860,438
1289	416908,14	4348865,08	62,45360 0	49,04073 5	6929024,17 1	9398873,583
1290	416897,47	4348877,67	62,45350 6	49,04098 2	6929013,31 3	9398886,013
1291	416888,14	4348890,27	62,45342 4	49,04122 9	6929003,79 5	9398898,473
1292	416884,38	4348902,40	62,45339 2	49,04146 5	6928999,85 3	9398910,547
1293	416886,01	4348919,88	62,45340 9	49,04180 3	6929001,22 2	9398928,051
1294	416889,51	4348931,29	62,45344 2	49,04202 3	6929004,55 1	9398939,513
1295	416893,49	4348941,00	62,45347 9	49,04221 0	6929008,38 6	9398949,282
1296	416897,87	4348946,08	62,45351 9	49,04230 7	6929012,69 0	9398954,427
1297	416906,07	4348949,25	62,45359 3	49,04236 6	6929020,84 2	9398957,720
1298	416923,81	4348948,13	62,45375 2	49,04233 9	6929038,59 8	9398956,865
1299	416943,12	4348946,51	62,45392 5	49,04230 2	6929057,93 2	9398955,534
1300	416959,64	4348937,89	62,45407 2	49,04213 0	6929074,58 1	9398947,162

1301	416969,67	4348930,55	62,45416 1	49,04198 5	6929084,72 1	9398939,972
1302	416978,20	4348919,59	62,45423 6	49,04177 0	6929093,41 4	9398929,140
1303	416989,96	4348908,98	62,45434 0	49,04156 1	6929105,33 3	9398918,706
1304	417001,64	4348903,06	62,45444 4	49,04144 3	6929117,10 1	9398912,960
1305	417016,07	4348899,41	62,45457 3	49,04136 8	6929131,58 6	9398909,526
1306	417036,43	4348902,21	62,45475 6	49,04141 6	6929151,90 3	9398912,631
1307	417063,20	4348908,45	62,45499 7	49,04152 9	6929178,57 9	9398919,271
1308	417095,97	4348915,87	62,45529 2	49,04166 3	6929211,23 8	9398927,181
1309	417121,96	4348921,79	62,45552 6	49,04177 0	6929237,13 9	9398933,490
1310	417142,26	4348928,25	62,45570 9	49,04188 9	6929257,34 2	9398940,253
1311	417165,01	4348927,46	62,45591 3	49,04186 7	6929280,10 3	9398939,804
1312	417183,25	4348923,04	62,45607 6	49,04177 6	6929298,40 9	9398935,657
1313	417200,52	4348916,08	62,45623 0	49,04163 6	6929315,78 3	9398928,955
1314	417214,48	4348907,47	62,45635 4	49,04146 5	6929329,87 1	9398920,554
1315	417222,67	4348896,75	62,45642 6	49,04125 5	6929338,22 1	9398909,957
1316	417225,32	4348883,79	62,45644 8	49,04100 3	6929341,06 5	9398897,037
1317	417226,41	4348871,10	62,45645 6	49,04075 7	6929342,34 5	9398884,363

1318	417222,74	4348855,82	62,45642 1	49,04046 2	6929338,90 4	9398869,029
1319	417220,07	4348848,29	62,45639 6	49,04031 7	6929336,34 6	9398861,459
1320	417213,78	4348844,02	62,45633 9	49,04023 6	6929330,12 0	9398857,095
1321	417201,42	4348843,31	62,45622 8	49,04022 6	6929317,77 1	9398856,200
1322	417190,65	4348840,61	62,45613 1	49,04017 7	6929307,04 2	9398853,339
1323	417176,28	4348840,14	62,45600 2	49,04017 2	6929292,67 9	9398852,654
1324	417157,77	4348840,42	62,45583 6	49,04018 3	6929274,16 5	9398852,657
1325	417147,21	4348838,04	62,45574 1	49,04014 0	6929263,64 1	9398850,119
1326	417137,89	4348835,36	62,45565 7	49,04009 1	6929254,36 1	9398847,300
1327	417127,42	4348834,94	62,45556 3	49,04008 6	6929243,89 8	9398846,723
1328	417114,87	4348839,45	62,45545 1	49,04017 7	6929231,28 1	9398851,045
1329	417102,86	4348844,69	62,45534 4	49,04028 2	6929219,19 2	9398856,106
1330	417091,87	4348848,80	62,45524 6	49,04036 5	6929208,14 1	9398860,051
1331	417081,22	4348852,51	62,45515 1	49,04044 0	6929197,43 6	9398863,602
1332	417071,78	4348857,47	62,45506 7	49,04053 9	6929187,92 2	9398868,420
1333	417055,15	4348859,18	62,45491 8	49,04057 7	6929171,26 7	9398869,882
1334	417040,79	4348857,82	62,45478 9	49,04055 5	6929156,92 7	9398868,307

1335	417033,94	4348853,59	62,45472 7	49,04047 5	6929150,14 1	9398863,975
1336	417026,25	4348846,55	62,45465 7	49,04034 1	6929142,55 6	9398856,820
1337	417015,07	4348841,37	62,45455 6	49,04024 4	6929131,45 4	9398851,473
1338	417008,22	4348837,14	62,45449 4	49,04016 4	6929124,66 7	9398847,140
1339	417002,97	4348830,97	62,45444 6	49,04004 6	6929119,50 9	9398840,892
1340	416998,72	4348824,50	62,45440 7	49,03992 2	6929115,35 6	9398834,358
1341	416996,26	4348817,85	62,45438 4	49,03979 4	6929112,99 6	9398827,672
1342	416995,29	4348808,13	62,45437 4	49,03960 6	6929112,17 1	9398817,937
1343	416996,01	4348797,61	62,45437 9	49,03940 2	6929113,04 9	9398807,428
1344	416999,87	4348786,06	62,45441 2	49,03917 7	6929117,08 1	9398795,936
1345	417004,15	4348776,16	62,45444 9	49,03898 4	6929121,50 9	9398786,100
1346	417010,11	4348765,41	62,45450 1	49,03877 4	6929127,63 0	9398775,440
1347	417016,05	4348755,85	62,45455 3	49,03858 7	6929133,71 3	9398765,969
1348	417021,24	4348744,83	62,45459 8	49,03837 2	6929139,06 8	9398755,027
1349	417024,39	4348735,48	62,45462 5	49,03819 0	6929142,35 7	9398745,724
1350	417026,79	4348724,42	62,45464 5	49,03797 5	6929144,92 3	9398734,700
1351	417027,85	4348706,42	62,45465 2	49,03762 6	6929146,25 2	9398716,716

1352	417027,60	4348686,49	62,45464 7	49,03724 0	6929146,30 0	9398696,783
1353	417024,80	4348672,61	62,45462 0	49,03697 2	6929143,70 8	9398682,861
1354	417021,94	4348663,17	62,45459 3	49,03679 0	6929140,98 9	9398673,379
1355	417022,15	4348649,60	62,45459 3	49,03652 7	6929141,40 2	9398659,812
1356	417025,35	4348637,15	62,45462 0	49,03628 5	6929144,78 8	9398647,410
1357	417031,63	4348627,29	62,45467 5	49,03609 2	6929151,21 6	9398637,644
1358	417039,76	4348620,81	62,45474 7	49,03596 4	6929159,44 2	9398631,286
1359	417048,88	4348615,11	62,45482 8	49,03585 1	6929168,64 8	9398625,722
1360	417057,49	4348613,28	62,45490 5	49,03581 3	6929177,28 5	9398624,021
1361	417064,17	4348613,70	62,45496 5	49,03581 9	6929183,95 8	9398624,541
1362	417071,04	4348616,54	62,45502 7	49,03587 2	6929190,78 6	9398627,484
1363	417077,52	4348622,73	62,45508 6	49,03599 0	6929197,17 3	9398633,771
1364	417084,84	4348631,98	62,45515 3	49,03616 7	6929204,35 5	9398643,130
1365	417093,59	4348643,21	62,45523 3	49,03638 2	6929212,93 6	9398654,491
1366	417102,55	4348654,97	62,45531 5	49,03660 7	6929221,72 0	9398666,384
1367	417110,67	4348662,84	62,45538 9	49,03675 7	6929229,72 2	9398674,376
1368	417120,50	4348669,08	62,45547 8	49,03687 5	6929239,45 9	9398680,763

1369	417132,92	4348672,88	62,45559 0	49,03694 5	6929251,82 2	9398684,748
1370	417142,58	4348675,51	62,45567 7	49,03699 3	6929261,44 2	9398687,523
1371	417155,52	4348675,19	62,45579 3	49,03698 3	6929274,38 7	9398687,396
1372	417171,90	4348675,14	62,45594 0	49,03697 7	6929290,76 7	9398687,591
1373	417187,60	4348676,77	62,45608 1	49,03700 4	6929306,44 3	9398689,456
1374	417204,67	4348682,56	62,45623 5	49,03711 1	6929323,42 6	9398695,501
1375	417217,07	4348688,33	62,45634 7	49,03721 9	6929335,73 9	9398701,457
1376	417233,39	4348699,93	62,45649 5	49,03743 9	6929351,88 5	9398713,301
1377	417252,38	4348711,84	62,45666 7	49,03766 4	6929370,69 7	9398725,495
1378	417269,86	4348720,42	62,45682 5	49,03782 5	6929388,04 8	9398734,336
1379	417283,93	4348725,90	62,45695 2	49,03792 7	6929402,03 6	9398740,026
1380	417294,40	4348726,32	62,45704 6	49,03793 2	6929412,50 0	9398740,603
1381	417302,48	4348722,58	62,45711 8	49,03785 7	6929420,63 5	9398736,984
1382	417308,36	4348717,40	62,45717 0	49,03775 5	6929426,59 3	9398731,892
1383	417310,53	4348706,90	62,45718 8	49,03755 1	6929428,92 0	9398721,425
1384	417309,81	4348695,85	62,45718 0	49,03733 7	6929428,36 5	9398710,364
1385	417307,54	4348683,63	62,45715 8	49,03710 1	6929426,27 8	9398698,110

1386	417309,09	4348669,82	62,45717 0	49,03683 3	6929428,03 4	9398684,324
1387	417312,64	4348656,82	62,45720 0	49,03658 0	6929431,77 9	9398671,377
1388	417311,53	4348641,88	62,45718 8	49,03629 1	6929430,89 2	9398656,421
1389	417309,03	4348623,57	62,45716 3	49,03593 7	6929428,66 6	9398638,074
1390	417304,81	4348608,28	62,45712 3	49,03564 2	6929424,67 5	9398622,721
1391	417301,44	4348595,47	62,45709 1	49,03539 5	6929421,49 7	9398609,861
1392	417303,53	4348582,50	62,45710 8	49,03514 3	6929423,78 1	9398596,922
1393	417307,29	4348569,81	62,45714 0	49,03489 6	6929427,73 0	9398584,289
1394	417313,92	4348552,46	62,45719 7	49,03455 8	6929434,62 0	9398567,038
1395	417316,95	4348536,45	62,45722 2	49,03424 7	6929437,88 9	9398551,074
1396	417321,09	4348521,29	62,45725 7	49,03395 2	6929442,25 6	9398535,976
1397	417329,40	4348502,84	62,45732 9	49,03359 2	6929450,84 2	9398517,651
1398	417340,12	4348487,26	62,45742 3	49,03328 7	6929461,79 5	9398502,231
1399	417351,87	4348476,60	62,45752 7	49,03307 7	6929473,70 4	9398491,747
1400	417368,07	4348467,20	62,45767 1	49,03289 0	6929490,04 4	9398482,590
1401	417381,89	4348467,41	62,45779 5	49,03289 0	6929503,86 1	9398483,006
1402	417393,81	4348467,85	62,45790 2	49,03289 5	6929515,77 4	9398483,625

1403	417407,11	4348465,58	62,45802 1	49,03284 7	6929529,10 8	9398481,554
1404	417416,37	4348458,24	62,45810 3	49,03270 2	6929538,47 7	9398474,352
1405	417420,94	4348450,83	62,45814 3	49,03255 7	6929543,15 8	9398467,011
1406	417420,76	4348440,61	62,45814 0	49,03235 9	6929543,13 1	9398456,788
1407	417415,72	4348427,78	62,45809 3	49,03211 2	6929538,28 3	9398443,883
1408	417407,04	4348419,59	62,45801 4	49,03195 6	6929529,72 6	9398435,563
1409	417394,04	4348416,91	62,45789 7	49,03190 8	6929516,76 6	9398432,689
1410	417383,22	4348417,31	62,45780 0	49,03191 9	6929505,94 0	9398432,927
1411	417373,48	4348420,21	62,45771 3	49,03197 8	6929496,15 7	9398435,681
1412	417362,95	4348423,60	62,45761 9	49,03204 7	6929485,57 7	9398438,914
1413	417350,76	4348426,46	62,45751 0	49,03210 6	6929473,34 4	9398441,591
1414	417341,60	4348427,20	62,45742 8	49,03212 3	6929464,17 3	9398442,194
1415	417333,09	4348422,63	62,45735 1	49,03203 7	6929455,73 2	9398437,497
1416	417323,58	4348410,81	62,45726 4	49,03181 1	6929446,39 9	9398425,535
1417	417310,84	4348398,17	62,45714 8	49,03157 0	6929433,84 8	9398412,705
1418	417303,77	4348386,97	62,45708 3	49,03135 5	6929426,94 6	9398401,399
1419	417301,01	4348371,18	62,45705 6	49,03105 0	6929424,42 2	9398385,568

1420	417298,82	4348353,96	62,45703 4	49,03071 7	6929422,48 9	9398368,316
1421	417295,01	4348333,66	62,45699 7	49,03032 5	6929418,98 3	9398347,959
1422	417292,29	4348307,91	62,45696 9	49,02982 7	6929416,64 8	9398322,169
1423	417290,12	4348289,86	62,45694 7	49,02947 8	6929414,74 8	9398304,087
1424	417288,71	4348272,65	62,45693 2	49,02914 5	6929413,59 6	9398286,856
1425	417288,77	4348254,95	62,45693 0	49,02880 2	6929413,92 1	9398269,157
1426	417296,79	4348233,50	62,45699 9	49,02838 4	6929422,26 1	9398247,828
1427	417308,65	4348216,49	62,45710 3	49,02805 1	6929434,37 6	9398230,995
1428	417321,89	4348203,69	62,45722 0	49,02779 9	6929447,80 7	9398218,394
1429	417332,71	4348203,03	62,45731 7	49,02778 3	6929458,63 6	9398217,895
1430	417345,43	4348202,66	62,45743 1	49,02777 2	6929471,36 2	9398217,716
1431	417358,23	4348196,77	62,45754 5	49,02765 4	6929484,25 0	9398212,017
1432	417371,90	4348184,80	62,45766 6	49,02741 8	6929498,09 9	9398200,252
1433	417388,66	4348175,10	62,45781 5	49,02722 5	6929515,00 3	9398190,803
1434	417409,28	4348167,94	62,45799 9	49,02708 0	6929535,73 0	9398183,951
1435	417424,54	4348161,52	62,45813 5	49,02695 1	6929551,08 6	9398177,760
1436	417444,75	4348159,35	62,45831 6	49,02690 3	6929571,32 8	9398175,892

1437	417461,58	4348159,87	62,45846 7	49,02690 8	6929588,15 0	9398176,664
1438	417475,15	4348161,48	62,45858 9	49,02693 5	6929601,69 6	9398178,477
1439	417490,06	4348163,36	62,45872 3	49,02696 7	6929616,57 7	9398180,580
1440	417504,90	4348169,17	62,45885 7	49,02707 5	6929631,33 0	9398186,612
1441	417518,61	4348176,56	62,45898 1	49,02721 4	6929644,92 9	9398194,207
1442	417533,57	4348189,54	62,45911 7	49,02746 1	6929659,69 5	9398207,410
1443	417546,14	4348198,30	62,45923 1	49,02762 7	6929672,13 3	9398216,358
1444	417556,88	4348202,91	62,45932 8	49,02771 3	6929682,80 4	9398221,129
1445	417571,56	4348205,10	62,45946 0	49,02775 1	6929697,45 1	9398223,538
1446	417583,23	4348200,53	62,45956 4	49,02765 9	6929709,18 9	9398219,143
1447	417590,47	4348193,21	62,45962 8	49,02751 5	6929716,53 9	9398211,931
1448	417597,32	4348182,79	62,45968 8	49,02731 1	6929723,54 5	9398201,614
1449	417594,23	4348166,95	62,45965 8	49,02700 5	6929720,69 2	9398185,728
1450	417589,82	4348149,43	62,45961 6	49,02666 7	6929716,54 4	9398168,142
1451	417582,01	4348135,48	62,45954 4	49,02639 9	6929708,94 3	9398154,076
1452	417570,77	4348127,25	62,45944 2	49,02624 3	6929697,82 6	9398145,678
1453	417557,60	4348120,70	62,45932 3	49,02612 0	6929684,75 4	9398138,931

1454	417551,36	4348113,68	62,45926 6	49,02598 6	6929678,61 9	9398131,818
1455	417552,39	4348104,82	62,45927 4	49,02581 4	6929679,78 2	9398122,973
1456	417549,98	4348094,82	62,45925 1	49,02562 1	6929677,52 1	9398112,937
1457	417545,22	4348085,87	62,45920 7	49,02544 9	6929672,89 5	9398103,916
1458	417538,42	4348078,85	62,45914 5	49,02531 5	6929666,20 0	9398096,795
1459	417526,79	4348073,71	62,45904 0	49,02521 9	6929654,64 8	9398091,481
1460	417516,43	4348066,32	62,45894 6	49,02507 9	6929644,39 8	9398083,936
1461	417508,34	4348055,97	62,45887 2	49,02488 1	6929636,46 3	9398073,465
1462	417502,41	4348043,39	62,45881 7	49,02463 9	6929630,72 2	9398060,797
1463	417497,39	4348029,22	62,45877 0	49,02436 6	6929625,91 4	9398046,552
1464	417496,49	4348015,63	62,45876 0	49,02410 3	6929625,21 7	9398032,949
1465	417497,68	4347996,55	62,45876 8	49,02373 3	6929626,69 2	9398013,887
1466	417504,01	4347976,68	62,45882 2	49,02334 6	6929633,31 9	9397994,112
1467	417508,96	4347959,31	62,45886 4	49,02300 8	6929638,52 9	9397976,816
1468	417516,11	4347944,19	62,45892 6	49,02271 3	6929645,90 5	9397961,803
1469	417523,24	4347930,21	62,45898 8	49,02244 0	6929653,24 4	9397947,930
1470	417531,74	4347921,21	62,45906 3	49,02226 3	6929661,87 9	9397939,058

1471	417541,16	4347917,17	62,45914 7	49,02218 2	6929671,35 9	9397935,159
1472	417553,10	4347916,85	62,45925 4	49,02217 2	6929683,30 4	9397935,017
1473	417566,50	4347922,32	62,45937 5	49,02227 4	6929696,62 1	9397940,687
1474	417576,98	4347929,40	62,45947 0	49,02240 8	6929706,99 5	9397947,924
1475	417586,43	4347937,86	62,45955 6	49,02256 9	6929716,31 9	9397956,525
1476	417593,73	4347948,45	62,45962 3	49,02277 2	6929723,46 0	9397967,224
1477	417602,44	4347962,16	62,45970 3	49,02303 5	6929731,96 5	9397981,064
1478	417609,91	4347976,11	62,45977 2	49,02330 3	6929739,22 6	9397995,126
1479	417620,43	4347995,11	62,45986 9	49,02366 8	6929749,46 2	9398014,283
1480	417632,11	4348010,83	62,45997 6	49,02396 9	6929760,90 6	9398030,177
1481	417643,74	4348022,63	62,46008 2	49,02419 4	6929772,36 0	9398042,151
1482	417657,76	4348031,16	62,46020 9	49,02435 5	6929786,25 2	9398050,891
1483	417676,34	4348041,15	62,46037 7	49,02454 3	6929804,68 2	9398061,158
1484	417689,80	4348049,93	62,46049 9	49,02470 9	6929818,01 0	9398070,140
1485	417702,59	4348059,01	62,46061 5	49,02488 1	6929830,66 4	9398079,411
1486	417715,50	4348067,21	62,46073 2	49,02503 6	6929843,45 1	9398087,804
1487	417729,59	4348071,61	62,46085 9	49,02511 7	6929857,47 5	9398092,415

1488	417741,16	4348072,87	62,46096 3	49,02513 8	6929869,02 6	9398093,848
1489	417755,58	4348070,62	62,46109 2	49,02509 0	6929883,48 0	9398091,813
1490	417765,04	4348064,37	62,46117 6	49,02496 6	6929893,03 3	9398085,705
1491	417773,78	4348054,28	62,46125 3	49,02476 8	6929901,92 4	9398075,746
1492	417780,32	4348042,46	62,46131 0	49,02453 7	6929908,64 1	9398064,024
1493	417787,69	4348026,84	62,46137 4	49,02423 2	6929916,24 4	9398048,514
1494	417798,69	4348015,09	62,46147 1	49,02400 1	6929927,42 0	9398036,929
1495	417811,29	4348007,54	62,46158 3	49,02385 1	6929940,13 2	9398029,568
1496	417827,39	4348004,44	62,46172 7	49,02378 6	6929956,27 9	9398026,709
1497	417846,71	4348002,26	62,46190 0	49,02373 8	6929975,63 1	9398024,818
1498	417861,42	4348002,75	62,46203 2	49,02374 3	6929990,33 3	9398025,528
1499	417872,66	4348004,06	62,46213 3	49,02376 5	6930001,55 3	9398027,006
1500	417883,19	4348007,53	62,46222 8	49,02382 9	6930012,03 1	9398030,633
1501	417897,73	4348011,37	62,46235 9	49,02389 9	6930026,51 4	9398034,691
1502	417908,53	4348012,62	62,46245 6	49,02392 0	6930037,29 5	9398036,102
1503	417919,81	4348011,15	62,46255 7	49,02388 8	6930048,59 7	9398034,801
1504	417933,50	4348005,01	62,46267 9	49,02376 5	6930062,37 8	9398028,866

1505	417941,21	4347990,17	62,46274 6	49,02347 5	6930070,31 0	9398014,142
1506	417948,41	4347971,18	62,46280 8	49,02310 5	6930077,79 4	9397995,260
1507	417951,47	4347953,79	62,46283 3	49,02276 7	6930081,11 4	9397977,916
1508	417953,63	4347936,95	62,46285 0	49,02244 0	6930083,52 6	9397961,108
1509	417959,00	4347914,32	62,46289 5	49,02200 0	6930089,23 4	9397938,559
1510	417966,14	4347899,47	62,46295 7	49,02171 0	6930096,59 6	9397923,816
1511	417975,45	4347888,83	62,46303 9	49,02150 1	6930106,06 5	9397913,316
1512	417988,24	4347883,50	62,46315 3	49,02139 4	6930118,93 5	9397908,177
1513	417998,19	4347881,70	62,46324 2	49,02135 6	6930128,91 2	9397906,526
1514	418010,06	4347885,50	62,46334 9	49,02142 6	6930140,72 5	9397910,503
1515	418020,12	4347890,92	62,46344 0	49,02152 8	6930150,70 3	9397916,074
1516	418026,67	4347899,59	62,46350 0	49,02169 4	6930157,12 4	9397924,842
1517	418035,81	4347913,87	62,46358 4	49,02196 8	6930166,05 0	9397939,258
1518	418046,56	4347932,31	62,46368 3	49,02232 2	6930176,52 4	9397957,859
1519	418055,47	4347946,85	62,46376 5	49,02260 1	6930185,21 6	9397972,532
1520	418068,40	4347968,05	62,46388 4	49,02300 8	6930197,82 9	9397993,925
1521	418074,94	4347977,86	62,46394 4	49,02319 6	6930204,22 2	9398003,832

1522	418075,82	4347992,53	62,46395 4	49,02348 0	6930204,88 2	9398018,515
1523	418071,46	4348007,74	62,46391 7	49,02377 6	6930200,29 5	9398033,660
1524	418064,95	4348017,85	62,46386 0	49,02397 4	6930193,63 4	9398043,672
1525	418054,77	4348027,65	62,46377 0	49,02416 7	6930183,30 7	9398053,320
1526	418040,92	4348029,40	62,46364 6	49,02420 5	6930169,43 1	9398054,863
1527	418030,71	4348026,45	62,46355 4	49,02415 1	6930159,26 6	9398051,760
1528	418018,47	4348017,39	62,46344 3	49,02397 9	6930147,16 1	9398042,517
1529	418005,57	4348008,87	62,46332 6	49,02381 8	6930134,38 9	9398033,804
1530	417994,04	4348004,82	62,46322 2	49,02374 3	6930122,92 0	9398029,582
1531	417984,32	4348005,81	62,46313 5	49,02376 5	6930113,18 5	9398030,426
1532	417973,76	4348010,91	62,46304 1	49,02386 7	6930102,54 9	9398035,368
1533	417965,91	4348021,57	62,46297 2	49,02407 6	6930094,54 0	9398045,911
1534	417963,68	4348035,37	62,46295 4	49,02434 4	6930092,10 3	9398059,677
1535	417965,40	4348054,23	62,46297 2	49,02470 9	6930093,54 1	9398078,562
1536	417969,26	4348070,91	62,46300 9	49,02503 1	6930097,15 2	9398095,300
1537	417979,73	4348093,21	62,46310 6	49,02546 0	6930107,28 8	9398117,756
1538	417983,88	4348105,61	62,46314 5	49,02569 9	6930111,25 2	9398130,218

1539	417989,27	4348124,38	62,46319 6	49,02606 1	6930116,36 1	9398149,068
1540	417994,20	4348144,12	62,46324 3	49,02644 2	6930120,99 6	9398168,882
1541	418002,08	4348153,79	62,46331 5	49,02662 7	6930128,73 1	9398178,669
1542	418013,50	4348164,50	62,46341 9	49,02683 1	6930139,99 1	9398189,550
1543	418025,32	4348171,60	62,46352 6	49,02696 5	6930151,70 4	9398196,827
1544	418036,70	4348171,20	62,46362 8	49,02695 4	6930163,09 0	9398196,597
1545	418050,51	4348171,68	62,46375 2	49,02695 9	6930176,89 3	9398197,283
1546	418075,32	4348174,59	62,46397 5	49,02700 8	6930201,65 9	9398200,565
1547	418106,45	4348180,34	62,46425 5	49,02711 0	6930232,70 2	9398206,780
1548	418133,69	4348191,81	62,46450 1	49,02732 4	6930259,77 0	9398218,657
1549	418161,16	4348203,33	62,46474 9	49,02753 9	6930287,06 7	9398230,588
1550	418189,11	4348218,99	62,46500 2	49,02783 4	6930314,78 3	9398246,666
1551	418210,66	4348231,20	62,46519 7	49,02806 4	6930336,15 0	9398259,198
1552	418225,27	4348237,82	62,46532 9	49,02818 8	6930350,66 0	9398266,037
1553	418237,42	4348238,01	62,46543 8	49,02818 8	6930362,80 7	9398266,408
1554	418251,56	4348232,14	62,46556 4	49,02807 0	6930377,03 5	9398260,750
1555	418261,75	4348221,52	62,46565 4	49,02786 1	6930387,38 3	9398250,283

1556	418266,83	4348210,50	62,46569 8	49,02764 6	6930392,62 8	9398239,339
1557	418266,50	4348195,53	62,46569 3	49,02735 6	6930392,52 2	9398224,364
1558	418261,75	4348186,06	62,46564 9	49,02717 4	6930387,91 4	9398214,823
1559	418253,50	4348178,71	62,46557 4	49,02703 4	6930379,77 4	9398207,350
1560	418240,88	4348173,30	62,46546 0	49,02693 3	6930367,23 5	9398201,751
1561	418230,27	4348167,31	62,46536 4	49,02682 0	6930356,71 5	9398195,603
1562	418219,59	4348158,57	62,46526 7	49,02665 4	6930346,16 6	9398186,703
1563	418205,38	4348148,08	62,46513 8	49,02645 5	6930332,11 3	9398176,001
1564	418190,35	4348139,54	62,46500 2	49,02629 4	6930317,21 1	9398167,236
1565	418179,73	4348134,68	62,46490 6	49,02620 3	6930306,66 4	9398162,217
1566	418167,28	4348132,26	62,46479 4	49,02616 0	6930294,25 0	9398159,611
1567	418157,27	4348130,87	62,46470 4	49,02613 6	6930284,26 1	9398158,071
1568	418147,54	4348132,94	62,46461 7	49,02617 9	6930274,50 1	9398159,996
1569	418141,14	4348135,88	62,46456 0	49,02623 8	6930268,05 7	9398162,840
1570	418134,27	4348140,21	62,46449 9	49,02632 4	6930261,12 2	9398167,067
1571	418120,30	4348142,88	62,46437 4	49,02638 0	6930247,11 2	9398169,528
1572	418104,81	4348142,39	62,46423 5	49,02637 5	6930231,63 0	9398168,806

1573	418089,67	4348140,76	62,46409 9	49,02634 8	6930216,51 5	9398166,950
1574	418078,93	4348136,15	62,46400 2	49,02626 2	6930205,84 4	9398162,179
1575	418069,16	4348126,86	62,46391 3	49,02608 5	6930196,21 3	9398152,743
1576	418062,67	4348114,02	62,46385 3	49,02583 8	6930189,91 5	9398139,806
1577	418061,01	4348099,02	62,46383 6	49,02554 8	6930188,48 0	9398124,782
1578	418063,18	4348081,10	62,46385 3	49,02520 0	6930190,91 8	9398106,895
1579	418066,54	4348066,18	62,46388 1	49,02491 0	6930194,50 1	9398092,025
1580	418075,19	4348054,71	62,46395 7	49,02468 5	6930203,32 2	9398080,685
1581	418088,38	4348045,21	62,46407 4	49,02449 7	6930216,65 4	9398071,382
1582	418102,89	4348036,87	62,46420 3	49,02433 1	6930231,28 9	9398063,259
1583	418124,32	4348028,07	62,46439 4	49,02415 4	6930252,85 0	9398054,780
1584	418142,08	4348025,30	62,46455 3	49,02409 5	6930270,65 1	9398052,276
1585	418163,05	4348024,80	62,46474 1	49,02407 9	6930291,62 8	9398052,090
1586	418184,30	4348027,36	62,46493 2	49,02412 2	6930312,83 9	9398054,967
1587	418202,58	4348027,64	62,46509 6	49,02412 2	6930331,11 5	9398055,521
1588	418221,60	4348029,85	62,46526 7	49,02415 9	6930350,10 2	9398058,015
1589	418239,25	4348034,56	62,46542 6	49,02424 5	6930367,68 1	9398062,989

1590	418253,84	4348035,36	62,46555 7	49,02425 6	6930382,25 9	9398064,008
1591	418264,41	4348029,69	62,46565 1	49,02414 3	6930392,91 3	9398058,496
1592	418273,88	4348008,53	62,46573 3	49,02373 0	6930402,70 0	9398037,478
1593	418278,78	4347980,37	62,46577 3	49,02318 3	6930408,02 1	9398009,392
1594	418257,85	4347971,74	62,46558 4	49,02302 2	6930387,22 0	9398000,449
1595	418241,74	4347960,70	62,46543 8	49,02281 3	6930371,27 6	9397989,168
1596	418220,66	4347947,37	62,46524 7	49,02256 1	6930350,39 5	9397975,523
1597	418205,97	4347931,60	62,46511 3	49,02226 0	6930335,94 2	9397959,533
1598	418192,95	4347916,18	62,46499 4	49,02196 5	6930323,15 2	9397943,919
1599	418178,93	4347893,25	62,46486 5	49,02152 5	6930309,47 6	9397920,779
1600	418161,50	4347860,31	62,46470 4	49,02089 2	6930292,53 9	9397887,579
1601	418145,22	4347824,65	62,46455 3	49,02020 6	6930276,79 3	9397851,676
1602	418139,55	4347795,46	62,46449 8	49,01964 2	6930271,55 9	9397822,402
1603	418138,86	4347768,61	62,46448 8	49,01912 2	6930271,27 1	9397795,542
1604	418142,81	4347729,66	62,46451 8	49,01836 6	6930275,80 4	9397756,652
1605	418153,17	4347702,11	62,46460 7	49,01782 9	6930286,57 6	9397729,257
1606	418163,95	4347682,93	62,46470 1	49,01745 4	6930297,64 2	9397710,239

1607	418191,06	4347631,85	62,46493 7	49,01645 6	6930325,51 6	9397659,565
1608	418220,54	4347585,82	62,46519 5	49,01555 5	6930355,68 4	9397613,977
1609	418253,30	4347544,22	62,46548 3	49,01473 9	6930389,06 6	9397572,868
1610	418286,32	4347514,30	62,46577 5	49,01414 9	6930422,53 3	9397543,442
1611	418325,42	4347487,77	62,46612 2	49,01362 3	6930462,02 9	9397517,498
1612	418360,77	4347459,02	62,46643 5	49,01305 5	6930497,80 9	9397489,277
1613	418397,10	4347430,80	62,46675 7	49,01249 7	6930534,56 0	9397461,601
1614	418448,79	4347383,98	62,46721 4	49,01157 4	6930586,95 0	9397415,555
1615	418489,00	4347357,48	62,46757 1	49,01104 8	6930627,55 6	9397389,657
1616	418531,91	4347336,59	62,46795 3	49,01063 0	6930670,77 7	9397369,409
1617	418578,04	4347316,83	62,46836 4	49,01023 3	6930717,20 2	9397350,340
1618	418590,60	4347312,08	62,46847 6	49,01013 7	6930729,83 3	9397345,778
1619	418607,98	4347312,87	62,46863 2	49,01014 7	6930747,20 1	9397346,828
1620	418624,78	4347315,09	62,46878 3	49,01018 5	6930763,96 7	9397349,299
1621	418650,01	4347326,54	62,46901 1	49,01039 9	6930789,02 6	9397361,126
1622	418681,07	4347336,16	62,46929 1	49,01057 6	6930819,94 1	9397371,211
1623	418716,87	4347348,91	62,46961 4	49,01081 2	6930855,55 0	9397384,496

1624	418761,01	4347356,26	62,47001 1	49,01094 1	6930899,57 9	9397392,506
1625	418803,93	4347363,03	62,47039 7	49,01105 9	6930942,39 7	9397399,918
1626	418836,53	4347366,90	62,47069 0	49,01112 4	6930974,93 9	9397404,276
1627	418864,29	4347359,55	62,47093 8	49,01097 3	6931002,80 8	9397397,342
1628	418893,20	4347350,04	62,47119 6	49,01078 0	6931031,86 0	9397388,264
1629	418915,49	4347336,57	62,47139 4	49,01051 2	6931054,35 1	9397375,128
1630	418930,75	4347315,76	62,47152 8	49,01010 4	6931069,92 2	9397354,547
1631	418936,12	4347293,71	62,47157 3	49,00967 5	6931075,62 2	9397332,577
1632	418937,03	4347271,59	62,47157 8	49,00924 6	6931076,86 3	9397310,471
1633	418936,61	4347262,45	62,47157 3	49,00906 9	6931076,58 0	9397301,325
1634	418928,65	4347237,15	62,47149 8	49,00858 1	6931068,99 8	9397275,906
1635	418917,78	4347213,14	62,47139 7	49,00811 9	6931058,48 8	9397251,734
1636	418905,09	4347190,80	62,47128 0	49,00769 0	6931046,13 2	9397229,205
1637	418891,36	4347170,67	62,47115 4	49,00730 4	6931032,70 4	9397208,870
1638	418878,32	4347156,89	62,47103 5	49,00704 1	6931019,87 0	9397194,895
1639	418850,95	4347139,33	62,47078 7	49,00670 9	6930992,76 3	9397176,926
1640	418822,13	4347122,51	62,47052 6	49,00639 2	6930964,19 5	9397159,675

1641	418803,16	4347116,69	62,47035 5	49,00628 5	6930945,31 3	9397153,571
1642	418783,56	4347101,16	62,47017 7	49,00599 0	6930925,94 5	9397137,748
1643	418749,03	4347078,73	62,46986 4	49,00556 6	6930891,75 1	9397114,802
1644	418715,36	4347043,88	62,46955 7	49,00490 1	6930858,60 3	9397079,449
1645	418693,13	4347011,95	62,46935 3	49,00428 9	6930836,85 1	9397047,187
1646	418675,00	4346974,56	62,46918 5	49,00357 0	6930819,28 1	9397009,526
1647	418662,42	4346931,23	62,46906 6	49,00273 4	6930807,34 9	9396966,009
1648	418657,38	4346897,91	62,46901 6	49,00209 0	6930802,80 8	9396932,614
1649	418657,64	4346846,99	62,46901 1	49,00110 3	6930803,83 0	9396881,698
1650	418657,18	4346771,13	62,46899 6	48,99963 3	6930804,50 5	9396805,833
1651	418654,67	4346725,99	62,46896 7	48,99875 9	6930802,67 0	9396760,656
1652	418649,05	4346659,44	62,46890 7	48,99747 1	6930798,04 6	9396694,023
1653	418644,99	4346620,37	62,46886 5	48,99671 5	6930794,57 0	9396654,893
1654	418643,25	4346576,02	62,46884 3	48,99585 6	6930793,49 4	9396610,517
1655	418647,53	4346545,38	62,46887 7	48,99526 1	6930798,23 2	9396579,942
1656	418651,68	4346516,40	62,46891 0	48,99469 8	6930802,81 6	9396551,024
1657	418652,72	4346486,49	62,46891 5	48,99411 8	6930804,30 3	9396521,130

1658	418649,43	4346462,08	62,46888 2	48,99364 6	6930801,37 8	9396496,672
1659	418640,47	4346437,01	62,46879 8	48,99316 3	6930792,79 3	9396471,468
1660	418628,25	4346420,77	62,46868 6	48,99285 2	6930780,81 7	9396455,045
1661	418612,77	4346405,87	62,46854 5	48,99256 8	6930765,56 0	9396439,914
1662	418594,46	4346393,96	62,46837 9	48,99234 3	6930747,42 8	9396427,730
1663	418575,41	4346393,09	62,46820 8	48,99233 2	6930728,39 1	9396426,575
1664	418557,18	4346390,01	62,46804 4	48,99227 8	6930710,20 8	9396423,223
1665	418543,23	4346383,69	62,46791 8	48,99216 0	6930696,35 3	9396416,694
1666	418533,68	4346374,40	62,46783 1	48,99198 3	6930686,94 2	9396407,261
1667	418512,36	4346362,45	62,46763 8	48,99175 8	6930665,80 1	9396394,993
1668	418493,12	4346353,26	62,46746 4	48,99158 6	6930646,69 9	9396385,515
1669	418464,55	4346341,45	62,46720 6	48,99136 6	6930618,30 6	9396373,278
1670	418435,20	4346329,63	62,46694 1	48,99114 6	6930589,13 3	9396361,019
1671	418417,58	4346322,74	62,46678 2	48,99101 8	6930571,61 6	9396353,865
1672	418389,79	4346318,42	62,46653 2	48,99094 3	6930543,89 1	9396349,130
1673	418367,97	4346316,10	62,46633 6	48,99090 5	6930522,10 6	9396346,483
1674	418340,67	4346309,01	62,46609 0	48,99077 6	6930494,91 3	9396338,985

1675	418322,11	4346298,18	62,46592 2	48,99057 2	6930476,51 5	9396327,877
1676	418286,45	4346277,17	62,46559 9	48,99017 6	6930441,17 0	9396306,334
1677	418262,11	4346259,02	62,46537 8	48,98983 2	6930417,10 2	9396287,820
1678	418235,98	4346233,98	62,46514 0	48,98935 5	6930391,34 7	9396262,390
1679	418212,17	4346203,67	62,46492 2	48,98877 5	6930367,99 1	9396231,724
1680	418194,70	4346187,65	62,46476 3	48,98847 0	6930350,76 1	9396215,443
1681	418173,30	4346167,33	62,46456 8	48,98808 3	6930329,66 5	9396194,803
1682	418158,50	4346158,78	62,46443 4	48,98792 2	6930314,99 3	9396186,032
1683	418139,57	4346150,47	62,46426 3	48,98776 7	6930296,18 8	9396177,439
1684	418128,47	4346147,82	62,46416 3	48,98771 9	6930285,12 8	9396174,623
1685	418107,51	4346147,99	62,46397 5	48,98772 9	6930264,16 5	9396174,479
1686	418093,39	4346145,55	62,46384 8	48,98768 6	6930250,08 2	9396171,828
1687	418078,92	4346137,31	62,46371 7	48,98753 1	6930235,73 6	9396163,372
1688	418063,34	4346129,01	62,46357 6	48,98737 5	6930220,28 0	9396154,839
1689	418040,70	4346122,55	62,46337 2	48,98725 7	6930197,73 7	9396148,040
1690	418012,90	4346118,23	62,46312 2	48,98718 2	6930170,00 2	9396143,304
1691	417983,54	4346121,11	62,46285 9	48,98724 7	6930140,59 9	9396145,745

1692	417946,28	4346129,90	62,46252 6	48,98742 9	6930103,20 8	9396153,978
1693	417911,58	4346138,47	62,46221 6	48,98760 6	6930068,38 1	9396162,028
1694	417879,55	4346154,58	62,46193 1	48,98792 8	6930036,11 0	9396177,659
1695	417850,97	4346178,22	62,46167 8	48,98839 5	6930007,17 7	9396200,871
1696	417816,24	4346209,19	62,46137 1	48,98900 6	6929971,98 4	9396231,321
1697	417780,75	4346232,72	62,46105 6	48,98947 3	6929936,14 3	9396254,320
1698	417751,50	4346242,47	62,46079 5	48,98967 1	6929906,74 7	9396263,632
1699	417730,80	4346240,22	62,46060 9	48,98963 4	6929886,08 1	9396261,073
1700	417709,46	4346243,18	62,46041 8	48,98969 8	6929864,69 7	9396263,713
1701	417670,95	4346253,35	62,46007 4	48,98990 7	6929826,03 6	9396273,307
1702	417646,15	4346263,78	62,45985 3	48,99011 7	6929801,08 0	9396283,366
1703	417615,08	4346268,50	62,45957 5	48,99021 8	6929769,94 0	9396287,621
1704	417584,97	4346269,40	62,45930 5	48,99024 5	6929739,81 7	9396288,071
1705	417550,62	4346270,50	62,45899 7	48,99027 7	6929705,45 1	9396288,657
1706	417503,94	4346268,66	62,45857 8	48,99025 6	6929658,79 9	9396286,119
1707	417475,45	4346266,24	62,45832 2	48,99021 8	6929630,34 6	9396283,272
1708	417452,58	4346260,09	62,45811 6	48,99010 6	6929607,56 8	9396276,780

1709	417413,37	4346244,49	62,45776 2	48,98981 6	6929568,59 2	9396260,594
1710	417379,66	4346226,81	62,45745 7	48,98948 4	6929535,14 7	9396242,410
1711	417330,88	4346196,65	62,45701 5	48,98891 5	6929486,81 9	9396211,521
1712	417297,66	4346168,70	62,45671 3	48,98838 4	6929454,01 8	9396183,074
1713	417252,58	4346130,60	62,45630 3	48,98766 0	6929409,50 8	9396144,301
1714	417210,91	4346094,46	62,45592 4	48,98697 3	6929368,38 0	9396107,538
1715	417191,02	4346076,95	62,45574 3	48,98664 0	6929348,75 2	9396089,731
1716	417173,66	4346068,09	62,45558 6	48,98647 4	6929331,52 5	9396080,611
1717	417132,97	4346054,68	62,45521 9	48,98622 7	6929291,03 6	9396066,593
1718	417091,06	4346047,91	62,45484 2	48,98610 9	6929249,22 8	9396059,196
1719	417061,64	4346040,52	62,45457 7	48,98597 5	6929219,91 9	9396051,366
1720	417043,07	4346037,74	62,45441 0	48,98592 7	6929201,39 1	9396048,308
1721	417015,67	4346042,82	62,45416 5	48,98603 4	6929173,91 5	9396052,978
1722	416986,48	4346049,01	62,45390 4	48,98616 3	6929144,63 3	9396058,731
1723	416946,61	4346053,32	62,45354 7	48,98625 9	6929104,69 9	9396062,445
1724	416902,02	4346060,39	62,45314 8	48,98641 0	6929060,00 4	9396068,848
1725	416853,04	4346063,16	62,45270 9	48,98647 9	6929010,98 3	9396070,885

1726	416813,75	4346059,48	62,45235 6	48,98642 0	6928971,74 9	9396066,618
1727	416771,37	4346047,17	62,45197 4	48,98619 5	6928929,55 4	9396053,674
1728	416729,47	4346025,74	62,45159 5	48,98579 3	6928887,97 5	9396031,617
1729	416679,36	4345994,98	62,45114 1	48,98521 3	6928838,32 6	9396000,108
1730	416655,61	4345974,67	62,45092 5	48,98482 7	6928814,88 0	9395979,443
1731	416645,07	4345957,61	62,45082 8	48,98450 0	6928804,59 5	9395962,226
1732	416634,73	4345949,13	62,45073 4	48,98433 9	6928794,38 2	9395953,591
1733	416595,47	4345929,96	62,45037 9	48,98398 0	6928755,40 9	9395933,834
1734	416554,10	4345903,21	62,45000 4	48,98347 5	6928714,44 0	9395906,466
1735	416530,57	4345890,39	62,44979 1	48,98323 4	6928691,10 2	9395893,294
1736	416508,49	4345883,93	62,44959 2	48,98311 6	6928669,11 9	9395886,504
1737	416452,93	4345886,90	62,44909 4	48,98319 1	6928613,51 6	9395888,643
1738	416403,02	4345892,18	62,44864 7	48,98330 9	6928563,52 7	9395893,176
1739	416360,81	4345903,12	62,44827 0	48,98353 4	6928521,15 4	9395903,485
1740	416286,60	4345921,89	62,44760 7	48,98392 1	6928446,66 5	9395921,145
1741	416244,17	4345933,08	62,44722 8	48,98415 1	6928404,06 8	9395931,700
1742	416216,44	4345938,47	62,44698 0	48,98426 4	6928376,25 8	9395936,675

1743	416201,22	4345935,17	62,44684 3	48,98420 5	6928361,08 7	9395933,147
1744	416166,56	4345921,03	62,44653 0	48,98394 2	6928326,63 9	9395918,489
1745	416145,27	4345907,41	62,44633 7	48,98368 5	6928305,55 3	9395904,551
1746	416127,45	4345878,82	62,44617 3	48,98313 7	6928288,16 1	9395875,695
1747	416117,46	4345848,76	62,44607 9	48,98255 8	6928278,62 1	9395845,486
1748	416112,04	4345805,45	62,44602 4	48,98172 1	6928273,84 9	9395802,095
1749	416106,05	4345769,36	62,44596 5	48,98102 4	6928268,39 9	9395765,916
1750	416102,82	4345741,58	62,44593 2	48,98048 7	6928265,58 4	9395738,088
1751	416093,81	4345720,11	62,44584 8	48,98007 4	6928256,89 6	9395716,484
1752	416078,08	4345700,17	62,44570 4	48,97969 3	6928241,46 4	9395696,309
1753	416064,78	4345681,68	62,44558 2	48,97933 9	6928228,44 1	9395677,620
1754	416042,80	4345655,86	62,44538 1	48,97884 6	6928206,84 7	9395651,472
1755	416023,50	4345636,44	62,44520 5	48,97847 6	6928187,83 8	9395631,764
1756	416009,31	4345624,85	62,44507 6	48,97825 6	6928173,82 2	9395619,961
1757	415996,11	4345606,61	62,44495 5	48,97790 7	6928160,89 5	9395601,524
1758	415979,02	4345581,95	62,44479 8	48,97743 5	6928144,17 4	9395576,609
1759	415944,85	4345558,10	62,44448 8	48,97698 4	6928110,36 1	9395552,248

1760	415895,24	4345531,26	62,44403 9	48,97648 0	6928061,15 3	9395524,667
1761	415810,16	4345491,91	62,44327 0	48,97574 5	6927976,66 3	9395484,045
1762	415741,38	4345464,50	62,44264 9	48,97523 6	6927908,29 4	9395455,606
1763	415713,44	4345448,50	62,44239 6	48,97493 5	6927880,59 4	9395439,189
1764	415674,78	4345413,52	62,44204 4	48,97427 0	6927842,45 7	9395403,631
1765	415650,32	4345382,08	62,44182 0	48,97366 9	6927818,46 8	9395371,826
1766	415636,40	4345354,17	62,44169 1	48,97313 3	6927804,96 6	9395343,708
1767	415632,79	4345336,34	62,44165 6	48,97278 9	6927801,62 2	9395325,824
1768	415635,28	4345307,05	62,44167 4	48,97222 1	6927804,55 0	9395296,572
1769	415647,29	4345268,15	62,44177 6	48,97146 4	6927817,14 2	9395257,852
1770	415662,99	4345235,46	62,44191 2	48,97082 6	6927833,33 1	9395225,397
1771	415682,81	4345189,51	62,44208 3	48,96993 0	6927853,83 8	9395179,744
1772	415695,05	4345156,76	62,44218 8	48,96929 2	6927866,56 7	9395147,178
1773	415707,99	4345122,32	62,44229 9	48,96862 1	6927880,02 2	9395112,932
1774	415728,65	4345079,74	62,44247 8	48,96779 0	6927901,31 9	9395070,661
1775	415743,40	4345057,26	62,44260 7	48,96735 0	6927916,40 5	9395048,402
1776	415758,62	4345040,05	62,44274 1	48,96701 2	6927931,88 2	9395031,420

1777	415767,87	4345033,54	62,44282 3	48,96688 3	6927941,22 9	9395025,049
1778	415788,73	4345025,57	62,44300 9	48,96672 2	6927962,20 8	9395017,391
1779	415807,90	4345019,28	62,44318 0	48,96659 4	6927981,47 2	9395011,387
1780	415822,77	4345009,82	62,44331 2	48,96640 6	6927996,48 3	9395002,150
1781	415833,27	4344995,01	62,44340 4	48,96611 6	6928007,20 5	9394987,497
1782	415847,52	4344968,91	62,44352 8	48,96560 6	6928021,84 5	9394961,611
1783	415855,49	4344951,90	62,44359 7	48,96527 4	6928030,06 9	9394944,720
1784	415861,12	4344928,44	62,44364 4	48,96481 8	6928036,05 0	9394921,345
1785	415861,84	4344904,90	62,44364 7	48,96436 2	6928037,12 2	9394897,816
1786	415865,44	4344889,47	62,44367 7	48,96406 2	6928040,95 3	9394882,440
1787	415874,13	4344863,27	62,44375 1	48,96355 2	6928050,03 5	9394856,370
1788	415878,84	4344848,12	62,44379 1	48,96325 7	6928054,97 1	9394841,291
1789	415881,64	4344827,09	62,44381 3	48,96284 9	6928058,08 6	9394820,303
1790	415887,79	4344805,61	62,44386 5	48,96243 1	6928064,55 7	9394798,915
1791	415886,62	4344775,12	62,44385 0	48,96184 1	6928063,84 3	9394768,408
1792	415885,96	4344747,68	62,44384 0	48,96131 0	6928063,59 3	9394740,959
1793	415882,74	4344713,24	62,44380 6	48,96064 4	6928060,88 8	9394706,471

1794	415885,83	4344688,65	62,44383 0	48,96016 7	6928064,34 6	9394681,928
1795	415887,11	4344665,13	62,44383 8	48,95971 1	6928065,97 8	9394658,427
1796	415888,33	4344638,55	62,44384 5	48,95919 6	6928067,59 5	9394631,866
1797	415892,36	4344617,29	62,44387 8	48,95878 3	6928071,94 3	9394610,666
1798	415900,67	4344600,54	62,44395 0	48,95845 6	6928080,50 4	9394594,041
1799	415913,89	4344582,99	62,44406 6	48,95811 2	6928093,98 6	9394576,689
1800	415940,18	4344564,06	62,44429 9	48,95773 7	6928120,55 9	9394558,152
1801	415968,40	4344549,30	62,44455 0	48,95744 2	6928148,99 9	9394543,814
1802	416005,35	4344526,37	62,44487 8	48,95698 6	6928186,29 2	9394521,437
1803	416037,93	4344498,09	62,44516 6	48,95642 8	6928219,29 4	9394493,645
1804	416076,34	4344467,44	62,44550 6	48,95582 2	6928258,16 2	9394463,570
1805	416114,30	4344443,70	62,44584 3	48,95535 0	6928296,47 7	9394440,398
1806	416151,24	4344421,28	62,44617 1	48,95490 4	6928333,75 2	9394418,531
1807	416170,11	4344398,93	62,44633 7	48,95446 5	6928352,95 6	9394396,463
1808	416187,66	4344376,19	62,44649 1	48,95401 9	6928370,84 6	9394373,986
1809	416200,40	4344353,99	62,44660 2	48,95358 5	6928383,91 8	9394351,977
1810	416211,46	4344325,93	62,44669 7	48,95303 8	6928395,39 7	9394324,083

1811	416217,42	4344296,65	62,44674 6	48,95246 9	6928401,79 5	9394294,892
1812	416219,45	4344261,77	62,44675 9	48,95179 3	6928404,34 7	9394260,043
1813	416218,40	4344224,37	62,44674 4	48,95106 9	6928403,85 6	9394222,628
1814	416217,44	4344195,28	62,44673 1	48,95050 6	6928403,33 1	9394193,524
1815	416215,36	4344172,78	62,44670 9	48,95007 1	6928401,58 8	9394170,993
1816	416207,07	4344142,18	62,44663 0	48,94948 1	6928393,75 6	9394140,269
1817	416192,85	4344132,54	62,44650 1	48,94929 9	6928379,68 0	9394130,417
1818	416190,46	4344108,95	62,44647 6	48,94884 3	6928377,64 3	9394106,791
1819	416185,91	4344081,46	62,44643 1	48,94831 2	6928373,50 4	9394079,234
1820	416185,57	4344055,11	62,44642 4	48,94780 2	6928373,55 8	9394052,879
1821	416195,36	4344029,51	62,44650 8	48,94730 3	6928383,73 1	9394027,426
1822	416206,04	4344017,76	62,44660 2	48,94707 2	6928394,58 7	9394015,836
1823	416223,21	4344004,52	62,44675 4	48,94681 0	6928411,95 5	9394002,853
1824	416235,26	4343990,32	62,44686 0	48,94653 1	6928424,21 7	9393988,833
1825	416246,11	4343974,96	62,44695 5	48,94623 0	6928435,29 6	9393973,635
1826	416256,85	4343959,65	62,44704 9	48,94593 0	6928446,26 5	9393958,486
1827	416268,25	4343937,94	62,44714 8	48,94550 6	6928457,99 0	9393936,947

1828	416279,82	4343925,69	62,44725 0	48,94526 5	6928469,74 3	9393924,870
1829	416299,65	4343899,95	62,44742 4	48,94476 0	6928489,95 8	9393899,427
1830	416325,64	4343865,79	62,44765 2	48,94409 0	6928516,45 8	9393865,656
1831	416359,80	4343823,71	62,44795 2	48,94326 4	6928551,24 7	9393824,088
1832	416394,21	4343786,03	62,44825 5	48,94252 3	6928586,22 0	9393786,923
1833	416420,44	4343757,40	62,44848 6	48,94196 0	6928612,87 8	9393758,686
1834	416442,31	4343736,45	62,44867 9	48,94154 7	6928635,06 2	9393738,063
1835	416473,57	4343720,35	62,44895 7	48,94122 5	6928666,56 2	9393722,431
1836	416512,86	4343704,13	62,44930 7	48,94089 8	6928706,09 4	9393706,799
1837	416545,82	4343699,99	62,44960 2	48,94080 7	6928739,11 6	9393703,152
1838	416583,51	4343699,23	62,44994 0	48,94078 0	6928776,81 7	9393702,956
1839	416625,94	4343708,00	62,45032 2	48,94093 6	6928819,11 5	9393712,360
1840	416680,86	4343716,93	62,45081 6	48,94109 1	6928873,90 1	9393722,112
1841	416716,99	4343722,55	62,45114 1	48,94118 8	6928909,94 6	9393728,272
1842	416741,55	4343720,75	62,45136 1	48,94114 5	6928934,53 3	9393726,839
1843	416772,11	4343713,21	62,45163 4	48,94098 9	6928965,20 5	9393719,756
1844	416802,56	4343711,82	62,45190 7	48,94095 2	6928995,67 6	9393718,822

1845	416843,30	4343708,89	62,45227 2	48,94088 2	6929036,45 9	9393716,501
1846	416874,52	4343708,59	62,45255 2	48,94086 6	6929067,68 3	9393716,668
1847	416909,56	4343699,74	62,45286 5	48,94068 3	6929102,85 5	9393708,343
1848	416941,27	4343690,05	62,45314 8	48,94048 5	6929134,71 0	9393699,127
1849	416978,67	4343686,50	62,45348 3	48,94040 4	6929172,16 2	9393696,137
1850	417010,18	4343682,34	62,45376 5	48,94031 3	6929203,73 4	9393692,448
1851	417037,72	4343675,06	62,45401 1	48,94016 3	6929231,38 3	9393685,580
1852	417075,54	4343660,21	62,45434 8	48,93986 3	6929269,42 4	9393671,296
1853	417100,83	4343654,80	62,45457 4	48,93975 0	6929294,79 5	9393666,264
1854	417134,00	4343657,59	62,45487 2	48,93979 3	6929327,92 3	9393669,550
1855	417165,21	4343657,55	62,45515 2	48,93978 2	6929359,13 3	9393669,977
1856	417191,61	4343651,90	62,45538 8	48,93966 4	6929385,61 7	9393664,722
1857	417226,59	4343640,57	62,45570 0	48,93943 3	6929420,76 6	9393653,916
1858	417248,11	4343626,58	62,45589 1	48,93915 5	6929442,49 5	9393640,248
1859	417267,11	4343604,45	62,45605 8	48,93872 0	6929461,82 6	9393618,402
1860	417281,55	4343581,15	62,45618 4	48,93826 4	6929476,61 4	9393595,319
1861	417293,59	4343554,51	62,45628 8	48,93774 4	6929489,05 3	9393568,859

1862	417308,55	4343520,44	62,45641 7	48,93707 9	6929504,52 2	9393535,013
1863	417315,86	4343483,45	62,45647 7	48,93636 0	6929512,38 5	9393498,133
1864	417319,15	4343454,13	62,45650 2	48,93579 1	6929516,11 4	9393468,862
1865	417318,57	4343422,53	62,45649 2	48,93517 9	6929516,00 7	9393437,254
1866	417316,83	4343393,74	62,45647 2	48,93462 2	6929514,69 7	9393408,438
1867	417310,00	4343369,26	62,45640 7	48,93415 0	6929508,23 4	9393383,857
1868	417299,26	4343351,89	62,45630 8	48,93381 7	6929497,75 4	9393366,326
1869	417280,54	4343332,16	62,45613 7	48,93344 1	6929479,32 9	9393346,316
1870	417262,03	4343312,74	62,45596 8	48,93307 1	6929461,11 0	9393326,620
1871	417248,75	4343300,08	62,45584 7	48,93283 0	6929448,01 9	9393313,761
1872	417233,62	4343292,07	62,45571 0	48,93268 0	6929433,00 9	9393305,525
1873	417216,44	4343279,86	62,45555 4	48,93244 9	6929416,01 2	9393293,058
1874	417197,33	4343262,65	62,45538 0	48,93212 2	6929397,16 0	9393275,562
1875	417181,41	4343242,14	62,45523 4	48,93173 0	6929381,54 7	9393254,815
1876	417167,36	4343222,80	62,45510 5	48,93136 0	6929367,78 6	9393235,265
1877	417157,85	4343198,84	62,45501 6	48,93089 9	6929358,63 5	9393211,163
1878	417151,41	4343170,75	62,45495 4	48,93035 7	6929352,61 5	9393182,977

1879	417152,01	4343148,61	62,45495 6	48,92992 8	6929353,54 6	9393160,846
1880	417152,93	4343127,57	62,45496 1	48,92952 0	6929354,78 1	9393139,820
1881	417156,84	4343107,71	62,45499 3	48,92913 4	6929358,98 8	9393120,019
1882	417171,78	4343094,64	62,45512 5	48,92887 6	6929374,12 3	9393107,172
1883	417189,28	4343088,02	62,45528 1	48,92874 2	6929391,72 2	9393100,814
1884	417212,09	4343083,97	62,45548 5	48,92865 6	6929414,59 2	9393097,105
1885	417229,13	4343084,57	62,45563 8	48,92866 2	6929431,62 3	9393097,960
1886	417244,51	4343091,75	62,45577 7	48,92879 6	6929446,89 6	9393105,370
1887	417261,86	4343100,62	62,45593 4	48,92896 2	6929464,11 3	9393114,500
1888	417275,28	4343104,21	62,45605 5	48,92902 7	6929477,47 9	9393118,290
1889	417313,19	4343103,98	62,45639 5	48,92901 0	6929515,39 2	9393118,627
1890	417358,57	4343103,41	62,45680 2	48,92898 4	6929560,78 0	9393118,736
1891	417401,08	4343107,44	62,45718 4	48,92904 8	6929603,22 9	9393123,402
1892	417435,78	4343112,47	62,45749 6	48,92913 4	6929637,85 4	9393128,951
1893	417483,43	4343122,11	62,45792 5	48,92930 5	6929685,35 9	9393139,304
1894	417529,55	4343130,39	62,45834 0	48,92945 0	6929731,35 4	9393148,274
1895	417566,44	4343137,68	62,45867 2	48,92957 9	6929768,13 5	9393156,115

1896	417594,66	4343136,51	62,45892 5	48,92954 7	6929796,37 2	9393155,368
1897	417622,44	4343128,67	62,45917 3	48,92938 6	6929824,26 9	9393147,943
1898	417645,42	4343114,66	62,45937 7	48,92910 7	6929847,45 8	9393134,277
1899	417662,93	4343088,38	62,45953 0	48,92859 2	6929865,36 1	9393108,259
1900	417673,99	4343060,90	62,45962 5	48,92805 6	6929876,83 2	9393080,945
1901	417681,58	4343033,88	62,45968 9	48,92753 0	6929884,82 6	9393054,039
1902	417683,05	4343013,41	62,45969 9	48,92713 3	6929886,60 3	9393033,591
1903	417683,08	4342998,19	62,45969 7	48,92683 8	6929886,86 0	9393018,372
1904	417681,39	4342979,89	62,45967 9	48,92648 4	6929885,44 4	9393000,047
1905	417670,80	4342953,95	62,45958 0	48,92598 5	6929875,24 2	9392973,949
1906	417661,71	4342950,75	62,45949 8	48,92592 6	6929866,20 0	9392970,613
1907	417651,27	4342948,61	62,45940 4	48,92588 8	6929855,79 2	9392968,316
1908	417640,51	4342932,68	62,45930 5	48,92558 3	6929845,27 1	9392952,226
1909	417622,22	4342900,52	62,45913 6	48,92496 6	6929827,46 2	9392919,792
1910	417616,35	4342872,70	62,45907 9	48,92442 9	6929822,00 8	9392891,885
1911	417607,88	4342852,88	62,45900 0	48,92404 8	6929813,83 5	9392871,938
1912	417605,82	4342823,53	62,45897 7	48,92348 0	6929812,21 4	9392842,558

1913	417595,69	4342771,02	62,45887 8	48,92246 6	6929802,87 0	9392789,897
1914	417596,54	4342734,48	62,45888 0	48,92175 8	6929804,26 6	9392753,370
1915	417601,47	4342693,84	62,45891 8	48,92096 9	6929809,80 4	9392712,804
1916	417596,77	4342662,48	62,45887 1	48,92036 3	6929805,57 3	9392681,374
1917	417589,44	4342622,45	62,45879 9	48,91959 0	6929798,84 2	9392641,235
1918	417577,82	4342585,19	62,45868 9	48,91887 2	6929787,78 0	9392603,802
1919	417565,06	4342555,60	62,45857 0	48,91830 3	6929775,46 2	9392574,021
1920	417551,13	4342529,91	62,45844 1	48,91781 0	6929761,91 7	9392548,123
1921	417530,63	4342502,97	62,45825 3	48,91729 5	6929741,82 0	9392520,877
1922	417509,31	4342485,42	62,45805 9	48,91696 2	6929720,76 3	9392503,008
1923	417483,07	4342468,91	62,45782 1	48,91665 1	6929694,77 0	9392486,106
1924	417458,87	4342462,97	62,45760 3	48,91654 4	6929670,65 9	9392479,804
1925	417437,03	4342462,28	62,45740 7	48,91653 8	6929648,83 0	9392478,787
1926	417414,17	4342456,36	62,45720 1	48,91643 1	6929626,05 9	9392472,525
1927	417387,76	4342449,25	62,45696 3	48,91630 2	6929599,75 5	9392465,020
1928	417373,36	4342437,64	62,45683 2	48,91608 2	6929585,52 9	9392453,195
1929	417360,33	4342423,84	62,45671 3	48,91581 9	6929572,70 6	9392439,200

1930	417339,39	4342403,29	62,45652 2	48,91542 8	6929552,07 3	9392418,337
1931	417329,44	4342385,93	62,45643 0	48,91509 5	6929542,38 3	9392400,828
1932	417320,62	4342367,50	62,45634 8	48,91474 1	6929533,83 9	9392382,267
1933	417315,64	4342352,19	62,45630 1	48,91444 6	6929529,08 8	9392366,882
1934	417317,68	4342330,90	62,45631 6	48,91403 3	6929531,44 6	9392345,623
1935	417322,35	4342312,71	62,45635 5	48,91367 9	6929536,38 8	9392327,503
1936	417333,06	4342286,57	62,45644 7	48,91316 9	6929547,48 9	9392301,524
1937	417345,42	4342261,59	62,45655 4	48,91268 1	6929560,22 3	9392276,729
1938	417365,10	4342238,70	62,45672 7	48,91223 1	6929580,24 5	9392254,133
1939	417384,83	4342219,63	62,45690 1	48,91185 5	6929600,26 0	9392235,359
1940	417409,26	4342212,00	62,45711 9	48,91169 9	6929624,80 4	9392228,094
1941	417421,16	4342200,85	62,45722 4	48,91147 9	6929636,87 1	9392217,122
1942	417441,62	4342197,08	62,45740 7	48,91139 9	6929657,38 7	9392213,658
1943	417452,06	4342186,47	62,45749 9	48,91119 0	6929667,98 5	9392203,205
1944	417467,87	4342181,22	62,45764 0	48,91108 3	6929683,87 4	9392198,191
1945	417488,40	4342180,44	62,45782 4	48,91106 1	6929704,41 5	9392197,718
1946	417511,00	4342182,23	62,45802 7	48,91108 8	6929726,98 8	9392199,846

1947	417529,88	4342192,52	62,45819 8	48,91128 1	6929745,71 4	9392210,419
1948	417554,58	4342207,92	62,45842 2	48,91157 1	6929770,18 3	9392226,188
1949	417584,51	4342217,58	62,45869 2	48,91174 8	6929799,96 9	9392236,296
1950	417633,17	4342233,65	62,45913 1	48,91204 3	6929848,38 8	9392253,093
1951	417686,49	4342251,19	62,45961 2	48,91236 5	6929901,44 5	9392271,431
1952	417744,38	4342261,59	62,46013 3	48,91254 7	6929959,17 9	9392282,697
1953	417806,22	4342269,84	62,46068 9	48,91268 6	6930020,89 5	9392291,872
1954	417850,84	4342274,54	62,46109 0	48,91276 2	6930065,44 4	9392297,239
1955	417879,37	4342275,03	62,46134 6	48,91276 2	6930093,96 6	9392298,156
1956	417914,13	4342275,89	62,46165 8	48,91276 7	6930128,71 3	9392299,536
1957	417937,63	4342277,13	62,46186 9	48,91278 3	6930152,19 4	9392301,128
1958	417962,92	4342284,79	62,46209 7	48,91292 3	6930177,36 9	9392309,166
1959	417987,14	4342295,69	62,46231 6	48,91312 6	6930201,42 6	9392320,428
1960	418005,14	4342305,70	62,46247 9	48,91331 4	6930219,27 6	9392330,707
1961	418026,05	4342314,94	62,46266 8	48,91348 6	6930240,04 8	9392340,260
1962	418044,47	4342319,70	62,46283 4	48,91357 2	6930258,39 6	9392345,295
1963	418062,97	4342319,71	62,46300 0	48,91356 6	6930276,89 6	9392345,582

1964	418085,46	4342314,84	62,46320 1	48,91346 4	6930299,45 8	9392341,049
1965	418108,23	4342306,92	62,46340 4	48,91330 3	6930322,34 7	9392333,469
1966	418127,63	4342293,99	62,46357 6	48,91304 6	6930341,94 0	9392320,830
1967	418148,73	4342273,04	62,46376 2	48,91263 3	6930363,35 3	9392300,196
1968	418161,40	4342255,56	62,46387 3	48,91229 0	6930376,28 5	9392282,905
1969	418167,01	4342234,60	62,46392 0	48,91188 2	6930382,20 8	9392262,029
1970	418167,04	4342219,64	62,46391 8	48,91159 2	6930382,46 2	9392247,070
1971	418163,72	4342205,75	62,46388 6	48,91132 4	6930379,35 0	9392233,131
1972	418156,19	4342190,13	62,46381 6	48,91102 4	6930372,05 3	9392217,398
1973	418144,87	4342173,83	62,46371 2	48,91071 2	6930360,97 7	9392200,929
1974	418130,17	4342160,32	62,46357 8	48,91045 5	6930346,48 0	9392187,199
1975	418115,17	4342150,92	62,46344 2	48,91027 8	6930331,62 0	9392177,575
1976	418108,49	4342137,80	62,46338 0	48,91002 6	6930325,13 7	9392164,355
1977	418100,90	4342125,49	62,46331 0	48,90979 0	6930317,73 1	9392151,932
1978	418087,63	4342113,07	62,46318 9	48,90955 4	6930304,64 7	9392139,313
1979	418071,26	4342099,22	62,46304 0	48,90929 1	6930288,48 4	9392125,218
1980	418059,84	4342089,31	62,46293 6	48,90910 3	6930277,21 3	9392115,138

1981	418045,54	4342065,79	62,46280 4	48,90865 2	6930263,26 5	9392091,404
1982	418025,85	4342024,52	62,46262 1	48,90785 9	6930244,19 2	9392049,840
1983	418012,62	4341990,48	62,46249 7	48,90720 4	6930231,47 2	9392015,602
1984	418009,98	4341950,59	62,46246 7	48,90643 2	6930229,42 8	9391975,673
1985	418010,56	4341917,36	62,46246 7	48,90578 8	6930230,50 5	9391942,452
1986	418022,24	4341880,46	62,46256 6	48,90506 9	6930242,73 7	9391905,727
1987	418028,43	4341845,11	62,46261 6	48,90438 2	6930249,45 6	9391870,470
1988	418031,19	4341814,70	62,46263 6	48,90379 2	6930252,67 1	9391840,102
1989	418033,86	4341783,22	62,46265 5	48,90318 1	6930255,81 2	9391808,662
1990	418038,84	4341753,37	62,46269 5	48,90260 1	6930261,23 8	9391778,887
1991	418050,76	4341721,73	62,46279 7	48,90198 4	6930273,63 2	9391747,426
1992	418064,28	4341687,96	62,46291 3	48,90132 5	6930287,65 7	9391713,858
1993	418079,45	4341662,16	62,46304 5	48,90082 0	6930303,21 3	9391688,285
1994	418104,44	4341642,11	62,46326 6	48,90042 3	6930328,50 2	9391668,609
1995	418128,64	4341629,01	62,46348 1	48,90016 1	6930352,89 8	9391655,872
1996	418153,23	4341618,91	62,46370 0	48,89995 7	6930377,63 9	9391646,139
1997	418174,35	4341609,32	62,46388 8	48,89976 4	6930398,90 2	9391636,866

1998	418193,71	4341592,48	62,46405 9	48,89943 1	6930418,51 4	9391620,315
1999	418209,91	4341571,45	62,46420 1	48,89901 8	6930435,02 8	9391599,528
2000	418223,00	4341549,54	62,46431 5	48,89858 9	6930448,44 6	9391577,814
2001	418236,79	4341532,59	62,46443 6	48,89825 6	6930462,48 9	9391561,070
2002	418266,05	4341503,79	62,46469 4	48,89768 8	6930492,18 0	9391532,708
2003	418288,61	4341476,48	62,46489 2	48,89715 1	6930515,14 8	9391505,736
2004	418308,93	4341455,52	62,46507 1	48,89673 8	6930535,78 2	9391485,080
2005	418324,97	4341436,96	62,46521 2	48,89637 3	6930552,09 9	9391466,760
2006	418337,34	4341412,26	62,46531 9	48,89589 0	6930564,83 9	9391442,246
2007	418364,68	4341385,33	62,46556 0	48,89535 9	6930592,58 1	9391415,725
2008	418387,95	4341361,38	62,46576 5	48,89488 7	6930616,20 9	9391392,123
2009	418443,85	4341314,48	62,46625 9	48,89395 9	6930672,81 0	9391346,060
2010	418499,37	4341269,79	62,46675 0	48,89307 4	6930728,99 8	9391302,201
2011	418525,41	4341234,28	62,46697 8	48,89237 7	6930755,56 9	9391267,081
2012	418552,58	4341198,22	62,46721 6	48,89166 9	6930783,27 9	9391231,428
2013	418580,85	4341162,70	62,46746 4	48,89097 1	6930812,08 0	9391196,331
2014	418601,79	4341138,72	62,46764 8	48,89049 9	6930833,37 8	9391172,665

2015	418617,88	4341130,43	62,46779 1	48,89033 3	6930849,59 2	9391164,615
2016	418644,73	4341112,07	62,46802 9	48,88996 8	6930876,71 7	9391146,657
2017	418662,53	4341095,52	62,46818 6	48,88964 1	6930894,76 4	9391130,374
2018	418679,56	4341065,11	62,46833 4	48,88904 6	6930912,24 9	9391100,219
2019	418694,37	4341041,28	62,46846 3	48,88857 9	6930927,41 5	9391076,610
2020	418728,72	4340977,38	62,46876 1	48,88732 9	6930962,72 1	9391013,225
2021	418762,37	4340915,44	62,46905 3	48,88611 7	6930997,29 7	9390951,789
2022	418788,85	4340861,63	62,46928 2	48,88506 5	6931024,58 2	9390898,376
2023	418808,35	4340818,27	62,46945 0	48,88421 8	6931044,73 1	9390855,308
2024	418820,23	4340770,85	62,46954 9	48,88329 5	6931057,32 0	9390808,066
2025	418827,11	4340728,87	62,46960 4	48,88247 9	6931064,82 8	9390766,189
2026	418834,60	4340677,56	62,46966 3	48,88148 2	6931073,08 6	9390714,992
2027	418846,69	4340624,62	62,46976 3	48,88045 2	6931085,96 8	9390662,233
2028	418860,19	4340580,54	62,46987 7	48,87959 3	6931100,12 7	9390618,355
2029	418889,08	4340510,78	62,47012 5	48,87823 1	6931130,06 0	9390549,028
2030	418916,52	4340460,34	62,47036 3	48,87724 4	6931158,25 5	9390498,999
2031	418946,25	4340406,07	62,47062 1	48,87618 2	6931188,79 6	9390445,174

2032	418967,26	4340372,08	62,47080 4	48,87551 6	6931210,31 5	9390411,499
2033	418991,46	4340346,51	62,47101 7	48,87501 2	6931234,89 7	9390386,291
2034	419026,26	4340320,56	62,47132 5	48,87449 7	6931270,08 5	9390360,862
2035	419060,66	4340310,66	62,47163 2	48,87429 3	6931304,63 3	9390351,477
2036	419113,38	4340298,91	62,47210 3	48,87404 7	6931357,52 8	9390340,516
2037	419165,44	4340292,62	62,47256 9	48,87390 7	6931409,68 2	9390335,005
2038	419204,72	4340290,02	62,47292 1	48,87384 3	6931449,00 1	9390332,992
2039	419249,03	4340287,46	62,47331 8	48,87377 8	6931493,34 9	9390331,095
2040	419276,29	4340277,48	62,47356 1	48,87357 5	6931520,75 8	9390321,523
2041	419289,83	4340262,19	62,47368 0	48,87327 4	6931534,52 6	9390306,436
2042	419311,86	4340233,80	62,47387 3	48,87271 6	6931556,98 1	9390278,376
2043	419322,19	4340217,37	62,47396 3	48,87239 4	6931567,55 7	9390262,100
2044	419339,70	4340191,68	62,47411 6	48,87189 0	6931585,45 1	9390236,672
2045	419355,87	4340185,32	62,47426 0	48,87176 1	6931601,71 6	9390230,554
2046	419369,47	4340166,78	62,47437 9	48,87139 7	6931615,59 3	9390212,218
2047	419383,09	4340147,06	62,47449 8	48,87101 0	6931629,50 8	9390192,702
2048	419387,57	4340115,05	62,47453 3	48,87038 8	6931634,46 7	9390160,759

2049	419384,61	4340093,43	62,47450 3	48,86997 0	6931631,83 0	9390139,095
2050	419377,37	4340068,39	62,47443 4	48,86948 7	6931624,96 5	9390113,947
2051	419361,74	4340044,84	62,47429 0	48,86903 6	6931609,68 8	9390090,163
2052	419345,07	4340017,45	62,47413 6	48,86851 1	6931593,42 7	9390062,524
2053	419321,05	4339971,05	62,47391 3	48,86762 0	6931570,10 2	9390015,765
2054	419300,28	4339929,71	62,47372 0	48,86682 6	6931549,95 1	9389974,115
2055	419285,97	4339895,14	62,47358 6	48,86616 1	6931536,15 8	9389939,331
2056	419271,75	4339855,00	62,47345 2	48,86538 8	6931522,53 9	9389898,978
2057	419258,88	4339833,20	62,47333 3	48,86497 0	6931509,99 5	9389876,986
2058	419239,26	4339815,15	62,47315 4	48,86462 7	6931490,64 5	9389858,643
2059	419214,54	4339776,47	62,47292 6	48,86388 6	6931466,50 4	9389819,593
2060	419185,53	4339734,98	62,47265 9	48,86309 2	6931438,11 5	9389777,669
2061	419155,71	4339700,69	62,47238 6	48,86243 8	6931408,80 8	9389742,934
2062	419107,67	4339638,94	62,47194 5	48,86125 8	6931361,69 2	9389680,465
2063	419078,50	4339600,23	62,47167 7	48,86051 8	6931333,10 2	9389641,319
2064	419037,76	4339560,17	62,47130 5	48,85975 6	6931292,96 1	9389600,650
2065	418998,68	4339520,71	62,47094 8	48,85900 5	6931254,47 2	9389560,605

2066	418968,23	4339490,80	62,47067 0	48,85843 6	6931224,47 0	9389530,240
2067	418935,48	4339471,37	62,47037 3	48,85807 1	6931192,01 1	9389510,320
2068	418904,22	4339455,32	62,47009 0	48,85777 1	6931160,99 1	9389493,803
2069	418861,94	4339438,50	62,46970 8	48,85746 0	6931118,96 3	9389476,350
2070	418834,53	4339425,82	62,46946 0	48,85722 4	6931091,74 3	9389463,260
2071	418816,55	4339408,88	62,46929 6	48,85690 2	6931074,01 6	9389446,051
2072	418805,80	4339393,20	62,46919 7	48,85660 2	6931063,50 1	9389430,211
2073	418799,18	4339364,81	62,46913 3	48,85605 4	6931057,30 6	9389401,722
2074	418799,23	4339331,63	62,46912 8	48,85541 1	6931057,85 2	9389368,543
2075	418810,27	4339300,82	62,46922 2	48,85481 0	6931069,35 3	9389337,898
2076	418824,52	4339277,80	62,46934 6	48,85435 9	6931083,94 7	9389315,092
2077	418838,73	4339256,49	62,46947 0	48,85394 1	6931098,47 6	9389293,994
2078	418850,28	4339228,48	62,46956 9	48,85339 4	6931110,44 5	9389266,157
2079	418870,19	4339200,05	62,46974 3	48,85283 6	6931130,78 0	9389238,025
2080	418894,51	4339168,91	62,46995 6	48,85222 4	6931155,56 6	9389207,249
2081	418922,23	4339133,97	62,47019 9	48,85153 7	6931183,80 9	9389172,724
2082	418942,11	4339107,81	62,47037 3	48,85102 3	6931204,08 0	9389146,862

2083	418958,23	4339067,65	62,47051 1	48,85023 9	6931220,80 0	9389106,943
2084	418975,04	4339026,48	62,47065 5	48,84943 5	6931238,22 6	9389066,025
2085	418990,11	4338988,52	62,47078 4	48,84869 4	6931253,86 4	9389028,291
2086	419008,03	4338947,36	62,47093 8	48,84789 0	6931272,40 0	9388987,399
2087	419026,24	4338921,12	62,47109 7	48,84737 5	6931291,00 2	9388961,432
2088	419050,38	4338899,43	62,47131 0	48,84694 6	6931315,46 7	9388940,103
2089	419085,61	4338875,15	62,47162 2	48,84646 3	6931351,06 0	9388916,350
2090	419120,22	4338860,26	62,47193 0	48,84616 2	6931385,89 2	9388901,978
2091	419162,36	4338847,77	62,47230 6	48,84590 5	6931428,21 9	9388890,119
2092	419203,67	4338826,40	62,47267 3	48,84547 6	6931469,84 8	9388869,367
2093	419242,79	4338808,85	62,47302 1	48,84512 2	6931509,23 1	9388852,402
2094	419278,60	4338782,94	62,47333 8	48,84460 7	6931545,42 8	9388827,028
2095	419299,55	4338752,89	62,47352 1	48,84401 7	6931566,82 8	9388797,292
2096	419316,87	4338714,46	62,47367 0	48,84326 6	6931584,72 2	9388759,121
2097	419316,80	4338687,88	62,47366 5	48,84275 1	6931585,05 0	9388732,540
2098	419309,39	4338672,79	62,47359 6	48,84246 1	6931577,86 6	9388717,340
2099	419290,42	4338649,73	62,47342 2	48,84202 1	6931559,24 1	9388693,996

2100	419261,54	4338625,93	62,47315 9	48,84157 0	6931530,71 7	9388669,764
2101	419234,88	4338602,79	62,47291 6	48,84113 1	6931504,40 4	9388646,225
2102	419207,60	4338582,89	62,47266 8	48,84075 5	6931477,42 2	9388625,917
2103	419168,68	4338565,55	62,47231 6	48,84043 3	6931438,76 1	9388607,995
2104	419141,77	4338555,67	62,47207 3	48,84025 1	6931411,99 9	9388597,713
2105	419100,32	4338530,55	62,47169 7	48,83977 9	6931370,92 5	9388571,973
2106	419063,19	4338501,07	62,47135 9	48,83922 1	6931334,23 7	9388541,937
2107	419012,33	4338471,90	62,47089 8	48,83867 4	6931283,81 3	9388512,006
2108	418967,64	4338441,15	62,47049 2	48,83809 4	6931239,58 4	9388480,588
2109	418905,67	4338410,69	62,46993 1	48,83752 6	6931178,07 0	9388449,201
2110	418870,09	4338393,42	62,46960 9	48,83720 4	6931142,74 8	9388431,399
2111	418805,85	4338371,18	62,46902 9	48,83679 6	6931078,84 1	9388408,198
2112	418765,79	4338354,95	62,46866 7	48,83649 6	6931039,02 4	9388391,369
2113	418737,38	4338336,16	62,46840 9	48,83614 2	6931010,89 6	9388372,154
2114	418718,50	4338308,10	62,46823 5	48,83560 5	6930992,43 6	9388343,811
2115	418711,37	4338278,09	62,46816 6	48,83502 6	6930985,75 5	9388313,695
2116	418718,45	4338250,51	62,46822 5	48,83448 9	6930993,24 7	9388286,221

2117	418734,38	4338227,58	62,46836 4	48,83403 9	6931009,52 0	9388263,529
2118	418765,07	4338213,75	62,46863 7	48,83376 0	6931040,41 7	9388250,159
2119	418793,86	4338212,07	62,46889 5	48,83371 7	6931069,23 2	9388248,909
2120	418820,31	4338216,43	62,46913 3	48,83379 2	6931095,61 6	9388253,665
2121	418842,86	4338220,72	62,46933 6	48,83386 7	6931118,10 2	9388258,292
2122	418859,51	4338218,81	62,46948 5	48,83382 4	6931134,78 1	9388256,632
2123	418872,97	4338208,02	62,46960 4	48,83361 0	6931148,40 2	9388246,043
2124	418883,89	4338202,13	62,46970 1	48,83349 2	6931159,41 0	9388240,316
2125	418905,45	4338199,75	62,46989 4	48,83343 8	6931181,00 6	9388238,259
2126	418925,61	4338200,95	62,47007 5	48,83345 4	6931201,14 7	9388239,761
2127	418952,69	4338201,45	62,47031 8	48,83345 4	6931228,22 0	9388240,666
2128	418977,08	4338196,90	62,47053 6	48,83335 7	6931252,67 8	9388236,481
2129	418996,64	4338187,61	62,47071 0	48,83317 0	6931272,37 7	9388227,483
2130	419016,75	4338173,28	62,47088 8	48,83288 5	6931292,70 1	9388213,454
2131	419045,19	4338160,55	62,47114 1	48,83262 8	6931321,33 1	9388201,150
2132	419075,90	4338146,15	62,47141 4	48,83233 8	6931352,25 7	9388187,209
2133	419119,41	4338125,96	62,47180 1	48,83193 1	6931396,06 8	9388167,670

2134	419150,17	4338102,70	62,47207 3	48,83146 9	6931427,17 6	9388144,871
2135	419183,28	4338078,39	62,47236 6	48,83098 6	6931460,65 0	9388121,056
2136	419209,07	4338058,39	62,47259 4	48,83058 9	6931486,73 9	9388101,442
2137	419232,03	4338040,55	62,47279 7	48,83023 5	6931509,96 6	9388083,946
2138	419248,37	4338025,38	62,47294 1	48,82993 5	6931526,53 2	9388069,020
2139	419261,05	4337996,82	62,47305 0	48,82937 7	6931539,64 0	9388040,650
2140	419267,78	4337964,86	62,47310 5	48,82875 5	6931546,84 8	9388008,791
2141	419275,47	4337935,07	62,47316 9	48,82817 5	6931554,98 3	9387979,116
2142	419279,97	4337903,06	62,47320 4	48,82755 3	6931559,96 2	9387947,174
2143	419282,20	4337873,23	62,47321 9	48,82697 4	6931562,63 9	9387917,377
2144	419283,10	4337854,99	62,47322 4	48,82662 0	6931563,81 2	9387899,151
2145	419275,11	4337834,92	62,47314 9	48,82623 4	6931556,12 2	9387878,962
2146	419264,94	4337818,63	62,47305 5	48,82592 2	6931546,19 6	9387862,519
2147	419258,13	4337800,81	62,47299 1	48,82557 9	6931539,65 2	9387844,598
2148	419250,05	4337786,26	62,47291 6	48,82530 0	6931531,79 0	9387829,927
2149	419235,90	4337773,82	62,47278 7	48,82506 4	6931517,82 6	9387817,275
2150	419218,06	4337755,79	62,47262 4	48,82472 1	6931500,25 6	9387798,978

2151	419199,93	4337747,71	62,47246 0	48,82457 1	6931482,24 7	9387790,627
2152	419170,18	4337741,07	62,47219 2	48,82445 3	6931452,59 7	9387783,542
2153	419133,28	4337735,37	62,47186 0	48,82435 6	6931415,78 2	9387777,290
2154	419099,67	4337731,95	62,47155 8	48,82430 2	6931382,22 3	9387773,367
2155	419072,04	4337731,44	62,47131 0	48,82430 2	6931354,60 1	9387772,444
2156	419026,12	4337730,58	62,47089 8	48,82430 2	6931308,69 4	9387770,897
2157	418997,34	4337731,74	62,47064 0	48,82433 5	6931279,89 7	9387771,626
2158	418974,74	4337730,18	62,47043 7	48,82431 3	6931257,32 0	9387769,728
2159	418944,45	4337722,44	62,47016 4	48,82417 4	6931227,14 6	9387761,535
2160	418905,57	4337703,45	62,46981 2	48,82382 0	6931188,55 1	9387741,963
2161	418875,45	4337686,79	62,46953 9	48,82350 8	6931158,68 0	9387724,853
2162	418847,57	4337675,22	62,46928 7	48,82329 4	6931130,97 3	9387712,866
2163	418824,94	4337669,28	62,46908 3	48,82318 7	6931108,43 2	9387706,587
2164	418785,08	4337672,40	62,46872 6	48,82326 2	6931068,52 6	9387709,111
2165	418748,46	4337681,67	62,46839 9	48,82345 5	6931031,76 7	9387717,833
2166	418711,27	4337690,94	62,46806 7	48,82364 8	6930994,43 9	9387726,547
2167	418669,51	4337706,77	62,46769 5	48,82397 0	6930952,44 2	9387741,752

2168	418642,84	4337714,01	62,46745 7	48,82412 0	6930925,66 4	9387748,593
2169	418616,77	4337712,96	62,46722 3	48,82410 9	6930899,61 0	9387747,153
2170	418599,81	4337707,69	62,46707 0	48,82401 3	6930882,72 9	9387741,629
2171	418582,29	4337696,83	62,46691 1	48,82380 9	6930865,37 1	9387730,507
2172	418569,91	4337679,41	62,46679 7	48,82347 6	6930853,25 2	9387712,902
2173	418563,02	4337660,45	62,46673 2	48,82311 1	6930846,64 6	9387693,839
2174	418567,92	4337636,75	62,46677 2	48,82265 0	6930851,90 0	9387670,212
2175	418581,60	4337614,87	62,46689 1	48,82222 1	6930865,90 8	9387648,537
2176	418602,04	4337588,67	62,46707 0	48,82170 6	6930886,73 9	9387622,643
2177	418626,70	4337569,73	62,46728 8	48,82133 0	6930911,68 3	9387604,072
2178	418661,87	4337549,39	62,46760 0	48,82092 3	6930947,15 7	9387584,258
2179	418701,73	4337521,91	62,46795 3	48,82037 6	6930987,42 8	9387557,375
2180	418745,19	4337499,45	62,46833 9	48,81992 5	6931031,22 4	9387535,565
2181	418774,77	4337485,04	62,46860 2	48,81963 5	6931061,01 9	9387521,598
2182	418807,75	4337468,53	62,46889 5	48,81930 3	6931094,24 6	9387505,581
2183	418832,49	4337445,15	62,46911 3	48,81884 1	6931119,33 5	9387482,571
2184	418858,47	4337415,20	62,46934 1	48,81825 1	6931145,76 3	9387453,010

2185	418879,72	4337375,76	62,46952 5	48,81747 9	6931167,60 3	9387413,888
2186	418901,47	4337334,06	62,46971 3	48,81666 3	6931189,97 7	9387372,514
2187	418917,62	4337298,97	62,46985 2	48,81597 7	6931206,65 2	9387337,666
2188	418929,20	4337270,39	62,46995 1	48,81541 9	6931218,66 0	9387309,259
2189	418931,40	4337242,21	62,46996 6	48,81487 2	6931221,28 1	9387281,112
2190	418938,10	4337206,32	62,47002 0	48,81417 4	6931228,51 8	9387245,322
2191	418946,25	4337158,33	62,47008 5	48,81324 1	6931237,38 6	9387197,454
2192	418943,99	4337130,58	62,47006 0	48,81270 4	6931235,54 1	9387169,671
2193	418938,61	4337096,73	62,47000 6	48,81205 0	6931230,66 8	9387135,740
2194	418926,43	4337068,84	62,46989 2	48,81151 4	6931218,90 5	9387107,668
2195	418912,03	4337040,29	62,46975 8	48,81096 6	6931204,93 2	9387078,903
2196	418887,69	4337007,16	62,46953 4	48,81033 3	6931181,08 8	9387045,409
2197	418862,30	4336976,24	62,46930 1	48,80974 3	6931156,16 1	9387014,109
2198	418835,25	4336944,71	62,46905 3	48,80914 2	6931129,58 3	9386982,175
2199	418813,57	4336923,87	62,46885 5	48,80874 6	6931108,21 4	9386961,010
2200	418794,26	4336895,79	62,46867 7	48,80820 9	6931089,32 5	9386932,642
2201	418772,62	4336867,15	62,46847 8	48,80766 2	6931068,11 3	9386903,678

2202	418754,98	4336839,11	62,46831 5	48,80712 5	6931050,89 3	9386875,374
2203	418742,63	4336814,00	62,46820 0	48,80664 3	6931038,91 9	9386850,079
2204	418739,30	4336790,09	62,46816 6	48,80618 1	6931035,94 6	9386826,120
2205	418744,64	4336766,97	62,46821 0	48,80573 1	6931041,63 2	9386803,080
2206	418757,64	4336751,69	62,46832 4	48,80543 0	6931054,86 1	9386787,994
2207	418784,97	4336738,94	62,46856 7	48,80517 3	6931082,38 1	9386775,653
2208	418812,83	4336727,86	62,46881 5	48,80494 8	6931110,40 7	9386764,990
2209	418839,05	4336715,05	62,46904 8	48,80469 0	6931136,81 9	9386752,572
2210	418860,34	4336703,28	62,46923 7	48,80445 4	6931158,28 5	9386741,121
2211	418882,04	4336693,83	62,46943 0	48,80426 3	6931180,12 6	9386731,996
2212	418894,20	4336711,09	62,46954 2	48,80459 3	6931192,02 8	9386749,438
2213	418904,86	4336730,65	62,46964 1	48,80496 8	6931202,39 5	9386769,157
2214	418913,68	4336747,43	62,46972 3	48,80529 0	6931210,96 4	9386786,069
2215	418919,40	4336769,42	62,46977 8	48,80571 4	6931216,35 5	9386808,144
2216	418924,37	4336795,26	62,46982 7	48,80621 3	6931220,93 8	9386834,059
2217	418932,52	4336818,12	62,46990 4	48,80665 3	6931228,74 6	9386857,040
2218	418944,82	4336839,66	62,47001 8	48,80706 6	6931240,72 4	9386878,764

2219	418956,11	4336855,36	62,47012 2	48,80736 6	6931251,77 9	9386894,633
2220	418967,14	4336861,66	62,47022 2	48,80748 4	6931262,71 5	9386901,098
2221	418986,61	4336869,51	62,47039 8	48,80762 9	6931282,06 7	9386909,239
2222	419017,39	4336874,79	62,47067 5	48,80772 0	6931312,76 8	9386914,980
2223	419035,46	4336874,31	62,47083 7	48,80770 4	6931330,84 5	9386914,770
2224	419058,74	4336869,48	62,47104 5	48,80760 2	6931354,19 7	9386910,289
2225	419079,87	4336860,18	62,47123 3	48,80741 4	6931375,46 6	9386901,305
2226	419098,05	4336848,09	62,47139 4	48,80717 3	6931393,82 7	9386889,487
2227	419109,53	4336830,87	62,47149 4	48,80683 5	6931405,56 5	9386872,439
2228	419116,20	4336814,13	62,47155 1	48,80650 8	6931412,48 5	9386855,799
2229	419122,19	4336786,27	62,47160 0	48,80596 6	6931418,89 2	9386828,028
2230	419126,99	4336750,66	62,47163 7	48,80527 4	6931424,22 5	9386792,490
2231	419126,89	4336714,95	62,47163 0	48,80458 2	6931424,65 9	9386756,779
2232	419123,93	4336694,98	62,47160 0	48,80419 6	6931421,99 8	9386736,765
2233	419115,17	4336674,58	62,47151 8	48,80380 4	6931413,54 3	9386716,234
2234	419104,77	4336658,60	62,47142 2	48,80349 8	6931403,38 2	9386700,098
2235	419089,54	4336645,05	62,47128 3	48,80324 1	6931388,35 5	9386686,320

2236	419066,39	4336625,20	62,47107 2	48,80286 5	6931365,50 2	9386666,124
2237	419056,39	4336612,01	62,47098 0	48,80261 3	6931355,69 9	9386652,784
2238	419043,21	4336595,71	62,47085 9	48,80230 2	6931342,76 3	9386636,287
2239	419034,27	4336584,91	62,47077 7	48,80209 6	6931333,98 5	9386625,354
2240	419026,99	4336575,23	62,47071 0	48,80191 1	6931326,85 0	9386615,565
2241	419019,33	4336561,77	62,47063 9	48,80165 3	6931319,39 1	9386601,990
2242	419011,75	4336550,01	62,47056 9	48,80142 8	6931311,98 7	9386590,117
2243	419002,24	4336528,78	62,47048 0	48,80102 0	6931302,79 5	9386568,745
2244	418998,68	4336510,70	62,47044 5	48,80067 1	6931299,50 5	9386550,611
2245	419001,06	4336485,00	62,47046 2	48,80017 2	6931302,27 0	9386524,947
2246	419008,87	4336455,53	62,47052 7	48,79959 8	6931310,52 1	9386495,594
2247	419014,61	4336440,98	62,47057 6	48,79931 4	6931316,47 8	9386481,130
2248	419029,65	4336424,14	62,47070 8	48,79898 2	6931331,77 0	9386464,515
2249	419044,51	4336410,85	62,47083 9	48,79871 9	6931346,82 9	9386451,447
2250	419068,75	4336402,18	62,47105 5	48,79854 2	6931371,19 9	9386443,140
2251	419091,47	4336397,61	62,47125 8	48,79844 5	6931393,98 7	9386438,910
2252	419115,82	4336395,03	62,47147 6	48,79838 6	6931418,37 5	9386436,694

2253	419129,58	4336398,34	62,47160 0	48,79844 5	6931432,08 6	9386440,210
2254	419144,68	4336407,76	62,47173 7	48,79862 2	6931447,04 5	9386449,856
2255	419157,23	4336415,74	62,47185 1	48,79877 2	6931459,47 5	9386458,024
2256	419176,23	4336430,81	62,47202 4	48,79905 7	6931478,25 0	9386473,378
2257	419193,34	4336445,53	62,47218 0	48,79933 6	6931495,14 0	9386488,354
2258	419213,20	4336461,96	62,47236 1	48,79964 7	6931514,75 4	9386505,081
2259	419225,09	4336476,01	62,47247 0	48,79991 5	6931526,43 4	9386519,309
2260	419233,95	4336490,58	62,47255 2	48,80019 4	6931535,07 5	9386534,011
2261	419248,08	4336503,85	62,47268 1	48,80044 6	6931549,00 7	9386547,493
2262	419260,88	4336516,53	62,47279 8	48,80068 7	6931561,61 7	9386560,364
2263	419270,60	4336526,98	62,47288 7	48,80088 6	6931571,18 1	9386570,960
2264	419280,49	4336528,82	62,47297 6	48,80091 8	6931581,04 3	9386572,948
2265	419291,57	4336526,25	62,47307 5	48,80086 4	6931592,16 2	9386570,543
2266	419308,07	4336520,22	62,47322 2	48,80074 1	6931608,75 2	9386564,760
2267	419327,90	4336509,55	62,47339 8	48,80052 7	6931628,74 1	9386554,387
2268	419340,35	4336494,00	62,47350 7	48,80022 1	6931641,42 4	9386539,023
2269	419351,04	4336470,94	62,47359 9	48,79977 0	6931652,45 9	9386516,123

2270	419362,24	4336445,15	62,47369 5	48,79926 6	6931664,04 5	9386490,501
2271	419363,04	4336420,81	62,47369 8	48,79879 4	6931665,20 9	9386466,173
2272	419353,56	4336391,84	62,47360 8	48,79823 6	6931656,16 2	9386437,061
2273	419337,67	4336359,96	62,47346 0	48,79762 4	6931640,74 9	9386404,944
2274	419324,66	4336329,01	62,47333 8	48,79702 9	6931628,20 3	9386373,799
2275	419312,29	4336299,42	62,47322 2	48,79646 0	6931616,27 5	9386344,024
2276	419306,89	4336278,83	62,47317 0	48,79606 3	6931611,18 3	9386323,353
2277	419304,80	4336254,18	62,47314 7	48,79558 6	6931609,46 2	9386298,672
2278	419306,70	4336230,43	62,47316 0	48,79512 5	6931611,71 8	9386274,951
2279	419308,89	4336203,59	62,47317 5	48,79460 4	6931614,30 9	9386248,144
2280	419313,24	4336174,37	62,47320 9	48,79403 6	6931619,09 6	9386218,989
2281	419315,45	4336146,44	62,47322 4	48,79349 4	6931621,72 4	9386191,092
2282	419308,71	4336126,09	62,47316 0	48,79310 2	6931615,28 9	9386170,641
2283	419296,87	4336109,82	62,47305 1	48,79279 1	6931603,69 2	9386154,194
2284	419285,88	4336101,55	62,47295 1	48,79263 5	6931592,82 6	9386145,760
2285	419275,10	4336087,83	62,47285 2	48,79237 3	6931582,25 1	9386131,878
2286	419267,24	4336079,63	62,47278 0	48,79221 7	6931574,51 4	9386123,561

2287	419258,29	4336075,33	62,47269 9	48,79213 7	6931565,62 8	9386119,127
2288	419241,89	4336075,84	62,47255 2	48,79215 3	6931549,22 1	9386119,392
2289	419225,02	4336077,73	62,47240 1	48,79219 6	6931532,32 2	9386121,029
2290	419210,15	4336074,40	62,47226 7	48,79213 7	6931517,50 2	9386117,477
2291	419193,19	4336063,55	62,47211 3	48,79193 3	6931500,70 5	9386106,373
2292	419179,21	4336048,32	62,47198 5	48,79164 3	6931486,95 3	9386090,934
2293	419169,48	4336032,65	62,47189 5	48,79134 3	6931477,45 7	9386075,118
2294	419162,93	4336013,70	62,47183 3	48,79097 8	6931471,19 1	9386056,070
2295	419164,74	4335995,15	62,47184 6	48,79061 8	6931473,27 8	9386037,548
2296	419173,97	4335973,20	62,47192 5	48,79018 9	6931482,83 6	9386015,736
2297	419184,05	4335953,47	62,47201 2	48,78980 3	6931493,21 2	9385996,157
2298	419202,03	4335934,47	62,47217 0	48,78942 8	6931511,47 6	9385977,426
2299	419223,63	4335918,27	62,47236 1	48,78910 6	6931533,31 8	9385961,549
2300	419239,79	4335901,14	62,47250 3	48,78876 8	6931549,73 4	9385944,661
2301	419250,91	4335879,48	62,47259 9	48,78834 4	6931561,17 8	9385923,167
2302	419260,53	4335854,49	62,47268 1	48,78785 6	6931571,17 2	9385898,321
2303	419264,91	4335829,65	62,47271 6	48,78737 3	6931575,92 4	9385873,547

2304	419264,02	4335806,67	62,47270 4	48,78692 8	6931575,37 8	9385850,553
2305	419267,43	4335785,69	62,47273 1	48,78652 0	6931579,10 2	9385829,624
2306	419264,92	4335760,20	62,47270 4	48,78602 7	6931576,97 3	9385804,097
2307	419255,81	4335729,27	62,47261 7	48,78543 1	6931568,32 6	9385773,031
2308	419248,45	4335694,82	62,47254 5	48,78476 6	6931561,48 1	9385738,471
2309	419246,38	4335657,94	62,47252 0	48,78405 2	6931559,96 3	9385701,560
2310	419247,20	4335632,77	62,47252 3	48,78356 4	6931561,16 0	9385676,402
2311	419258,10	4335610,85	62,47261 7	48,78313 5	6931572,38 8	9385654,645
2312	419274,99	4335590,95	62,47276 5	48,78274 3	6931589,57 5	9385634,998
2313	419290,64	4335583,00	62,47290 4	48,78258 3	6931605,34 4	9385627,282
2314	419306,19	4335580,26	62,47304 3	48,78252 4	6931620,93 5	9385624,775
2315	419320,85	4335583,02	62,47317 5	48,78257 2	6931635,55 4	9385627,754
2316	419331,57	4335581,83	62,47327 1	48,78254 5	6931646,29 2	9385626,725
2317	419343,15	4335582,88	62,47337 5	48,78256 1	6931657,85 6	9385627,948
2318	419352,20	4335587,49	62,47345 7	48,78264 7	6931666,83 7	9385632,693
2319	419360,01	4335587,08	62,47352 7	48,78263 6	6931674,65 3	9385632,400
2320	419374,71	4335582,10	62,47365 8	48,78253 4	6931689,42 7	9385627,640

2321	419384,37	4335583,94	62,47374 5	48,78256 6	6931699,06 0	9385629,625
2322	419398,67	4335588,13	62,47387 4	48,78264 2	6931713,29 7	9385634,029
2323	419415,91	4335596,21	62,47403 0	48,78279 2	6931730,41 6	9385642,366
2324	419433,65	4335607,08	62,47419 1	48,78299 6	6931747,99 4	9385653,502
2325	419447,03	4335618,38	62,47431 3	48,78321 0	6931761,20 4	9385665,002
2326	419458,61	4335630,52	62,47441 9	48,78344 1	6931772,60 3	9385677,315
2327	419473,42	4335648,81	62,47455 5	48,78379 0	6931787,13 9	9385695,827
2328	419482,29	4335662,50	62,47463 7	48,78405 2	6931795,80 4	9385709,649
2329	419485,84	4335680,83	62,47467 2	48,78440 6	6931799,08 0	9385728,033
2330	419490,21	4335725,75	62,47471 9	48,78527 5	6931802,77 8	9385773,018
2331	419498,86	4335751,15	62,47480 1	48,78576 4	6931811,04 8	9385798,547
2332	419507,94	4335765,98	62,47488 5	48,78604 8	6931819,90 6	9385813,513
2333	419518,32	4335771,18	62,47497 9	48,78614 5	6931830,20 8	9385818,868
2334	419532,91	4335777,55	62,47511 1	48,78626 3	6931844,70 3	9385825,457
2335	419542,68	4335785,74	62,47520 0	48,78641 8	6931854,35 0	9385833,793
2336	419561,45	4335789,40	62,47536 9	48,78648 2	6931873,06 5	9385837,734
2337	419577,71	4335790,02	62,47551 5	48,78648 8	6931889,31 6	9385838,597

2338	419605,60	4335788,91	62,47576 5	48,78645 6	6931917,22 3	9385837,904
2339	419643,74	4335788,25	62,47610 7	48,78642 9	6931955,37 2	9385837,815
2340	419664,21	4335790,30	62,47629 1	48,78646 1	6931975,81 2	9385840,171
2341	419699,97	4335797,65	62,47661 3	48,78659 0	6932011,46 2	9385848,056
2342	419715,89	4335804,30	62,47675 7	48,78671 3	6932027,28 2	9385854,944
2343	419726,39	4335803,11	62,47685 1	48,78668 6	6932037,80 0	9385853,911
2344	419739,97	4335804,51	62,47697 3	48,78670 8	6932051,35 9	9385855,515
2345	419750,55	4335810,80	62,47706 9	48,78682 6	6932061,84 5	9385861,963
2346	419769,33	4335825,55	62,47724 0	48,78710 5	6932080,40 4	9385876,994
2347	419785,41	4335841,34	62,47738 7	48,78740 5	6932096,24 8	9385893,024
2348	419800,15	4335862,93	62,47752 3	48,78781 8	6932110,66 5	9385914,835
2349	419813,27	4335882,27	62,47764 4	48,78818 8	6932123,49 5	9385934,371
2350	419832,21	4335905,90	62,47781 8	48,78863 9	6932142,08 2	9385958,284
2351	419852,18	4335928,42	62,47800 1	48,78906 8	6932161,71 5	9385981,103
2352	419862,50	4335936,92	62,47809 5	48,78922 9	6932171,90 7	9385989,758
2353	419876,57	4335941,37	62,47822 2	48,78931 0	6932185,91 1	9385994,418
2354	419892,57	4335944,16	62,47836 6	48,78935 8	6932201,86 9	9385997,447

2355	419908,87	4335942,82	62,47851 2	48,78932 6	6932218,18 9	9385996,351
2356	419926,33	4335938,98	62,47866 8	48,78924 5	6932235,70 6	9385992,773
2357	419951,16	4335928,93	62,47888 9	48,78904 1	6932260,68 7	9385983,094
2358	419977,00	4335918,91	62,47911 9	48,78883 7	6932286,67 7	9385973,461
2359	420010,73	4335904,08	62,47941 9	48,78853 7	6932320,62 8	9385959,136
2360	420033,50	4335896,78	62,47962 2	48,78838 7	6932343,50 7	9385952,176
2361	420058,84	4335888,96	62,47984 8	48,78822 6	6932368,96 4	9385944,735
2362	420088,49	4335883,71	62,48011 3	48,78811 3	6932398,69 3	9385939,929
2363	420112,59	4335882,52	62,48032 9	48,78808 1	6932422,81 1	9385939,100
2364	420134,20	4335877,42	62,48052 2	48,78797 4	6932444,49 7	9385934,323
2365	420167,25	4335869,18	62,48081 7	48,78780 2	6932477,67 0	9385926,578
2366	420201,44	4335870,67	62,48112 4	48,78781 8	6932511,83 8	9385928,579
2367	420227,07	4335876,99	62,48135 5	48,78793 1	6932537,37 3	9385935,283
2368	420252,57	4335884,39	62,48158 5	48,78806 5	6932562,76 2	9385943,064
2369	420286,38	4335894,43	62,48189 0	48,78824 7	6932596,42 2	9385953,610
2370	420325,91	4335908,19	62,48224 7	48,78849 9	6932635,74 6	9385967,961
2371	420338,48	4335915,66	62,48236 1	48,78863 9	6932648,20 4	9385975,620

2372	420350,15	4335929,14	62,48246 8	48,78889 6	6932659,67 2	9385989,274
2373	420360,06	4335946,76	62,48256 0	48,78923 4	6932669,31 9	9386007,042
2374	420361,06	4335964,22	62,48257 2	48,78957 2	6932670,05 7	9386024,517
2375	420358,87	4335991,31	62,48255 7	48,79009 8	6932667,46 2	9386051,574
2376	420351,89	4336012,22	62,48249 8	48,79050 6	6932660,16 9	9386072,380
2377	420341,79	4336033,01	62,48241 1	48,79091 3	6932649,75 8	9386093,019
2378	420319,09	4336065,54	62,48221 3	48,79155 2	6932626,57 2	9386125,209
2379	420296,86	4336096,94	62,48201 9	48,79216 9	6932603,87 2	9386156,276
2380	420270,65	4336126,56	62,48178 9	48,79275 3	6932577,21 9	9386185,504
2381	420250,82	4336149,44	62,48161 5	48,79320 4	6932557,04 6	9386208,087
2382	420236,63	4336168,56	62,48149 1	48,79358 0	6932542,57 0	9386226,995
2383	420218,11	4336186,46	62,48132 8	48,79393 4	6932523,78 3	9386244,618
2384	420195,64	4336201,25	62,48112 9	48,79422 9	6932501,09 1	9386259,071
2385	420170,89	4336213,21	62,48090 9	48,79447 0	6932476,16 2	9386270,661
2386	420145,43	4336215,19	62,48068 1	48,79451 8	6932450,67 3	9386272,260
2387	420126,70	4336209,57	62,48051 2	48,79441 6	6932432,02 7	9386266,360
2388	420107,05	4336199,81	62,48033 4	48,79423 4	6932412,52 3	9386256,306

2389	420088,96	4336189,51	62,48017 0	48,79404 1	6932394,58 7	9386245,735
2390	420059,57	4336181,46	62,47990 5	48,79389 6	6932365,31 8	9386237,245
2391	420037,00	4336178,24	62,47970 2	48,79384 2	6932342,79 6	9386233,688
2392	420024,54	4336177,18	62,47959 0	48,79382 6	6932330,35 2	9386232,441
2393	420005,23	4336178,51	62,47941 7	48,79385 9	6932311,02 2	9386233,482
2394	419993,18	4336184,63	62,47931 0	48,79398 2	6932298,88 1	9386239,422
2395	419980,54	4336198,77	62,47919 9	48,79426 1	6932286,02 9	9386253,373
2396	419967,40	4336221,22	62,47908 5	48,79470 1	6932272,55 3	9386275,626
2397	419956,62	4336260,01	62,47899 5	48,79545 7	6932261,19 3	9386314,255
2398	419955,62	4336282,95	62,47899 0	48,79590 2	6932259,85 0	9386337,180
2399	419958,81	4336308,49	62,47902 3	48,79639 6	6932262,65 7	9386362,767
2400	419961,75	4336341,20	62,47905 5	48,79702 9	6932265,10 8	9386395,521
2401	419964,21	4336370,04	62,47908 2	48,79758 7	6932267,13 7	9386424,398
2402	419962,97	4336405,71	62,47907 7	48,79827 9	6932265,36 3	9386460,049
2403	419958,04	4336430,53	62,47903 7	48,79876 2	6932260,06 1	9386484,795
2404	419951,32	4336449,49	62,47898 0	48,79913 2	6932253,05 8	9386503,655
2405	419940,65	4336477,25	62,47888 9	48,79967 4	6932241,97 2	9386531,255

2406	419928,81	4336501,88	62,47878 7	48,80015 6	6932229,76 4	9386555,708
2407	419916,09	4336531,56	62,47867 8	48,80073 6	6932216,60 0	9386585,197
2408	419911,75	4336554,43	62,47864 3	48,80118 1	6932211,91 8	9386608,002
2409	419909,58	4336580,39	62,47862 8	48,80168 5	6932209,35 9	9386633,930
2410	419911,46	4336598,69	62,47864 8	48,80203 9	6932210,96 6	9386652,258
2411	419918,11	4336612,69	62,47871 0	48,80230 8	6932217,40 6	9386666,357
2412	419932,68	4336620,40	62,47884 2	48,80245 2	6932231,86 1	9386674,285
2413	419946,06	4336625,92	62,47896 3	48,80255 4	6932245,15 8	9386680,006
2414	419961,01	4336625,12	62,47909 7	48,80253 3	6932260,12 0	9386679,429
2415	419978,57	4336616,58	62,47925 3	48,80236 1	6932277,80 8	9386671,152
2416	419991,82	4336605,79	62,47937 0	48,80214 7	6932291,21 9	9386660,560
2417	419997,62	4336587,90	62,47941 9	48,80179 8	6932297,28 7	9386642,757
2418	419998,63	4336564,40	62,47942 4	48,80134 2	6932298,64 8	9386619,272
2419	419998,52	4336540,87	62,47941 9	48,80088 6	6932298,89 0	9386595,741
2420	419996,41	4336522,57	62,47939 7	48,80053 2	6932297,05 4	9386577,409
2421	419995,45	4336497,38	62,47938 4	48,80004 4	6932296,47 1	9386552,205
2422	419991,12	4336466,86	62,47934 0	48,79945 4	6932292,59 8	9386521,620

2423	419992,24	4336449,14	62,47934 7	48,79911 0	6932293,98 3	9386503,917
2424	419999,03	4336426,31	62,47940 4	48,79866 5	6932301,11 4	9386481,189
2425	420008,65	4336401,32	62,47948 6	48,79817 7	6932311,10 8	9386456,343
2426	420023,77	4336374,22	62,47961 7	48,79764 6	6932326,63 4	9386429,469
2427	420042,16	4336356,88	62,47977 9	48,79730 3	6932345,28 3	9386412,404
2428	420062,29	4336342,30	62,47995 7	48,79701 3	6932365,63 1	9386398,126
2429	420086,69	4336325,59	62,48017 3	48,79668 0	6932390,28 1	9386381,781
2430	420108,97	4336314,67	62,48037 1	48,79646 0	6932412,72 5	9386371,194
2431	420125,88	4336310,56	62,48052 2	48,79637 4	6932429,69 6	9386367,337
2432	420148,57	4336307,43	62,48072 5	48,79630 5	6932452,43 3	9386364,547
2433	420168,59	4336303,95	62,48090 4	48,79623 0	6932472,50 5	9386361,366
2434	420190,24	4336296,88	62,48109 7	48,79608 5	6932494,26 0	9386354,620
2435	420209,27	4336287,29	62,48126 6	48,79589 2	6932513,43 4	9386345,315
2436	420240,34	4336277,06	62,48154 3	48,79568 2	6932544,65 7	9386335,550
2437	420264,25	4336268,69	62,48175 6	48,79551 1	6932568,69 2	9386327,538
2438	420283,52	4336257,72	62,48192 7	48,79529 1	6932588,12 6	9386316,856
2439	420304,57	4336241,25	62,48211 3	48,79496 4	6932609,42 2	9386300,701

2440	420341,12	4336213,17	62,48243 6	48,79440 6	6932646,39 3	9386273,168
2441	420377,55	4336196,69	62,48276 0	48,79407 3	6932683,06 9	9386257,233
2442	420395,60	4336191,52	62,48292 1	48,79396 6	6932701,19 6	9386252,333
2443	420405,92	4336188,37	62,48301 3	48,79390 1	6932711,56 3	9386249,338
2444	420414,68	4336178,89	62,48309 0	48,79371 4	6932720,46 5	9386239,989
2445	420428,33	4336170,85	62,48321 1	48,79355 3	6932734,23 5	9386232,153
2446	420450,03	4336166,83	62,48340 5	48,79346 7	6932755,99 6	9386228,458
2447	420465,12	4336170,73	62,48354 1	48,79353 7	6932771,02 7	9386232,584
2448	420474,11	4336178,38	62,48362 3	48,79368 2	6932779,90 3	9386240,368
2449	420485,67	4336191,86	62,48372 9	48,79393 9	6932791,26 1	9386254,021
2450	420493,96	4336206,97	62,48380 6	48,79422 9	6932799,32 5	9386269,255
2451	420504,96	4336226,53	62,48390 8	48,79460 4	6932810,03 2	9386288,980
2452	420510,09	4336243,80	62,48395 7	48,79493 7	6932814,90 4	9386306,326
2453	420515,82	4336264,64	62,48401 2	48,79533 9	6932820,32 2	9386327,252
2454	420526,37	4336290,01	62,48411 1	48,79582 7	6932830,49 2	9386352,780
2455	420535,69	4336310,15	62,48419 8	48,79621 4	6932839,51 1	9386373,059
2456	420534,36	4336332,77	62,48419 0	48,79665 3	6932837,84 2	9386395,659

2457	420536,19	4336353,59	62,48421 0	48,79705 6	6932839,36 1	9386416,507
2458	420539,81	4336368,57	62,48424 5	48,79734 5	6932842,75 7	9386431,541
2459	420543,09	4336383,33	62,48427 7	48,79763 0	6932845,81 6	9386446,350
2460	420538,94	4336396,25	62,48424 2	48,79788 2	6932841,47 2	9386459,208
2461	420529,91	4336408,25	62,48416 3	48,79811 8	6932832,26 3	9386471,072
2462	420521,56	4336424,95	62,48409 1	48,79844 5	6932823,66 3	9386487,647
2463	420520,64	4336444,02	62,48408 6	48,79881 5	6932822,45 8	9386506,704
2464	420525,87	4336462,12	62,48413 6	48,79916 4	6932827,41 7	9386524,882
2465	420538,41	4336482,58	62,48425 2	48,79955 6	6932839,65 1	9386545,529
2466	420555,27	4336498,63	62,48440 6	48,79986 1	6932856,27 0	9386561,832
2467	420579,27	4336514,30	62,48462 4	48,80015 6	6932880,03 6	9386577,861
2468	420605,57	4336526,72	62,48486 2	48,80038 7	6932906,15 0	9386590,674
2469	420636,34	4336532,57	62,48513 9	48,80048 9	6932936,83 2	9386596,984
2470	420666,26	4336530,35	62,48540 7	48,80043 5	6932966,78 5	9386595,212
2471	420692,33	4336525,33	62,48564 0	48,80032 8	6932992,93 0	9386590,582
2472	420713,47	4336509,59	62,48582 7	48,80001 5	6933014,30 6	9386575,159
2473	420729,59	4336494,69	62,48596 9	48,79972 0	6933030,64 9	9386560,500

2474	420754,12	4336482,72	62,48618 7	48,79947 9	6933055,35 8	9386548,897
2475	420781,38	4336479,74	62,48643 1	48,79941 1	6933082,66 2	9386546,325
2476	420804,82	4336478,23	62,48664 1	48,79937 3	6933106,12 5	9386545,166
2477	420829,96	4336480,67	62,48686 7	48,79941 1	6933131,22 8	9386547,982
2478	420859,97	4336485,67	62,48713 7	48,79949 7	6933161,16 3	9386553,431
2479	420900,70	4336495,01	62,48750 4	48,79966 3	6933201,75 3	9386563,380
2480	420930,34	4336501,66	62,48777 1	48,79978 1	6933231,29 4	9386570,474
2481	420958,25	4336505,50	62,48802 2	48,79984 5	6933259,14 6	9386574,731
2482	420973,98	4336504,72	62,48816 3	48,79982 4	6933274,88 8	9386574,187
2483	420996,76	4336497,11	62,48836 6	48,79966 8	6933297,78 2	9386566,918
2484	421018,47	4336487,00	62,48855 9	48,79946 4	6933319,64 3	9386557,133
2485	421036,49	4336471,62	62,48871 8	48,79915 9	6933337,89 3	9386542,022
2486	421045,92	4336456,27	62,48880 0	48,79885 8	6933347,55 3	9386526,813
2487	421070,15	4336442,35	62,48901 5	48,79857 9	6933371,99 1	9386513,256
2488	421090,80	4336435,27	62,48919 9	48,79843 4	6933392,74 7	9386506,485
2489	421118,93	4336421,98	62,48944 9	48,79816 6	6933421,07 5	9386493,616
2490	421143,16	4336408,06	62,48966 4	48,79788 7	6933445,51 4	9386480,059

2491	421163,72	4336394,02	62,48984 6	48,79760 7	6933466,28 4	9386466,326
2492	421179,46	4336375,29	62,48998 4	48,79723 8	6933482,30 4	9386447,832
2493	421196,52	4336352,10	62,49013 3	48,79678 2	6933499,71 1	9386424,897
2494	421205,89	4336334,28	62,49021 4	48,79643 3	6933509,34 7	9386407,218
2495	421229,33	4336326,74	62,49042 3	48,79627 8	6933532,90 0	9386400,028
2496	421248,24	4336317,41	62,49059 1	48,79609 0	6933551,95 0	9386390,981
2497	421258,23	4336301,82	62,49067 8	48,79578 4	6933562,17 3	9386375,541
2498	421263,52	4336282,02	62,49072 2	48,79539 8	6933567,75 9	9386355,820
2499	421259,17	4336264,81	62,49068 0	48,79506 6	6933563,66 7	9386338,545
2500	421247,58	4336252,94	62,49057 4	48,79484 0	6933552,25 4	9386326,502
2501	421234,12	4336245,51	62,49045 2	48,79470 1	6933538,90 6	9386318,870
2502	421211,94	4336239,52	62,49025 2	48,79459 3	6933516,81 5	9386312,549
2503	421182,13	4336236,21	62,48998 4	48,79454 0	6933487,05 5	9386308,792
2504	421157,77	4336239,04	62,48976 6	48,79460 4	6933462,65 3	9386311,258
2505	421118,80	4336253,82	62,48941 9	48,79490 5	6933423,46 2	9386325,455
2506	421084,42	4336261,98	62,48911 2	48,79507 6	6933388,96 0	9386333,100
2507	421057,75	4336269,20	62,48887 4	48,79522 6	6933362,18 2	9386339,921

2508	421037,08	4336283,19	62,48869 1	48,79550 5	6933341,30 3	9386353,602
2509	420995,28	4336300,65	62,48831 9	48,79585 9	6933299,24 1	9386370,436
2510	420949,93	4336305,35	62,48791 3	48,79596 7	6933253,82 1	9386374,458
2511	420904,08	4336301,12	62,48750 1	48,79590 2	6933208,03 5	9386369,542
2512	420861,76	4336293,14	62,48712 0	48,79576 3	6933165,83 4	9386360,928
2513	420826,52	4336281,94	62,48680 2	48,79555 9	6933130,76 2	9386349,201
2514	420802,01	4336263,78	62,48657 9	48,79521 6	6933106,52 4	9386330,674
2515	420792,44	4336245,34	62,48649 0	48,79486 2	6933097,23 0	9386312,091
2516	420792,40	4336218,22	62,48648 5	48,79433 6	6933097,59 6	9386284,971
2517	420799,55	4336194,58	62,48654 5	48,79387 5	6933105,09 9	9386261,438
2518	420813,24	4336172,15	62,48666 4	48,79343 5	6933119,12 5	9386239,213
2519	420836,79	4336153,21	62,48687 2	48,79305 9	6933142,95 8	9386220,625
2520	420866,27	4336139,39	62,48713 4	48,79278 0	6933172,64 5	9386207,246
2521	420910,71	4336129,72	62,48753 1	48,79257 6	6933217,22 9	9386198,241
2522	420958,30	4336124,55	62,48795 7	48,79245 8	6933264,89 7	9386193,783
2523	421002,66	4336119,32	62,48835 4	48,79234 0	6933309,33 5	9386189,217
2524	421031,96	4336114,36	62,48861 6	48,79223 3	6933338,70 9	9386184,696

2525	421068,18	4336097,37	62,48893 8	48,79189 0	6933375,18 3	9386168,248
2526	421102,94	4336075,35	62,48924 6	48,79145 0	6933410,27 2	9386146,748
2527	421123,46	4336040,31	62,48942 4	48,79076 3	6933431,31 7	9386112,015
2528	421143,07	4336000,31	62,48959 3	48,78998 0	6933451,52 5	9386072,309
2529	421166,85	4335969,78	62,48980 1	48,78937 9	6933475,76 2	9386042,135
2530	421200,33	4335950,52	62,49009 8	48,78899 3	6933509,53 0	9386023,376
2531	421235,36	4335937,38	62,49041 0	48,78872 5	6933544,75 7	9386010,760
2532	421274,22	4335928,17	62,49075 7	48,78853 2	6933583,75 4	9386002,131
2533	421310,02	4335933,30	62,49107 9	48,78861 8	6933619,47 7	9386007,797
2534	421350,04	4335939,28	62,49143 9	48,78871 9	6933659,40 8	9386014,376
2535	421378,19	4335936,26	62,49169 1	48,78865 0	6933687,60 3	9386011,777
2536	421401,30	4335928,66	62,49189 7	48,78849 4	6933710,82 7	9386004,523
2537	421411,15	4335920,55	62,49198 4	48,78833 3	6933720,79 8	9385996,561
2538	421425,95	4335910,63	62,49211 5	48,78813 5	6933735,74 6	9385986,862
2539	421461,98	4335891,93	62,49243 5	48,78775 9	6933772,05 6	9385968,701
2540	421487,33	4335889,69	62,49266 2	48,78770 6	6933797,43 9	9385966,841
2541	421506,12	4335892,22	62,49283 1	48,78774 8	6933816,19 2	9385969,652

2542	421524,77	4335896,75	62,49299 9	48,78782 9	6933834,77 4	9385974,461
2543	421540,86	4335894,85	62,49314 3	48,78778 6	6933850,89 2	9385972,802
2544	421559,27	4335888,03	62,49330 7	48,78764 7	6933869,40 4	9385966,257
2545	421583,95	4335868,56	62,49352 5	48,78726 0	6933894,37 5	9385947,157
2546	421616,45	4335842,11	62,49381 2	48,78673 5	6933927,27 1	9385921,193
2547	421638,55	4335812,12	62,49400 5	48,78614 5	6933949,82 0	9385891,534
2548	421664,16	4335773,33	62,49422 8	48,78538 3	6933976,01 0	9385853,127
2549	421689,13	4335738,39	62,49444 6	48,78469 6	6934001,50 3	9385818,561
2550	421719,52	4335711,85	62,49471 4	48,78417 0	6934032,29 0	9385792,476
2551	421762,05	4335680,61	62,49509 0	48,78354 8	6934075,28 8	9385761,872
2552	421795,54	4335666,30	62,49538 8	48,78325 8	6934108,99 2	9385748,063
2553	421836,52	4335657,15	62,49575 4	48,78306 5	6934150,10 8	9385739,527
2554	421886,26	4335656,46	62,49620 0	48,78303 3	6934199,85 9	9385739,581
2555	421933,11	4335660,72	62,49662 1	48,78309 8	6934246,64 5	9385744,542
2556	421991,46	4335675,66	62,49714 7	48,78336 6	6934304,77 1	9385760,355
2557	422009,47	4335683,75	62,49731 0	48,78351 6	6934322,66 0	9385768,715
2558	422035,45	4335695,02	62,49754 5	48,78372 5	6934348,47 1	9385780,374

2559	422047,18	4335705,20	62,49765 2	48,78391 8	6934360,04 9	9385790,729
2560	422058,75	4335723,67	62,49775 9	48,78427 2	6934371,34 2	9385809,372
2561	422072,58	4335735,28	62,49788 5	48,78449 2	6934384,99 9	9385821,189
2562	422098,21	4335752,95	62,49811 8	48,78482 5	6934410,36 4	9385839,243
2563	422121,14	4335766,12	62,49832 6	48,78507 2	6934433,09 7	9385852,756
2564	422151,34	4335801,25	62,49860 3	48,78574 2	6934462,77 1	9385888,338
2565	422160,17	4335817,76	62,49868 5	48,78605 9	6934471,35 4	9385904,980
2566	422162,47	4335842,65	62,49871 0	48,78654 1	6934473,28 2	9385929,904
2567	422164,72	4335870,38	62,49873 5	48,78707 8	6934475,11 7	9385957,668
2568	422164,61	4335899,40	62,49873 9	48,78764 1	6934474,57 2	9385986,686
2569	422168,05	4335923,28	62,49877 4	48,78810 3	6934477,65 5	9386010,617
2570	422178,23	4335938,69	62,49886 8	48,78839 8	6934487,60 4	9386026,180
2571	422187,81	4335944,95	62,49895 5	48,78851 6	6934497,09 1	9386032,583
2572	422209,60	4335948,11	62,49915 1	48,78856 9	6934518,83 3	9386036,069
2573	422237,68	4335948,65	62,49940 3	48,78856 9	6934546,90 5	9386037,029
2574	422270,46	4335942,63	62,49969 6	48,78844 0	6934579,77 5	9386031,500
2575	422298,24	4335929,92	62,49994 3	48,78818 3	6934607,74 5	9386019,206

2576	422330,08	4335915,07	62,50022 6	48,78788 3	6934639,80 7	9386004,832
2577	422349,54	4335906,01	62,50039 9	48,78770 0	6934659,40 3	9385996,063
2578	422367,72	4335882,59	62,50055 8	48,78723 9	6934677,93 3	9385972,916
2579	422380,07	4335854,89	62,50066 4	48,78669 7	6934690,69 8	9385945,400
2580	422387,44	4335831,27	62,50072 6	48,78623 6	6934698,42 1	9385921,891
2581	422390,98	4335803,66	62,50075 3	48,78569 9	6934702,37 4	9385894,334
2582	422392,09	4335775,23	62,50075 8	48,78514 7	6934703,91 0	9385865,921
2583	422394,59	4335749,24	62,50077 6	48,78464 2	6934706,79 9	9385839,968
2584	422394,49	4335726,04	62,50077 1	48,78419 2	6934707,04 6	9385816,767
2585	422402,26	4335710,42	62,50083 8	48,78388 6	6934715,05 0	9385801,263
2586	422424,24	4335697,85	62,50103 3	48,78363 4	6934737,21 8	9385789,022
2587	422443,77	4335690,76	62,50120 7	48,78348 9	6934756,85 4	9385782,224
2588	422463,97	4335684,24	62,50138 7	48,78335 5	6934777,15 1	9385776,007
2589	422482,27	4335683,20	62,50155 1	48,78332 8	6934795,46 7	9385775,240
2590	422495,76	4335682,90	62,50167 2	48,78331 7	6934808,96 1	9385775,142
2591	422511,46	4335684,34	62,50181 3	48,78333 9	6934824,64 0	9385776,817
2592	422530,37	4335691,87	62,50198 4	48,78347 8	6934843,43 7	9385784,630

2593	422550,44	4335697,51	62,50216 5	48,78358 0	6934863,42 3	9385790,571
2594	422571,24	4335705,96	62,50235 3	48,78373 6	6934884,09 6	9385799,332
2595	422586,60	4335712,59	62,50249 2	48,78385 9	6934899,35 7	9385806,192
2596	422600,87	4335730,29	62,50262 3	48,78419 7	6934913,36 2	9385824,105
2597	422611,54	4335749,06	62,50272 2	48,78455 7	6934923,75 1	9385843,035
2598	422617,25	4335770,97	62,50277 7	48,78498 0	6934929,13 3	9385865,030
2599	422625,13	4335789,68	62,50285 1	48,78534 0	6934936,73 3	9385883,858
2600	422631,19	4335805,00	62,50290 8	48,78563 5	6934942,56 4	9385899,269
2601	422640,14	4335815,12	62,50299 0	48,78582 8	6934951,36 2	9385909,523
2602	422654,44	4335830,60	62,50312 1	48,78612 3	6934965,43 0	9385925,217
2603	422669,63	4335846,67	62,50326 0	48,78642 9	6934980,38 0	9385941,514
2604	422683,78	4335858,85	62,50338 9	48,78666 0	6934994,34 8	9385953,906
2605	422697,60	4335870,40	62,50351 5	48,78687 9	6935007,99 5	9385965,662
2606	422708,16	4335883,34	62,50361 2	48,78712 6	6935018,36 1	9385978,760
2607	422723,79	4335899,41	62,50375 5	48,78743 2	6935033,75 0	9385995,064
2608	422736,79	4335913,22	62,50387 4	48,78769 5	6935046,54 4	9386009,069
2609	422743,56	4335920,82	62,50393 6	48,78784 0	6935053,20 0	9386016,770

2610	422752,07	4335924,85	62,50401 3	48,78791 5	6935061,65 0	9386020,927
2611	422763,70	4335922,55	62,50411 7	48,78786 6	6935073,31 4	9386018,802
2612	422770,19	4335915,51	62,50417 4	48,78772 7	6935079,90 9	9386011,859
2613	422770,46	4335901,70	62,50417 4	48,78745 9	6935080,38 6	9385998,053
2614	422770,45	4335885,11	62,50417 1	48,78713 7	6935080,62 4	9385981,463
2615	422768,43	4335874,30	62,50415 1	48,78692 8	6935078,76 6	9385970,622
2616	422769,66	4335856,59	62,50415 9	48,78658 4	6935080,26 1	9385952,931
2617	422765,33	4335849,91	62,50411 9	48,78645 6	6935076,03 1	9385946,186
2618	422751,98	4335842,43	62,50399 8	48,78631 6	6935062,79 3	9385938,506
2619	422738,77	4335839,71	62,50387 9	48,78626 8	6935049,62 4	9385935,589
2620	422724,87	4335832,22	62,50375 3	48,78612 8	6935035,83 6	9385927,891
2621	422707,32	4335811,42	62,50359 2	48,78573 1	6935018,59 7	9385906,828
2622	422695,71	4335795,16	62,50348 5	48,78542 0	6935007,23 1	9385890,394
2623	422693,26	4335777,70	62,50346 0	48,78508 2	6935005,04 2	9385872,898
2624	422693,92	4335760,60	62,50346 3	48,78475 0	6935005,95 8	9385855,808
2625	422693,08	4335734,86	62,50345 1	48,78425 1	6935005,50 3	9385830,055
2626	422691,00	4335709,92	62,50342 8	48,78376 8	6935003,79 6	9385805,084

2627	422700,03	4335675,56	62,50350 3	48,78309 8	6935013,34 1	9385770,859
2628	422710,33	4335638,70	62,50358 9	48,78237 9	6935024,19 2	9385734,154
2629	422715,49	4335614,17	62,50363 1	48,78190 1	6935029,71 9	9385709,701
2630	422719,76	4335595,18	62,50366 6	48,78153 1	6935034,27 4	9385690,775
2631	422718,93	4335580,52	62,50365 6	48,78124 7	6935033,66 3	9385676,102
2632	422714,24	4335569,35	62,50361 2	48,78103 2	6935029,14 0	9385664,862
2633	422708,09	4335558,72	62,50355 5	48,78082 8	6935023,14 9	9385654,140
2634	422705,05	4335542,94	62,50352 5	48,78052 3	6935020,34 5	9385638,315
2635	422706,97	4335529,93	62,50354 0	48,78027 0	6935022,46 0	9385625,334
2636	422714,48	4335510,75	62,50360 4	48,77989 5	6935030,25 7	9385606,266
2637	422724,47	4335495,74	62,50369 1	48,77960 0	6935040,47 2	9385591,406
2638	422737,59	4335486,04	62,50380 7	48,77940 7	6935053,73 7	9385581,902
2639	422748,59	4335476,57	62,50390 4	48,77921 9	6935064,87 9	9385572,597
2640	422762,23	4335468,79	62,50402 5	48,77906 3	6935078,63 5	9385565,021
2641	422781,74	4335462,83	62,50419 9	48,77894 0	6935098,23 4	9385559,353
2642	422795,50	4335460,32	62,50432 2	48,77888 6	6935112,03 2	9385557,049
2643	422810,89	4335454,53	62,50445 9	48,77876 8	6935127,50 8	9385551,489

2644	422819,13	4335455,00	62,50453 3	48,77877 4	6935135,74 1	9385552,082
2645	422832,92	4335456,92	62,50465 7	48,77880 6	6935149,50 2	9385554,209
2646	422842,96	4335462,11	62,50474 8	48,77890 3	6935159,46 5	9385559,549
2647	422854,20	4335468,93	62,50485 0	48,77903 1	6935170,60 3	9385566,537
2648	422869,06	4335484,16	62,50498 6	48,77932 1	6935185,23 5	9385581,990
2649	422880,42	4335496,55	62,50509 0	48,77955 7	6935196,40 9	9385594,550
2650	422892,94	4335506,17	62,50520 4	48,77973 9	6935208,78 5	9385604,357
2651	422907,89	4335516,98	62,50534 0	48,77994 3	6935223,57 3	9385615,391
2652	422920,92	4335529,14	62,50545 9	48,78017 4	6935236,42 1	9385627,746
2653	422929,52	4335540,07	62,50553 8	48,78038 3	6935244,85 8	9385638,804
2654	422934,00	4335550,42	62,50558 0	48,78058 2	6935249,18 3	9385649,221
2655	422941,48	4335566,85	62,50565 0	48,78089 8	6935256,41 7	9385665,763
2656	422952,76	4335583,41	62,50575 4	48,78121 5	6935267,44 9	9385682,492
2657	422961,39	4335592,13	62,50583 3	48,78138 1	6935275,94 9	9385691,341
2658	422974,81	4335595,69	62,50595 4	48,78144 5	6935289,31 5	9385695,102
2659	422987,58	4335592,64	62,50606 8	48,78138 1	6935302,13 1	9385692,243
2660	423003,56	4335584,91	62,50621 0	48,78122 5	6935318,22 7	9385684,752

2661	423024,73	4335573,98	62,50639 8	48,78100 5	6935339,56 0	9385674,139
2662	423040,81	4335555,53	62,50653 9	48,78064 1	6935355,91 6	9385655,930
2663	423045,12	4335534,59	62,50657 4	48,78023 3	6935360,54 0	9385635,054
2664	423042,80	4335510,22	62,50654 9	48,77976 1	6935358,58 4	9385610,650
2665	423031,74	4335482,89	62,50644 5	48,77923 5	6935347,93 3	9385583,154
2666	423018,02	4335448,61	62,50631 6	48,77857 5	6935334,72 6	9385548,669
2667	422997,04	4335392,64	62,50611 8	48,77749 7	6935314,58 4	9385492,385
2668	422981,33	4335346,16	62,50596 9	48,77660 1	6935299,57 0	9385445,670
2669	422965,57	4335308,54	62,50582 1	48,77587 7	6935284,37 3	9385407,814
2670	422954,27	4335276,26	62,50571 4	48,77525 5	6935273,55 6	9385375,365
2671	422946,24	4335247,34	62,50563 7	48,77469 7	6935265,95 9	9385346,325
2672	422945,87	4335215,28	62,50562 8	48,77407 5	6935266,06 9	9385314,260
2673	422944,26	4335183,14	62,50560 8	48,77345 2	6935264,94 0	9385282,096
2674	422943,74	4335153,03	62,50559 8	48,77286 8	6935264,87 0	9385251,978
2675	422948,51	4335131,27	62,50563 7	48,77244 4	6935269,96 6	9385230,289
2676	422959,32	4335119,83	62,50573 2	48,77221 8	6935280,94 7	9385219,011
2677	422971,08	4335111,50	62,50583 6	48,77205 2	6935292,83 2	9385210,857

2678	422984,34	4335106,25	62,50595 4	48,77194 5	6935306,17 0	9385205,806
2679	423000,79	4335102,96	62,50610 1	48,77187 5	6935322,66 9	9385202,762
2680	423014,60	4335097,72	62,50622 4	48,77176 8	6935336,55 8	9385197,729
2681	423026,00	4335096,29	62,50632 6	48,77173 6	6935347,97 9	9385196,469
2682	423034,20	4335099,18	62,50640 0	48,77178 9	6935356,13 6	9385199,482
2683	423045,12	4335104,96	62,50649 9	48,77189 7	6935366,96 9	9385205,425
2684	423058,71	4335117,08	62,50662 3	48,77212 7	6935380,37 8	9385217,749
2685	423073,90	4335132,58	62,50676 2	48,77242 2	6935395,33 6	9385233,476
2686	423089,88	4335159,18	62,50691 0	48,77293 2	6935410,91 8	9385260,315
2687	423105,97	4335186,03	62,50705 9	48,77344 7	6935426,60 6	9385287,406
2688	423118,06	4335200,39	62,50717 0	48,77372 1	6935438,48 1	9385301,947
2689	423127,26	4335214,38	62,50725 5	48,77398 9	6935447,47 2	9385316,074
2690	423132,86	4335224,44	62,50730 7	48,77418 2	6935452,92 1	9385326,218
2691	423138,00	4335241,39	62,50735 6	48,77450 9	6935457,80 7	9385343,245
2692	423145,80	4335252,88	62,50742 8	48,77472 9	6935465,43 5	9385354,852
2693	423157,41	4335263,36	62,50753 4	48,77492 8	6935476,88 9	9385365,506
2694	423169,75	4335270,77	62,50764 6	48,77506 7	6935489,11 8	9385373,100

2695	423187,78	4335278,02	62,50780 9	48,77520 1	6935507,03 9	9385380,620
2696	423207,14	4335280,05	62,50798 3	48,77523 3	6935526,36 9	9385382,940
2697	423242,40	4335284,09	62,50830 0	48,77529 8	6935561,56 8	9385387,508
2698	423263,47	4335289,75	62,50849 0	48,77540 0	6935582,55 3	9385393,483
2699	423287,58	4335299,60	62,50870 8	48,77558 2	6935606,51 6	9385403,694
2700	423299,64	4335304,53	62,50881 7	48,77567 3	6935618,50 2	9385408,804
2701	423317,81	4335310,40	62,50898 1	48,77578 0	6935636,58 4	9385414,946
2702	423333,89	4335320,40	62,50912 7	48,77596 8	6935652,51 4	9385425,187
2703	423351,81	4335333,47	62,50929 0	48,77621 5	6935670,23 9	9385438,525
2704	423363,52	4335344,47	62,50939 7	48,77642 4	6935681,78 4	9385449,700
2705	423378,40	4335358,88	62,50953 3	48,77669 8	6935696,44 8	9385464,333
2706	423395,61	4335379,93	62,50969 1	48,77710 0	6935713,34 3	9385485,640
2707	423413,00	4335397,12	62,50985 0	48,77742 7	6935730,47 6	9385503,091
2708	423428,48	4335409,33	62,50999 1	48,77765 8	6935745,77 3	9385515,532
2709	423445,13	4335418,52	62,51014 2	48,77783 0	6935762,28 6	9385524,971
2710	423470,40	4335426,17	62,51037 0	48,77796 9	6935787,44 1	9385533,000
2711	423498,93	4335432,55	62,51062 7	48,77808 2	6935815,87 6	9385539,807

2712	423524,64	4335434,44	62,51085 8	48,77810 9	6935841,55 7	9385542,081
2713	423554,96	4335435,03	62,51113 0	48,77810 9	6935871,86 8	9385543,125
2714	423594,65	4335434,41	62,51148 6	48,77808 2	6935911,56 8	9385543,099
2715	423625,40	4335430,01	62,51176 1	48,77798 5	6935942,38 3	9385539,159
2716	423663,10	4335423,27	62,51209 8	48,77784 0	6935980,18 4	9385532,984
2717	423691,09	4335416,91	62,51234 8	48,77770 6	6936008,26 9	9385527,043
2718	423716,33	4335408,85	62,51257 3	48,77754 0	6936033,63 0	9385519,360
2719	423752,91	4335391,06	62,51289 8	48,77718 1	6936070,47 6	9385502,118
2720	423773,29	4335380,63	62,51307 9	48,77697 1	6936091,01 2	9385491,993
2721	423793,93	4335368,36	62,51326 2	48,77672 5	6936111,83 6	9385480,032
2722	423822,55	4335358,66	62,51351 7	48,77652 6	6936140,60 1	9385470,760
2723	423844,38	4335353,83	62,51371 2	48,77642 4	6936162,50 3	9385466,257
2724	423865,20	4335349,29	62,51389 8	48,77632 8	6936183,39 1	9385462,029
2725	423879,91	4335343,76	62,51402 9	48,77621 5	6936198,18 4	9385456,719
2726	423894,13	4335340,73	62,51415 6	48,77615 1	6936212,44 9	9385453,902
2727	423913,60	4335343,02	62,51433 1	48,77618 8	6936231,88 5	9385456,483
2728	423926,21	4335347,95	62,51444 5	48,77627 9	6936244,42 1	9385461,602

2729	423943,44	4335356,33	62,51460 1	48,77643 5	6936261,52 5	9385470,240
2730	423971,72	4335363,52	62,51485 6	48,77656 4	6936289,69 8	9385477,853
2731	423995,15	4335368,36	62,51506 7	48,77664 9	6936313,05 5	9385483,044
2732	424006,74	4335368,59	62,51517 1	48,77664 9	6936324,64 2	9385483,447
2733	424011,71	4335365,38	62,51521 5	48,77658 5	6936329,66 0	9385480,312
2734	424027,80	4335363,48	62,51535 9	48,77654 2	6936345,77 8	9385478,652
2735	424041,36	4335359,62	62,51548 0	48,77646 2	6936359,39 6	9385474,995
2736	424069,74	4335350,75	62,51573 3	48,77627 9	6936387,90 9	9385466,550
2737	424099,57	4335341,95	62,51599 9	48,77609 7	6936417,87 0	9385458,197
2738	424114,74	4335341,17	62,51613 5	48,77607 6	6936433,05 2	9385457,644
2739	424142,86	4335339,75	62,51638 7	48,77603 8	6936461,19 3	9385456,645
2740	424166,41	4335338,56	62,51659 8	48,77600 6	6936484,76 1	9385455,807
2741	424182,73	4335336,36	62,51674 4	48,77595 7	6936501,11 4	9385453,851
2742	424193,88	4335330,24	62,51684 3	48,77583 4	6936512,35 5	9385447,898
2743	424204,55	4335320,50	62,51693 7	48,77564 1	6936523,17 1	9385438,318
2744	424208,63	4335311,46	62,51697 2	48,77546 4	6936527,38 6	9385429,339
2745	424211,56	4335298,23	62,51699 6	48,77520 6	6936530,51 4	9385416,153

2746	424208,62	4335283,28	62,51696 7	48,77491 7	6936527,79 8	9385401,159
2747	424199,67	4335273,68	62,51688 5	48,77473 4	6936518,99 2	9385391,425
2748	424184,35	4335264,57	62,51674 6	48,77456 3	6936503,80 8	9385382,086
2749	424167,05	4335259,80	62,51659 0	48,77447 7	6936486,58 0	9385377,057
2750	424138,72	4335254,82	62,51633 5	48,77439 1	6936458,32 4	9385371,653
2751	424112,96	4335249,37	62,51610 3	48,77429 5	6936432,64 6	9385365,817
2752	424077,44	4335241,72	62,51578 3	48,77416 0	6936397,24 0	9385357,636
2753	424041,16	4335238,54	62,51545 7	48,77411 2	6936361,00 8	9385353,913
2754	424018,02	4335236,18	62,51524 9	48,77407 5	6936337,90 3	9385351,206
2755	424000,82	4335237,75	62,51509 5	48,77411 2	6936320,68 0	9385352,519
2756	423982,71	4335245,95	62,51493 4	48,77427 8	6936302,44 7	9385360,448
2757	423964,93	4335254,21	62,51477 6	48,77444 5	6936284,54 4	9385368,442
2758	423945,41	4335260,74	62,51460 2	48,77457 9	6936264,92 6	9385374,680
2759	423927,76	4335262,61	62,51444 4	48,77462 2	6936247,24 8	9385376,285
2760	423911,23	4335258,68	62,51429 5	48,77455 2	6936230,77 7	9385372,108
2761	423900,20	4335246,56	62,51419 4	48,77432 1	6936219,92 8	9385359,823
2762	423894,46	4335232,28	62,51414 0	48,77404 6	6936214,40 2	9385345,457

2763	423890,27	4335218,65	62,51410 0	48,77378 3	6936210,41 6	9385331,764
2764	423887,80	4335202,26	62,51407 5	48,77346 6	6936208,19 1	9385315,337
2765	423888,95	4335183,07	62,51408 2	48,77309 3	6936209,62 9	9385296,165
2766	423899,41	4335161,43	62,51417 2	48,77266 9	6936220,41 3	9385274,681
2767	423907,99	4335144,74	62,51424 6	48,77234 2	6936229,24 2	9385258,120
2768	423929,10	4335125,27	62,51443 2	48,77195 6	6936250,64 4	9385238,966
2769	423960,95	4335104,04	62,51471 4	48,77153 2	6936282,81 1	9385218,212
2770	423986,01	4335076,86	62,51493 4	48,77099 5	6936308,27 8	9385191,408
2771	424005,94	4335060,97	62,51511 0	48,77067 9	6936328,44 6	9385175,816
2772	424039,83	4335038,40	62,51541 0	48,77022 8	6936362,67 4	9385153,753
2773	424063,20	4335023,40	62,51561 7	48,76992 8	6936386,26 8	9385139,103
2774	424095,05	4335008,00	62,51590 0	48,76961 7	6936418,34 9	9385124,180
2775	424129,08	4335000,63	62,51620 4	48,76946 1	6936452,48 9	9385117,319
2776	424155,67	4334997,85	62,51644 2	48,76939 7	6936479,12 0	9385114,937
2777	424179,97	4334997,76	62,51666 0	48,76938 6	6936503,42 2	9385115,211
2778	424206,84	4335003,54	62,51690 2	48,76948 8	6936530,20 5	9385121,393
2779	424220,30	4335010,96	62,51702 4	48,76962 7	6936543,55 4	9385129,014

2780	424235,38	4335014,87	62,51716 0	48,76969 7	6936558,57 6	9385133,150
2781	424244,87	4335020,05	62,51724 6	48,76979 4	6936567,98 8	9385138,472
2782	424256,03	4335030,47	62,51734 8	48,76999 2	6936578,99 2	9385149,059
2783	424264,57	4335044,18	62,51742 7	48,77025 5	6936587,32 7	9385162,897
2784	424271,29	4335054,00	62,51748 9	48,77044 3	6936593,90 0	9385172,818
2785	424283,53	4335060,89	62,51760 0	48,77057 2	6936606,03 7	9385179,891
2786	424303,10	4335063,74	62,51777 6	48,77062 0	6936625,56 4	9385183,034
2787	424328,73	4335064,24	62,51800 6	48,77062 0	6936651,18 6	9385183,917
2788	424351,46	4335059,18	62,51820 9	48,77051 3	6936673,99 2	9385179,198
2789	424375,14	4335051,04	62,51842 0	48,77034 6	6936697,79 4	9385171,412
2790	424400,94	4335042,99	62,51865 0	48,77018 0	6936723,71 4	9385163,748
2791	424421,77	4335038,14	62,51883 6	48,77007 8	6936744,61 7	9385159,210
2792	424436,48	4335032,61	62,51896 7	48,76996 5	6936759,41 0	9385153,900
2793	424445,60	4335033,92	62,51904 9	48,76998 7	6936768,51 0	9385155,347
2794	424458,96	4335040,52	62,51917 0	48,77011 0	6936781,77 1	9385162,147
2795	424476,49	4335044,47	62,51932 8	48,77018 0	6936799,24 2	9385166,359
2796	424488,00	4335049,12	62,51943 2	48,77026 6	6936810,68 2	9385171,181

2797	424500,65	4335057,71	62,51954 7	48,77042 8	6936823,20 4	9385179,961
2798	424512,86	4335066,25	62,51965 8	48,77058 9	6936835,28 6	9385188,683
2799	424521,44	4335077,44	62,51973 7	48,77080 3	6936843,69 8	9385200,002
2800	424526,21	4335090,00	62,51978 2	48,77104 5	6936848,28 0	9385212,633
2801	424527,22	4335106,87	62,51979 4	48,77137 2	6936849,03 8	9385229,518
2802	424528,58	4335122,91	62,51980 9	48,77168 3	6936850,15 8	9385245,579
2803	424532,91	4335140,93	62,51985 1	48,77203 1	6936854,21 8	9385263,663
2804	424538,18	4335168,07	62,51990 3	48,77255 6	6936859,08 2	9385290,882
2805	424543,50	4335203,83	62,51995 7	48,77324 8	6936863,86 7	9385326,722
2806	424542,06	4335220,70	62,51994 7	48,77357 6	6936862,17 4	9385343,570
2807	424544,95	4335243,68	62,51997 7	48,77402 1	6936864,72 0	9385366,593
2808	424551,58	4335258,18	62,52003 9	48,77430 0	6936871,13 3	9385381,193
2809	424564,02	4335271,97	62,52015 3	48,77456 3	6936883,36 7	9385395,169
2810	424574,99	4335275,22	62,52025 2	48,77462 2	6936894,28 8	9385398,583
2811	424593,12	4335277,48	62,52041 5	48,77465 9	6936912,38 4	9385401,114
2812	424620,28	4335273,89	62,52065 8	48,77457 9	6936939,59 8	9385397,931
2813	424639,07	4335270,65	62,52082 6	48,77450 9	6936958,43 6	9385394,972

2814	424666,00	4335262,06	62,52106 6	48,77433 2	6936985,49 5	9385386,785
2815	424681,20	4335260,14	62,52120 2	48,77428 9	6937000,72 3	9385385,093
2816	424690,47	4335253,16	62,52128 4	48,77415 0	6937010,09 8	9385378,251
2817	424706,07	4335242,13	62,52142 2	48,77393 0	6937025,86 3	9385367,455
2818	424716,35	4335241,20	62,52151 4	48,77390 8	6937036,15 7	9385366,679
2819	424730,36	4335231,27	62,52163 8	48,77371 0	6937050,31 5	9385356,959
2820	424750,39	4335210,39	62,52181 4	48,77329 7	6937070,65 8	9385336,378
2821	424773,54	4335195,34	62,52201 9	48,77299 6	6937094,03 3	9385321,675
2822	424798,80	4335186,45	62,52224 4	48,77281 4	6937119,42 6	9385313,163
2823	424814,83	4335187,59	62,52238 8	48,77283 0	6937135,43 9	9385314,543
2824	424844,22	4335195,38	62,52265 3	48,77297 0	6937164,71 2	9385322,773
2825	424860,36	4335202,28	62,52279 9	48,77309 8	6937180,74 9	9385329,915
2826	424880,12	4335218,17	62,52297 9	48,77339 9	6937200,27 1	9385346,100
2827	424902,31	4335240,40	62,52318 2	48,77382 2	6937222,12 8	9385368,662
2828	424921,37	4335257,66	62,52335 6	48,77415 0	6937240,93 0	9385386,208
2829	424942,95	4335265,81	62,52355 1	48,77430 0	6937262,38 8	9385394,681
2830	424975,16	4335271,95	62,52384 1	48,77440 7	6937294,50 6	9385401,303

2831	424992,67	4335277,29	62,52399 9	48,77450 4	6937311,93 6	9385406,905
2832	425008,78	4335274,56	62,52414 3	48,77444 5	6937328,08 7	9385404,416
2833	425026,94	4335263,58	62,52430 4	48,77422 5	6937346,41 1	9385393,708
2834	425046,38	4335255,67	62,52447 7	48,77406 4	6937365,96 9	9385386,089
2835	425063,66	4335244,42	62,52463 0	48,77383 9	6937383,41 8	9385375,098
2836	425078,68	4335223,13	62,52476 1	48,77342 0	6937398,75 6	9385354,032
2837	425094,77	4335203,82	62,52490 2	48,77303 9	6937415,13 5	9385334,963
2838	425124,20	4335181,22	62,52516 2	48,77258 9	6937444,90 4	9385312,804
2839	425161,62	4335160,37	62,52549 4	48,77217 0	6937482,63 6	9385292,514
2840	425194,45	4335146,38	62,52578 6	48,77188 6	6937515,67 5	9385279,016
2841	425224,58	4335127,34	62,52605 3	48,77150 5	6937546,09 0	9385260,427
2842	425242,65	4335121,36	62,52621 4	48,77138 2	6937564,24 9	9385254,717
2843	425266,26	4335128,16	62,52642 7	48,77150 5	6937587,75 8	9385261,871
2844	425284,95	4335130,17	62,52659 5	48,77153 7	6937606,41 7	9385264,160
2845	425301,08	4335126,06	62,52673 9	48,77145 1	6937622,60 9	9385260,292
2846	425324,26	4335109,67	62,52694 4	48,77112 4	6937646,03 4	9385244,249
2847	425352,06	4335084,82	62,52718 9	48,77063 1	6937674,20 6	9385219,815

2848	425368,18	4335064,38	62,52733 0	48,77022 8	6937690,63 2	9385199,616
2849	425383,15	4335034,03	62,52745 9	48,76963 3	6937706,05 6	9385169,490
2850	425397,03	4335002,78	62,52757 8	48,76902 1	6937720,40 4	9385138,448
2851	425427,56	4334952,55	62,52784 3	48,76803 4	6937751,68 6	9385088,675
2852	425453,86	4334918,81	62,52807 3	48,76736 9	6937778,49 1	9385055,329
2853	425479,34	4334898,61	62,52829 8	48,76696 7	6937804,27 3	9385035,511
2854	425514,73	4334878,86	62,52861 2	48,76657 0	6937839,95 9	9385016,290
2855	425540,50	4334861,13	62,52884 0	48,76621 6	6937865,99 4	9384998,946
2856	425565,79	4334838,97	62,52906 3	48,76577 6	6937891,61 6	9384977,165
2857	425585,69	4334819,17	62,52923 8	48,76538 4	6937911,81 2	9384957,663
2858	425595,24	4334798,09	62,52932 0	48,76497 1	6937921,67 8	9384936,726
2859	425598,49	4334774,98	62,52934 5	48,76452 1	6937925,27 4	9384913,664
2860	425599,37	4334758,41	62,52935 0	48,76419 9	6937926,40 2	9384897,108
2861	425592,34	4334747,46	62,52928 5	48,76398 9	6937919,53 6	9384886,052
2862	425582,90	4334739,86	62,52919 9	48,76384 5	6937910,21 0	9384878,311
2863	425569,88	4334738,78	62,52908 2	48,76382 9	6937897,20 6	9384877,036
2864	425549,98	4334741,68	62,52890 4	48,76389 3	6937877,26 2	9384879,638

2865	425522,22	4334753,04	62,52865 7	48,76412 4	6937849,33 2	9384890,583
2866	425496,59	4334763,86	62,52842 9	48,76434 4	6937823,54 0	9384901,019
2867	425476,52	4334775,31	62,52825 1	48,76457 4	6937803,29 9	9384912,169
2868	425462,27	4334785,80	62,52812 5	48,76478 3	6937788,89 2	9384922,445
2869	425437,42	4334796,38	62,52790 4	48,76499 8	6937763,88 4	9384932,653
2870	425398,89	4334805,56	62,52756 0	48,76519 1	6937725,21 6	9384941,257
2871	425369,03	4334810,23	62,52729 3	48,76529 3	6937695,28 7	9384945,480
2872	425322,64	4334811,28	62,52687 7	48,76533 1	6937648,88 1	9384945,835
2873	425279,34	4334813,16	62,52648 9	48,76538 4	6937605,55 3	9384947,067
2874	425249,14	4334818,64	62,52621 9	48,76550 2	6937575,27 1	9384952,095
2875	425226,03	4334814,63	62,52601 1	48,76543 3	6937552,22 1	9384947,739
2876	425210,31	4334802,99	62,52586 8	48,76521 3	6937536,67 5	9384935,864
2877	425195,16	4334785,80	62,52572 9	48,76488 5	6937521,78 3	9384918,447
2878	425183,74	4334765,44	62,52562 3	48,76449 4	6937510,66 7	9384897,916
2879	425176,96	4334741,51	62,52555 8	48,76403 2	6937504,24 6	9384873,885
2880	425186,42	4334708,27	62,52563 7	48,76338 3	6937514,20 3	9384840,786
2881	425196,99	4334681,13	62,52572 7	48,76285 2	6937525,17 9	9384813,804

2882	425215,61	4334641,16	62,52588 7	48,76206 9	6937544,39 8	9384774,113
2883	425236,85	4334604,55	62,52607 1	48,76135 0	6937566,18 6	9384737,821
2884	425260,09	4334573,54	62,52627 4	48,76073 9	6937589,89 0	9384707,159
2885	425273,75	4334548,11	62,52639 2	48,76024 0	6937603,93 0	9384681,934
2886	425277,29	4334526,60	62,52642 0	48,75982 1	6937607,79 2	9384660,477
2887	425282,78	4334513,73	62,52646 7	48,75956 9	6937613,47 5	9384647,689
2888	425283,08	4334498,85	62,52646 7	48,75928 0	6937613,99 8	9384632,813
2889	425285,97	4334476,50	62,52648 9	48,75884 5	6937617,22 2	9384610,507
2890	425297,01	4334459,57	62,52658 5	48,75851 2	6937628,51 6	9384593,742
2891	425322,97	4334431,91	62,52681 3	48,75796 5	6937654,89 0	9384566,471
2892	425346,28	4334408,88	62,52701 8	48,75750 9	6937678,54 4	9384543,790
2893	425365,11	4334392,67	62,52718 4	48,75718 7	6937697,61 7	9384527,862
2894	425384,80	4334389,19	62,52736 0	48,75711 2	6937717,35 9	9384524,676
2895	425401,24	4334392,30	62,52750 8	48,75716 6	6937733,75 3	9384528,032
2896	425413,58	4334399,45	62,52762 0	48,75730 0	6937745,98 6	9384535,367
2897	425430,13	4334413,88	62,52777 1	48,75757 4	6937762,31 9	9384550,045
2898	425449,66	4334429,72	62,52794 9	48,75787 4	6937781,61 2	9384566,177

2899	425465,27	4334435,28	62,52809 0	48,75797 6	6937797,13 9	9384571,971
2900	425477,74	4334430,28	62,52820 1	48,75787 4	6937809,68 4	9384567,157
2901	425506,25	4334426,41	62,52845 6	48,75778 8	6937838,25 2	9384563,714
2902	425545,53	4334424,15	62,52880 8	48,75772 9	6937877,56 6	9384562,042
2903	425581,93	4334421,57	62,52913 4	48,75766 5	6937914,00 4	9384560,007
2904	425610,82	4334414,93	62,52939 2	48,75752 5	6937942,99 4	9384553,800
2905	425635,56	4334404,09	62,52961 2	48,75730 5	6937967,89 6	9384543,330
2906	425653,31	4334397,03	62,52977 0	48,75716 1	6937985,75 1	9384536,536
2907	425674,91	4334381,69	62,52996 1	48,75685 5	6938007,58 1	9384521,519
2908	425706,48	4334358,27	62,53024 0	48,75638 8	6938039,50 2	9384498,572
2909	425747,98	4334328,71	62,53060 7	48,75579 8	6938081,44 4	9384469,633
2910	425784,88	4334300,13	62,53093 3	48,75522 9	6938118,77 2	9384441,605
2911	425817,79	4334282,04	62,53122 5	48,75486 5	6938151,95 3	9384424,008
2912	425852,51	4334274,13	62,53153 5	48,75469 8	6938186,79 1	9384416,618
2913	425877,10	4334270,75	62,53175 5	48,75462 3	6938211,43 2	9384413,606
2914	425918,47	4334270,49	62,53212 6	48,75460 2	6938252,80 5	9384413,965
2915	425946,32	4334271,56	62,53237 6	48,75461 2	6938280,63 9	9384415,452

2916	425971,33	4334275,09	62,53260 1	48,75467 1	6938305,59 6	9384419,356
2917	425997,74	4334281,18	62,53283 9	48,75477 9	6938331,91 5	9384425,842
2918	426021,52	4334291,02	62,53305 4	48,75496 1	6938355,54 8	9384436,038
2919	426036,19	4334299,03	62,53318 7	48,75511 1	6938370,09 8	9384444,267
2920	426052,76	4334300,75	62,53333 6	48,75513 8	6938386,64 2	9384446,235
2921	426067,50	4334305,47	62,53346 9	48,75522 4	6938401,31 2	9384451,176
2922	426082,75	4334306,34	62,53360 6	48,75523 5	6938416,54 9	9384452,274
2923	426102,58	4334306,99	62,53378 4	48,75524 0	6938436,36 9	9384453,221
2924	426115,47	4334309,20	62,53390 0	48,75527 8	6938449,22 6	9384455,624
2925	426127,65	4334319,07	62,53401 1	48,75546 5	6938461,25 8	9384465,677
2926	426146,41	4334334,38	62,53418 2	48,75575 5	6938479,78 9	9384481,267
2927	426166,01	4334346,66	62,53436 0	48,75598 6	6938499,20 5	9384493,841
2928	426181,41	4334351,65	62,53449 9	48,75607 7	6938514,53 0	9384499,061
2929	426199,39	4334349,79	62,53466 0	48,75603 4	6938532,53 8	9384497,470
2930	426219,34	4334344,67	62,53483 8	48,75592 7	6938552,56 5	9384492,649
2931	426235,43	4334337,27	62,53498 1	48,75577 7	6938568,76 5	9384485,490
2932	426248,16	4334324,80	62,53509 3	48,75553 0	6938581,68 2	9384473,211

2933	426256,47	4334305,09	62,53516 4	48,75514 4	6938590,28 7	9384453,625
2934	426260,08	4334291,62	62,53519 4	48,75488 1	6938594,09 9	9384440,209
2935	426259,65	4334273,64	62,53518 7	48,75453 2	6938593,93 8	9384422,223
2936	426258,50	4334258,69	62,53517 4	48,75424 2	6938593,01 2	9384407,255
2937	426261,66	4334251,03	62,53520 1	48,75409 2	6938596,28 6	9384399,643
2938	426265,22	4334240,34	62,53523 1	48,75388 3	6938600,00 6	9384389,006
2939	426263,20	4334229,54	62,53521 1	48,75367 4	6938598,14 8	9384378,176
2940	426263,46	4334216,57	62,53521 1	48,75342 2	6938598,60 2	9384365,210
2941	426271,01	4334201,22	62,53527 6	48,75312 1	6938606,38 2	9384349,973
2942	426283,35	4334186,27	62,53538 4	48,75282 6	6938618,94 6	9384335,208
2943	426303,81	4334172,06	62,53556 5	48,75254 2	6938639,61 8	9384321,304
2944	426329,14	4334159,58	62,53579 0	48,75229 0	6938665,13 5	9384309,203
2945	426343,01	4334157,08	62,53591 4	48,75223 6	6938679,04 3	9384306,911
2946	426356,80	4334159,00	62,53603 8	48,75226 8	6938692,80 4	9384309,037
2947	426365,74	4334163,60	62,53611 9	48,75235 4	6938701,67 5	9384313,771
2948	426377,75	4334170,48	62,53622 8	48,75248 3	6938713,58 2	9384320,831
2949	426388,05	4334179,49	62,53632 2	48,75265 4	6938723,74 7	9384329,995

2950	426394,59	4334198,16	62,53638 4	48,75301 4	6938730,00 8	9384348,763
2951	426403,50	4334210,23	62,53646 6	48,75324 5	6938738,73 7	9384360,966
2952	426409,53	4334226,62	62,53652 3	48,75356 1	6938744,52 2	9384377,446
2953	426410,52	4334244,04	62,53653 5	48,75389 9	6938745,25 1	9384394,881
2954	426407,41	4334259,99	62,53651 0	48,75421 0	6938741,90 2	9384410,785
2955	426404,40	4334271,26	62,53648 5	48,75443 0	6938738,72 3	9384422,010
2956	426403,20	4334292,81	62,53647 8	48,75484 9	6938737,20 1	9384443,542
2957	426408,18	4334305,57	62,53652 5	48,75509 5	6938741,99 0	9384456,376
2958	426417,33	4334316,82	62,53660 9	48,75531 0	6938750,97 1	9384467,763
2959	426426,39	4334320,61	62,53669 1	48,75538 0	6938759,97 4	9384471,689
2960	426443,41	4334322,59	62,53684 4	48,75541 2	6938776,96 5	9384473,924
2961	426461,46	4334317,70	62,53700 5	48,75531 0	6938795,08 8	9384469,304
2962	426480,84	4334312,57	62,53717 8	48,75520 3	6938814,54 5	9384464,464
2963	426506,36	4334307,52	62,53740 6	48,75509 5	6938840,14 0	9384459,796
2964	426536,87	4334298,18	62,53767 8	48,75490 2	6938870,79 0	9384450,913
2965	426552,27	4334297,41	62,53781 6	48,75488 1	6938886,20 2	9384450,373
2966	426580,32	4334305,12	62,53806 9	48,75502 0	6938914,13 6	9384458,503

2967	426622,52	4334318,93	62,53845 0	48,75527 2	6938956,12 9	9384472,945
2968	426638,04	4334328,92	62,53859 1	48,75546 0	6938971,50 0	9384483,167
2969	426656,56	4334339,79	62,53875 9	48,75566 4	6938989,85 7	9384494,315
2970	426671,14	4334351,97	62,53889 2	48,75589 5	6939004,25 5	9384506,713
2971	426680,96	4334362,92	62,53898 2	48,75610 4	6939013,91 1	9384517,810
2972	426685,56	4334378,20	62,53902 6	48,75639 9	6939018,28 2	9384533,159
2973	426691,50	4334399,58	62,53908 3	48,75681 2	6939023,90 2	9384554,628
2974	426700,59	4334413,30	62,53916 7	48,75707 5	6939032,78 6	9384568,484
2975	426713,26	4334426,27	62,53928 3	48,75732 2	6939045,26 2	9384581,643
2976	426720,74	4334442,68	62,53935 3	48,75763 8	6939052,49 7	9384598,165
2977	426729,41	4334450,01	62,53943 2	48,75777 7	6939061,05 7	9384605,625
2978	426742,80	4334455,01	62,53955 3	48,75786 9	6939074,37 2	9384610,825
2979	426762,70	4334468,94	62,53973 4	48,75813 2	6939094,06 3	9384625,053
2980	426793,96	4334489,12	62,54001 8	48,75851 2	6939125,02 1	9384645,701
2981	426819,73	4334499,62	62,54025 1	48,75870 6	6939150,63 4	9384656,587
2982	426860,39	4334507,01	62,54061 7	48,75883 4	6939191,18 3	9384664,586
2983	426904,29	4334513,70	62,54101 2	48,75894 7	6939234,98 3	9384671,933

2984	426931,89	4334515,89	62,54126 0	48,75897 9	6939262,55 0	9384674,536
2985	426951,15	4334517,40	62,54143 3	48,75900 1	6939281,78 8	9384676,335
2986	426983,15	4334517,16	62,54172 0	48,75898 4	6939313,79 1	9384676,574
2987	427025,09	4334527,10	62,54209 8	48,75916 1	6939355,58 2	9384687,142
2988	427067,08	4334540,38	62,54247 7	48,75940 3	6939397,37 3	9384701,050
2989	427084,36	4334546,23	62,54263 3	48,75951 0	6939414,56 6	9384707,159
2990	427102,30	4334557,91	62,54279 6	48,75973 0	6939432,33 1	9384719,107
2991	427113,57	4334574,45	62,54290 0	48,76004 7	6939443,35 3	9384735,816
2992	427143,88	4334603,21	62,54317 7	48,76059 4	6939473,23 3	9384765,030
2993	427175,23	4334635,84	62,54346 4	48,76121 6	6939504,09 4	9384798,129
2994	427197,28	4334665,56	62,54366 7	48,76178 5	6939525,69 9	9384828,179
2995	427211,79	4334681,86	62,54380 0	48,76209 6	6939539,96 5	9384844,696
2996	427221,36	4334699,70	62,54388 9	48,76243 9	6939549,26 8	9384862,680
2997	427223,26	4334716,32	62,54390 9	48,76276 1	6939550,91 9	9384879,328
2998	427221,00	4334746,07	62,54389 4	48,76334 0	6939548,21 4	9384909,044
2999	427215,47	4334778,03	62,54385 0	48,76396 3	6939542,20 5	9384940,921
3000	427207,87	4334796,11	62,54378 5	48,76431 7	6939534,33 5	9384958,888

3001	427189,44	4334808,97	62,54362 2	48,76457 4	6939515,71 2	9384971,472
3002	427162,90	4334815,09	62,54338 5	48,76470 3	6939489,08 0	9384977,194
3003	427142,54	4334813,05	62,54320 2	48,76467 1	6939468,75 1	9384974,849
3004	427122,20	4334804,36	62,54301 8	48,76451 0	6939448,54 1	9384965,855
3005	427098,96	4334795,36	62,54280 8	48,76434 4	6939425,43 6	9384956,507
3006	427073,27	4334786,56	62,54257 6	48,76418 3	6939399,87 8	9384947,322
3007	427057,04	4334784,29	62,54243 0	48,76414 5	6939383,68 2	9384944,809
3008	427047,83	4334787,71	62,54234 8	48,76421 5	6939374,42 1	9384948,092
3009	427035,87	4334795,20	62,54224 2	48,76436 5	6939362,34 9	9384955,402
3010	427028,18	4334806,37	62,54217 5	48,76458 5	6939354,49 1	9384966,457
3011	427019,03	4334823,59	62,54209 6	48,76492 3	6939345,08 4	9384983,540
3012	427014,16	4334844,50	62,54205 6	48,76533 1	6939339,90 0	9385004,377
3013	427015,85	4334872,12	62,54207 6	48,76586 7	6939341,17 7	9385032,023
3014	427021,84	4334902,05	62,54213 5	48,76644 6	6939346,71 9	9385062,042
3015	427023,55	4334928,59	62,54215 5	48,76696 1	6939348,03 2	9385088,608
3016	427019,31	4334951,72	62,54212 1	48,76741 2	6939343,44 5	9385111,674
3017	427011,59	4334975,87	62,54205 6	48,76788 4	6939335,36 4	9385135,709

3018	426992,83	4335005,87	62,54189 3	48,76847 4	6939316,15 5	9385165,428
3019	426972,69	4335020,97	62,54171 5	48,76877 5	6939295,78 9	9385180,226
3020	426939,24	4335037,98	62,54141 8	48,76911 8	6939262,08 4	9385196,735
3021	426903,68	4335049,43	62,54110 1	48,76935 4	6939226,35 3	9385207,653
3022	426861,13	4335059,10	62,54072 1	48,76955 8	6939183,65 8	9385216,686
3023	426821,66	4335070,47	62,54036 9	48,76979 4	6939144,01 8	9385227,465
3024	426772,16	4335081,91	62,53992 7	48,77003 5	6939094,34 7	9385238,164
3025	426758,23	4335087,72	62,53980 3	48,77015 3	6939080,33 0	9385243,765
3026	426745,06	4335099,61	62,53968 7	48,77038 9	6939066,98 2	9385255,458
3027	426731,98	4335118,71	62,53957 3	48,77076 5	6939053,61 6	9385274,362
3028	426726,11	4335133,78	62,53952 3	48,77106 0	6939047,52 0	9385289,344
3029	426723,33	4335150,56	62,53950 1	48,77138 7	6939044,48 9	9385306,083
3030	426724,22	4335173,49	62,53951 3	48,77183 2	6939045,03 6	9385329,026
3031	426727,33	4335202,58	62,53954 6	48,77239 6	6939047,71 0	9385358,162
3032	426729,30	4335227,44	62,53956 8	48,77287 8	6939049,30 8	9385383,052
3033	426725,71	4335256,92	62,53954 1	48,77345 2	6939045,27 7	9385412,478
3034	426724,28	4335284,79	62,53953 3	48,77399 4	6939043,43 0	9385440,327

3035	426718,33	4335309,80	62,53948 4	48,77448 2	6939037,10 5	9385465,247
3036	426702,60	4335338,79	62,53934 8	48,77505 1	6939020,94 1	9385494,002
3037	426673,83	4335384,87	62,53909 8	48,77595 7	6938991,48 1	9385539,651
3038	426650,77	4335418,40	62,53889 7	48,77661 7	6938967,91 9	9385572,836
3039	426628,54	4335455,29	62,53870 4	48,77734 2	6938945,13 7	9385609,393
3040	426614,39	4335477,62	62,53858 1	48,77778 1	6938930,65 3	9385631,511
3041	426602,95	4335498,40	62,53848 2	48,77818 9	6938918,90 2	9385652,120
3042	426590,27	4335514,16	62,53837 1	48,77850 0	6938905,98 6	9385667,690
3043	426572,86	4335526,80	62,53821 7	48,77875 2	6938888,38 7	9385680,069
3044	426555,29	4335535,57	62,53806 1	48,77892 9	6938870,68 6	9385688,576
3045	426532,28	4335543,72	62,53785 6	48,77909 6	6938847,55 4	9385696,382
3046	426517,43	4335556,67	62,53772 5	48,77935 3	6938832,51 0	9385709,109
3047	426502,32	4335565,48	62,53759 1	48,77953 0	6938817,26 8	9385717,693
3048	426494,53	4335570,33	62,53752 2	48,77962 7	6938809,40 5	9385722,426
3049	426488,51	4335582,05	62,53747 0	48,77985 7	6938803,21 0	9385734,056
3050	426486,06	4335593,07	62,53745 0	48,78007 2	6938800,59 5	9385745,039
3051	426477,84	4335620,25	62,53738 1	48,78060 3	6938791,96 8	9385772,096

3052	426476,40	4335637,06	62,53737 1	48,78093 0	6938790,27 6	9385788,885
3053	426474,89	4335657,47	62,53736 1	48,78132 7	6938788,46 1	9385809,272
3054	426473,02	4335667,94	62,53734 6	48,78153 1	6938786,43 4	9385819,714
3055	426467,32	4335679,98	62,53729 7	48,78176 7	6938780,55 4	9385831,669
3056	426465,19	4335692,09	62,53728 0	48,78200 3	6938778,24 3	9385843,747
3057	426467,47	4335700,99	62,53730 2	48,78217 5	6938780,38 9	9385852,681
3058	426473,08	4335710,78	62,53735 4	48,78236 3	6938785,85 3	9385862,555
3059	426475,10	4335721,57	62,53737 4	48,78257 2	6938787,71 1	9385873,375
3060	426475,30	4335739,80	62,53737 9	48,78292 6	6938787,63 8	9385891,608
3061	426482,68	4335755,96	62,53744 8	48,78323 7	6938794,77 6	9385907,878
3062	426491,82	4335767,72	62,53753 2	48,78346 2	6938803,74 0	9385919,775
3063	426509,47	4335783,25	62,53769 3	48,78375 7	6938821,15 8	9385935,569
3064	426544,00	4335807,40	62,53800 7	48,78421 3	6938855,32 6	9385960,236
3065	426573,66	4335830,36	62,53827 7	48,78464 8	6938884,64 2	9385983,640
3066	426599,06	4335854,33	62,53850 9	48,78510 4	6938909,68 3	9386007,990
3067	426616,83	4335875,11	62,53867 2	48,78550 1	6938927,14 2	9386029,036
3068	426632,47	4335896,68	62,53881 6	48,78591 4	6938942,45 9	9386050,840

3069	426639,57	4335927,19	62,53888 5	48,78650 4	6938949,10 3	9386081,457
3070	426643,63	4335947,71	62,53892 5	48,78690 1	6938952,85 5	9386102,037
3071	426643,91	4335973,66	62,53893 2	48,78740 5	6938952,74 7	9386127,991
3072	426634,40	4336009,93	62,53885 3	48,78811 3	6938942,69 4	9386164,119
3073	426622,02	4336039,55	62,53874 7	48,78869 3	6938929,87 1	9386193,554
3074	426609,99	4336062,23	62,53864 3	48,78913 8	6938917,50 1	9386216,053
3075	426600,59	4336086,91	62,53856 3	48,78962 1	6938907,73 2	9386240,593
3076	426592,04	4336119,85	62,53849 2	48,79026 4	6938898,68 9	9386273,404
3077	426591,31	4336140,28	62,53848 9	48,79066 1	6938897,65 3	9386293,823
3078	426601,05	4336167,54	62,53858 1	48,79118 7	6938906,98 5	9386321,229
3079	426618,79	4336189,71	62,53874 4	48,79161 1	6938924,39 3	9386343,665
3080	426642,59	4336216,12	62,53896 2	48,79211 5	6938947,79 7	9386370,431
3081	426667,89	4336245,07	62,53919 4	48,79266 8	6938972,66 4	9386399,760
3082	426685,05	4336274,39	62,53935 3	48,79323 1	6938989,38 5	9386429,336
3083	426696,44	4336296,95	62,53945 9	48,79366 5	6939000,43 7	9386452,067
3084	426703,98	4336322,27	62,53953 1	48,79415 4	6939007,59 8	9386477,500
3085	426709,96	4336341,95	62,53958 8	48,79453 4	6939013,28 3	9386497,269

3086	426718,95	4336378,62	62,53967 5	48,79524 3	6939021,72 4	9386534,073
3087	426727,78	4336406,38	62,53975 9	48,79577 9	6939030,13 8	9386561,966
3088	426733,19	4336426,67	62,53981 1	48,79617 1	6939035,24 5	9386582,336
3089	426736,12	4336448,24	62,53984 1	48,79658 9	6939037,85 2	9386603,950
3090	426732,80	4336464,75	62,53981 4	48,79691 1	6939034,28 5	9386620,410
3091	426726,43	4336476,78	62,53975 9	48,79714 7	6939027,73 5	9386632,345
3092	426708,31	4336491,62	62,53959 9	48,79744 2	6939009,39 2	9386646,914
3093	426686,15	4336501,96	62,53940 2	48,79765 1	6938987,07 8	9386656,922
3094	426678,52	4336510,67	62,53933 5	48,79782 3	6938979,31 7	9386665,518
3095	426669,05	4336516,30	62,53925 1	48,79793 6	6938969,76 3	9386671,006
3096	426658,34	4336516,36	62,53915 5	48,79794 1	6938959,05 2	9386670,906
3097	426652,91	4336526,19	62,53910 8	48,79813 4	6938953,47 5	9386680,654
3098	426644,81	4336530,46	62,53903 6	48,79822 0	6938945,31 1	9386684,803
3099	426633,89	4336524,18	62,53893 7	48,79810 2	6938934,48 5	9386678,359
3100	426625,82	4336514,60	62,53886 3	48,79791 9	6938926,55 9	9386668,659
3101	426613,33	4336514,93	62,53875 1	48,79793 0	6938914,06 4	9386668,802
3102	426607,70	4336523,93	62,53870 2	48,79810 7	6938908,29 9	9386677,717

3103	426599,57	4336529,29	62,53863 0	48,79821 4	6938900,08 9	9386682,956
3104	426589,74	4336524,41	62,53854 1	48,79812 3	6938890,33 2	9386677,928
3105	426581,25	4336530,89	62,53846 6	48,79825 2	6938881,74 5	9386684,281
3106	426557,78	4336545,89	62,53825 8	48,79855 2	6938858,05 1	9386698,930
3107	426527,83	4336555,30	62,53799 1	48,79874 6	6938827,96 0	9386707,892
3108	426494,06	4336560,73	62,53768 9	48,79886 4	6938794,10 9	9386712,816
3109	426458,02	4336568,28	62,53736 7	48,79902 4	6938757,95 6	9386719,826
3110	426429,97	4336566,10	62,53711 5	48,79899 2	6938729,93 9	9386717,227
3111	426394,18	4336560,73	62,53679 3	48,79890 1	6938694,22 9	9386711,321
3112	426373,11	4336554,82	62,53660 3	48,79879 4	6938673,24 8	9386705,095
3113	426351,23	4336544,72	62,53640 5	48,79860 6	6938651,51 9	9386694,668
3114	426330,01	4336529,12	62,53621 2	48,79831 1	6938630,53 3	9386678,750
3115	426298,56	4336500,62	62,53592 5	48,79776 9	6938599,50 9	9386649,780
3116	426271,67	4336478,58	62,53568 0	48,79735 1	6938572,94 9	9386627,337
3117	426239,39	4336452,83	62,53538 6	48,79686 3	6938541,05 5	9386601,104
3118	426215,49	4336431,94	62,53516 8	48,79646 6	6938517,46 8	9386579,856
3119	426190,45	4336400,51	62,53493 8	48,79586 5	6938492,89 8	9386548,051

3120	426169,13	4336372,76	62,53474 2	48,79533 4	6938471,99 4	9386519,982
3121	426157,78	4336360,08	62,53463 8	48,79509 2	6938460,83 4	9386507,133
3122	426150,75	4336342,85	62,53457 2	48,79476 0	6938454,06 2	9386489,797
3123	426146,29	4336325,36	62,53452 9	48,79442 2	6938449,86 4	9386472,241
3124	426146,74	4336301,89	62,53452 9	48,79396 6	6938450,66 5	9386448,778
3125	426147,07	4336285,06	62,53452 9	48,79363 9	6938451,24 7	9386431,953
3126	426144,06	4336273,11	62,53450 0	48,79340 8	6938448,41 6	9386419,957
3127	426136,59	4336261,90	62,53443 1	48,79319 3	6938441,11 4	9386408,636
3128	426125,37	4336253,96	62,53432 9	48,79304 3	6938430,01 2	9386400,528
3129	426109,22	4336247,57	62,53418 3	48,79292 5	6938413,95 8	9386393,896
3130	426089,96	4336245,81	62,53401 0	48,79289 8	6938394,72 5	9386391,848
3131	426071,44	4336246,85	62,53384 4	48,79292 5	6938376,18 9	9386392,610
3132	426050,42	4336250,05	62,53365 6	48,79299 5	6938355,12 1	9386395,496
3133	426019,95	4336257,75	62,53338 4	48,79315 6	6938324,53 6	9386402,740
3134	425996,55	4336268,89	62,53317 6	48,79338 1	6938300,96 9	9386413,529
3135	425963,09	4336287,04	62,53287 9	48,79374 6	6938267,23 8	9386431,178
3136	425930,74	4336305,47	62,53259 2	48,79411 6	6938234,61 2	9386449,124

3137	425911,48	4336315,61	62,53242 1	48,79432 0	6938215,20 0	9386458,976
3138	425899,29	4336323,35	62,53231 3	48,79447 5	6938202,89 5	9386466,533
3139	425888,68	4336341,69	62,53222 1	48,79483 5	6938192,01 0	9386484,714
3140	425882,92	4336357,33	62,53217 2	48,79514 1	6938186,01 6	9386500,268
3141	425881,00	4336382,12	62,53215 9	48,79562 3	6938183,72 5	9386525,029
3142	425882,97	4336395,70	62,53217 9	48,79588 6	6938185,49 2	9386538,639
3143	425892,44	4336419,10	62,53226 8	48,79633 7	6938194,61 1	9386562,180
3144	425906,67	4336438,43	62,53239 9	48,79670 7	6938208,55 2	9386581,723
3145	425923,45	4336458,63	62,53255 3	48,79709 3	6938225,02 9	9386602,174
3146	425944,02	4336478,95	62,53274 1	48,79748 0	6938245,29 5	9386622,802
3147	425972,25	4336501,01	62,53299 8	48,79789 8	6938273,19 5	9386645,285
3148	425996,17	4336521,35	62,53321 6	48,79828 4	6938296,81 0	9386665,983
3149	426016,17	4336542,17	62,53339 9	48,79868 1	6938316,49 8	9386687,102
3150	426029,60	4336556,79	62,53352 2	48,79896 0	6938329,71 0	9386701,923
3151	426039,75	4336579,65	62,53361 7	48,79940 0	6938339,51 7	9386724,935
3152	426044,80	4336601,27	62,53366 6	48,79981 8	6938344,24 4	9386746,630
3153	426045,52	4336622,29	62,53367 6	48,80022 6	6938344,64 9	9386767,661

3154	426046,08	4336651,03	62,53368 6	48,80078 4	6938344,77 9	9386796,409
3155	426041,20	4336673,03	62,53364 6	48,80121 3	6938339,56 9	9386818,336
3156	426033,71	4336691,68	62,53358 2	48,80157 8	6938331,80 0	9386836,874
3157	426016,50	4336723,38	62,53343 3	48,80220 0	6938314,11 6	9386868,316
3158	425998,40	4336748,98	62,53327 5	48,80270 4	6938295,63 3	9386893,645
3159	425972,88	4336771,98	62,53305 0	48,80316 0	6938269,76 8	9386916,263
3160	425953,25	4336789,88	62,53287 7	48,80351 5	6938249,87 1	9386933,869
3161	425926,02	4336814,75	62,53263 7	48,80400 8	6938222,26 8	9386958,331
3162	425909,36	4336835,14	62,53249 1	48,80441 0	6938205,30 3	9386978,472
3163	425896,10	4336846,52	62,53237 4	48,80463 6	6938191,87 3	9386989,653
3164	425891,19	4336858,01	62,53233 2	48,80486 1	6938186,79 1	9387001,070
3165	425882,48	4336870,82	62,53225 6	48,80511 3	6938177,88 9	9387013,749
3166	425873,01	4336876,46	62,53217 2	48,80522 6	6938168,33 5	9387019,248
3167	425854,63	4336881,37	62,53200 8	48,80532 8	6938149,88 1	9387023,882
3168	425837,25	4336881,03	62,53185 2	48,80532 8	6938132,50 7	9387023,282
3169	425821,93	4336877,40	62,53171 4	48,80526 3	6938117,24 1	9387019,423
3170	425808,05	4336868,84	62,53158 8	48,80510 2	6938103,48 9	9387010,655

3171	425795,61	4336866,39	62,53147 6	48,80505 9	6938091,08 6	9387008,019
3172	425779,21	4336872,72	62,53133 0	48,80518 8	6938074,59 1	9387014,103
3173	425766,51	4336872,48	62,53121 6	48,80518 8	6938061,89 5	9387013,673
3174	425733,28	4336867,16	62,53091 7	48,80509 7	6938028,74 5	9387007,856
3175	425704,23	4336858,88	62,53065 5	48,80494 7	6937999,81 9	9386999,141
3176	425675,73	4336845,06	62,53039 7	48,80468 9	6937971,52 6	9386984,894
3177	425663,52	4336836,53	62,53028 6	48,80452 8	6937959,44 3	9386976,182
3178	425645,05	4336834,28	62,53012 0	48,80449 1	6937941,00 7	9386973,655
3179	425627,08	4336835,58	62,52995 9	48,80452 3	6937923,01 8	9386974,686
3180	425616,50	4336840,63	62,52986 5	48,80462 5	6937912,36 2	9386979,578
3181	425614,23	4336848,88	62,52984 6	48,80478 6	6937909,96 9	9386987,794
3182	425612,19	4336868,15	62,52983 1	48,80516 1	6937907,64 0	9387007,033
3183	425615,62	4336887,02	62,52986 5	48,80552 6	6937910,78 8	9387025,954
3184	425622,85	4336917,28	62,52993 5	48,80611 1	6937917,56 5	9387056,323
3185	425635,98	4336948,17	62,53005 8	48,80670 6	6937930,23 2	9387087,409
3186	425647,49	4336969,97	62,53016 5	48,80712 5	6937941,41 6	9387109,381
3187	425654,43	4336997,70	62,53023 2	48,80766 1	6937947,94 1	9387137,215

3188	425659,50	4337018,24	62,53028 1	48,80805 8	6937952,70 3	9387157,831
3189	425662,75	4337035,45	62,53031 3	48,80839 1	6937955,69 6	9387175,089
3190	425662,25	4337049,81	62,53031 1	48,80867 0	6937954,98 1	9387189,442
3191	425658,65	4337063,54	62,53028 1	48,80893 8	6937951,17 5	9387203,118
3192	425649,30	4337074,13	62,53019 9	48,80914 7	6937941,66 7	9387213,568
3193	425640,24	4337087,76	62,53012 0	48,80941 5	6937932,40 3	9387227,062
3194	425626,03	4337096,09	62,52999 4	48,80958 2	6937918,06 8	9387235,179
3195	425610,28	4337098,00	62,52985 3	48,80962 5	6937902,29 0	9387236,854
3196	425584,13	4337095,55	62,52961 8	48,80958 7	6937876,17 6	9387234,012
3197	425557,39	4337094,48	62,52937 8	48,80957 6	6937849,45 3	9387232,542
3198	425531,51	4337089,87	62,52914 5	48,80949 6	6937823,64 2	9387227,545
3199	425510,48	4337081,74	62,52895 5	48,80934 6	6937802,73 3	9387219,100
3200	425493,19	4337076,42	62,52879 9	48,80924 9	6937785,52 3	9387213,521
3201	425474,50	4337074,42	62,52863 1	48,80921 7	6937766,86 3	9387211,241
3202	425455,15	4337071,58	62,52845 7	48,80916 9	6937747,55 6	9387208,112
3203	425445,28	4337069,18	62,52836 8	48,80912 6	6937737,72 2	9387205,564
3204	425431,51	4337066,39	62,52824 4	48,80907 7	6937723,99 4	9387202,568

3205	425419,46	4337066,73	62,52813 6	48,80908 8	6937711,93 9	9387202,727
3206	425411,30	4337074,04	62,52806 4	48,80923 3	6937703,66 9	9387209,915
3207	425406,40	4337085,28	62,52802 2	48,80945 3	6937698,60 1	9387221,082
3208	425400,22	4337105,61	62,52797 0	48,80985 0	6937692,11 7	9387241,319
3209	425399,50	4337126,04	62,52796 7	48,81024 7	6937691,09 1	9387261,738
3210	425402,17	4337149,84	62,52799 5	48,81070 8	6937693,40 5	9387285,578
3211	425410,34	4337165,75	62,52807 1	48,81101 4	6937701,33 6	9387301,610
3212	425422,13	4337184,77	62,52818 0	48,81137 9	6937712,84 2	9387320,807
3213	425435,16	4337209,02	62,52830 1	48,81184 5	6937725,50 9	9387345,252
3214	425447,40	4337233,61	62,52841 5	48,81231 8	6937737,38 0	9387370,025
3215	425462,26	4337249,91	62,52855 1	48,81262 9	6937751,99 6	9387386,547
3216	425479,52	4337274,54	62,52871 0	48,81310 1	6937768,88 8	9387411,435
3217	425496,36	4337303,29	62,52886 6	48,81365 3	6937785,29 7	9387440,437
3218	425505,00	4337324,20	62,52894 7	48,81405 6	6937793,62 4	9387461,477
3219	425511,67	4337354,40	62,52901 2	48,81464 0	6937799,84 2	9387491,776
3220	425506,85	4337373,93	62,52897 2	48,81502 1	6937794,73 0	9387511,234
3221	425505,91	4337394,10	62,52896 7	48,81541 3	6937793,48 8	9387531,390

3222	425499,34	4337405,31	62,52891 0	48,81563 3	6937786,75 0	9387542,501
3223	425497,26	4337427,11	62,52889 5	48,81605 7	6937784,34 4	9387564,270
3224	425492,88	4337440,83	62,52885 8	48,81632 5	6937779,75 8	9387577,925
3225	425482,71	4337453,87	62,52876 9	48,81658 2	6937769,39 3	9387590,812
3226	425471,04	4337457,82	62,52866 5	48,81666 3	6937757,66 4	9387594,588
3227	425459,36	4337462,29	62,52856 1	48,81675 4	6937745,91 7	9387598,883
3228	425453,50	4337465,78	62,52850 9	48,81682 4	6937740,00 5	9387602,285
3229	425453,10	4337475,15	62,52850 7	48,81700 6	6937739,46 5	9387611,649
3230	425437,93	4337487,58	62,52837 3	48,81725 3	6937724,10 9	9387623,852
3231	425412,16	4337494,56	62,52814 3	48,81739 8	6937698,23 4	9387630,446
3232	425389,51	4337495,22	62,52794 0	48,81741 9	6937675,57 5	9387630,767
3233	425377,07	4337498,85	62,52782 9	48,81749 4	6937663,08 0	9387634,211
3234	425369,16	4337504,78	62,52775 9	48,81761 2	6937655,08 2	9387640,022
3235	425360,16	4337514,86	62,52768 0	48,81781 1	6937645,93 1	9387649,968
3236	425348,33	4337527,61	62,52757 6	48,81806 3	6937633,91 0	9387662,540
3237	425335,47	4337535,35	62,52746 2	48,81821 8	6937620,93 4	9387670,088
3238	425319,09	4337540,86	62,52731 6	48,81833 1	6937604,47 2	9387675,353

3239	425299,03	4337552,38	62,52713 8	48,81856 2	6937584,23 9	9387686,572
3240	425286,13	4337562,90	62,52702 4	48,81877 1	6937571,18 2	9387696,899
3241	425276,78	4337579,57	62,52694 3	48,81909 8	6937561,58 3	9387713,429
3242	425271,58	4337589,41	62,52689 8	48,81929 1	6937556,23 5	9387723,191
3243	425274,82	4337595,04	62,52692 8	48,81939 9	6937559,39 1	9387728,870
3244	425287,94	4337602,70	62,52704 7	48,81954 3	6937572,39 6	9387736,726
3245	425307,27	4337612,18	62,52722 2	48,81972 0	6937591,58 4	9387746,495
3246	425334,45	4337619,07	62,52746 7	48,81984 4	6937618,66 1	9387753,792
3247	425358,69	4337622,57	62,52768 5	48,81990 3	6937642,84 8	9387757,655
3248	425379,98	4337622,97	62,52787 6	48,81990 3	6937664,13 2	9387758,374
3249	425404,81	4337618,18	62,52809 8	48,81980 1	6937689,03 4	9387753,955
3250	425427,34	4337611,96	62,52829 9	48,81967 2	6937711,65 7	9387748,073
3251	425447,37	4337601,83	62,52847 7	48,81946 8	6937731,83 8	9387738,243
3252	425461,79	4337599,89	62,52860 6	48,81942 5	6937746,28 7	9387736,518
3253	425479,07	4337606,03	62,52876 2	48,81953 8	6937763,47 5	9387742,917
3254	425497,12	4337612,19	62,52892 5	48,81965 1	6937781,43 3	9387749,347
3255	425514,27	4337625,18	62,52908 1	48,81989 7	6937798,38 9	9387762,594

3256	425537,78	4337649,42	62,52929 6	48,82035 9	6937821,53 6	9387787,186
3257	425558,62	4337673,29	62,52948 7	48,82081 5	6937842,01 8	9387811,367
3258	425571,63	4337698,93	62,52960 8	48,82130 8	6937854,64 4	9387837,202
3259	425582,50	4337719,88	62,52970 9	48,82171 1	6937865,20 1	9387858,315
3260	425599,80	4337754,45	62,52987 0	48,82237 6	6937881,98 3	9387893,143
3261	425611,56	4337775,12	62,52997 9	48,82277 3	6937893,43 4	9387913,989
3262	425624,77	4337790,25	62,53010 0	48,82306 2	6937906,41 7	9387929,317
3263	425632,82	4337806,72	62,53017 5	48,82337 9	6937914,22 0	9387945,907
3264	425642,80	4337833,17	62,53026 9	48,82388 9	6937923,80 4	9387972,507
3265	425650,40	4337849,85	62,53034 0	48,82421 0	6937931,15 5	9387989,300
3266	425653,81	4337864,59	62,53037 3	48,82449 5	6937934,34 4	9388004,091
3267	425653,72	4337881,43	62,53037 5	48,82482 2	6937934,00 2	9388020,930
3268	425650,92	4337899,86	62,53035 3	48,82518 1	6937930,92 6	9388039,318
3269	425646,12	4337905,85	62,53031 1	48,82529 9	6937926,03 6	9388045,236
3270	425637,20	4337912,07	62,53023 2	48,82542 3	6937917,02 3	9388051,322
3271	425637,27	4337920,36	62,53023 4	48,82558 4	6937916,96 9	9388059,613
3272	425641,15	4337933,10	62,53027 1	48,82583 0	6937920,65 9	9388072,411

3273	425648,47	4337941,53	62,53033 8	48,82599 1	6937927,85 2	9388080,951
3274	425652,83	4337946,60	62,53037 8	48,82608 8	6937932,13 6	9388086,086
3275	425652,12	4337954,88	62,53037 3	48,82624 9	6937931,30 2	9388094,356
3276	425647,32	4337961,13	62,53033 1	48,82637 2	6937926,40 9	9388100,534
3277	425640,51	4337967,38	62,53027 1	48,82649 6	6937919,50 5	9388106,682
3278	425633,83	4337985,18	62,53021 4	48,82684 4	6937912,55 9	9388124,382
3279	425631,85	4338001,47	62,53019 9	48,82716 1	6937910,33 5	9388140,642
3280	425637,22	4338012,59	62,53024 9	48,82737 5	6937915,53 9	9388151,842
3281	425647,71	4338023,86	62,53034 5	48,82759 0	6937925,86 0	9388163,269
3282	425658,68	4338027,36	62,53044 4	48,82765 4	6937936,77 7	9388166,933
3283	425681,15	4338023,91	62,53064 5	48,82757 9	6937959,29 9	9388163,820
3284	425708,06	4338015,61	62,53088 5	48,82740 8	6937986,33 3	9388155,923
3285	425734,05	4337996,73	62,53111 5	48,82703 2	6938012,60 6	9388137,432
3286	425757,43	4337986,41	62,53132 3	48,82682 3	6938036,14 0	9388127,462
3287	425795,41	4337976,61	62,53166 2	48,82661 9	6938074,26 6	9388118,230
3288	425830,23	4337974,48	62,53197 4	48,82656 5	6938109,11 8	9388116,622
3289	425870,61	4337979,15	62,53233 7	48,82664 1	6938149,42 8	9388121,896

3290	425892,37	4337983,94	62,53253 3	48,82672 6	6938171,11 6	9388127,012
3291	425915,42	4337991,27	62,53274 1	48,82686 0	6938194,05 6	9388134,687
3292	425937,85	4338001,93	62,53294 4	48,82705 9	6938216,32 7	9388145,683
3293	425953,00	4338014,62	62,53308 2	48,82730 0	6938231,28 7	9388158,599
3294	425977,30	4338026,41	62,53330 2	48,82752 0	6938255,41 0	9388170,753
3295	426006,37	4338039,93	62,53356 5	48,82777 2	6938284,27 7	9388184,708
3296	426022,78	4338044,66	62,53371 3	48,82785 8	6938300,61 6	9388189,684
3297	426044,25	4338047,02	62,53390 6	48,82789 6	6938322,05 1	9388192,365
3298	426072,10	4338048,36	62,53415 6	48,82791 2	6938349,88 1	9388194,122
3299	426111,39	4338057,38	62,53451 0	48,82807 3	6938389,03 5	9388203,730
3300	426137,42	4338066,42	62,53474 5	48,82823 9	6938414,93 0	9388213,160
3301	426159,87	4338075,95	62,53494 8	48,82841 6	6938437,23 7	9388223,026
3302	426176,77	4338084,56	62,53510 1	48,82857 7	6938454,00 8	9388231,889
3303	426192,81	4338097,26	62,53524 7	48,82881 8	6938469,85 8	9388244,829
3304	426201,91	4338111,28	62,53533 1	48,82908 7	6938478,74 8	9388258,985
3305	426205,93	4338135,09	62,53537 1	48,82954 8	6938482,41 2	9388282,855
3306	426206,66	4338155,55	62,53538 1	48,82994 5	6938482,83 5	9388303,326

3307	426196,27	4338180,79	62,53529 2	48,83043 9	6938472,06 8	9388328,410
3308	426178,76	4338199,21	62,53513 8	48,83080 3	6938454,28 2	9388346,568
3309	426143,05	4338218,98	62,53482 1	48,83120 0	6938418,27 6	9388365,803
3310	426104,21	4338233,19	62,53447 5	48,83149 0	6938379,22 4	9388379,432
3311	426070,89	4338244,72	62,53417 8	48,83172 6	6938345,73 1	9388390,463
3312	426025,41	4338256,59	62,53377 2	48,83197 3	6938300,07 4	9388401,652
3313	425970,15	4338266,58	62,53327 8	48,83218 7	6938244,66 5	9388410,814
3314	425928,44	4338279,66	62,53290 6	48,83245 6	6938202,75 9	9388423,270
3315	425889,54	4338297,16	62,53256 0	48,83281 0	6938163,59 7	9388440,188
3316	425866,05	4338313,26	62,53235 2	48,83313 1	6938139,86 6	9388455,936
3317	425847,52	4338332,84	62,53218 9	48,83351 8	6938121,04 4	9388475,238
3318	425824,34	4338362,22	62,53198 6	48,83409 7	6938097,42 4	9388504,271
3319	425801,52	4338402,69	62,53178 8	48,83489 1	6938073,99 8	9388544,399
3320	425773,84	4338452,43	62,53154 8	48,83586 7	6938045,57 4	9388593,725
3321	425753,64	4338483,57	62,53137 2	48,83647 9	6938024,90 8	9388624,562
3322	425724,22	4338525,30	62,53111 5	48,83730 0	6937994,86 3	9388665,851
3323	425711,29	4338555,14	62,53100 4	48,83788 4	6937981,48 7	9388695,498

3324	425703,53	4338582,90	62,53093 9	48,83842 6	6937973,31 1	9388723,141
3325	425704,52	4338607,80	62,53095 2	48,83890 9	6937973,92 8	9388748,056
3326	425710,30	4338638,85	62,53100 9	48,83951 0	6937979,24 4	9388779,192
3327	425719,16	4338666,36	62,53109 3	48,84004 1	6937987,69 2	9388806,835
3328	425732,99	4338690,10	62,53122 1	48,84049 7	6938001,16 6	9388830,782
3329	425756,34	4338711,49	62,53143 4	48,84090 4	6938024,19 6	9388852,521
3330	425768,65	4338720,88	62,53154 6	48,84108 2	6938036,36 5	9388862,095
3331	425780,38	4338725,78	62,53165 2	48,84117 3	6938048,02 2	9388867,171
3332	425792,53	4338725,44	62,53176 1	48,84116 2	6938060,17 7	9388867,013
3333	425810,05	4338718,86	62,53191 7	48,84102 8	6938077,79 5	9388860,695
3334	425835,96	4338704,15	62,53214 7	48,84073 3	6938103,92 5	9388846,373
3335	425868,93	4338681,54	62,53243 9	48,84028 2	6938137,23 3	9388824,257
3336	425904,15	4338657,88	62,53275 1	48,83981 0	6938172,80 7	9388801,124
3337	425950,76	4338638,87	62,53316 6	48,83942 4	6938219,70 2	9388782,812
3338	425981,25	4338630,06	62,53343 8	48,83924 2	6938250,32 3	9388774,458
3339	426011,73	4338627,28	62,53371 1	48,83917 7	6938280,84 5	9388772,135
3340	426051,89	4338631,88	62,53407 2	48,83925 2	6938320,93 6	9388777,336

3341	426073,80	4338640,58	62,53427 0	48,83941 3	6938342,71 5	9388786,364
3342	426096,13	4338657,00	62,53447 3	48,83972 4	6938364,79 9	9388803,118
3343	426117,88	4338674,55	62,53467 1	48,84005 7	6938386,28 7	9388820,993
3344	426141,29	4338686,57	62,53488 3	48,84028 2	6938409,51 6	9388833,364
3345	426162,14	4338692,51	62,53507 1	48,84039 0	6938430,27 7	9388839,616
3346	426205,63	4338697,69	62,53546 2	48,84047 5	6938473,69 0	9388845,447
3347	426240,38	4338699,47	62,53577 4	48,84049 7	6938508,41 3	9388847,747
3348	426269,72	4338692,29	62,53603 6	48,84034 7	6938537,86 0	9388841,006
3349	426299,19	4338677,90	62,53629 8	48,84005 7	6938567,54 5	9388827,058
3350	426328,50	4338648,07	62,53655 6	48,83946 7	6938597,30 2	9388797,667
3351	426355,97	4338621,49	62,53679 8	48,83894 1	6938625,16 9	9388771,498
3352	426397,92	4338589,68	62,53716 9	48,83830 8	6938667,59 5	9388740,316
3353	426435,94	4338565,52	62,53750 6	48,83782 5	6938705,97 7	9388716,725
3354	426477,10	4338545,84	62,53787 2	48,83742 8	6938747,43 1	9388697,662
3355	426501,53	4338539,14	62,53809 0	48,83728 9	6938771,96 1	9388691,328
3356	426523,51	4338538,15	62,53828 7	48,83726 2	6938793,95 6	9388690,667
3357	426548,90	4338539,19	62,53851 5	48,83727 3	6938819,33 0	9388692,087

3358	426575,05	4338541,89	62,53875 0	48,83731 6	6938845,43 9	9388695,178
3359	426601,23	4338542,89	62,53898 5	48,83732 6	6938871,60 4	9388696,570
3360	426625,61	4338538,96	62,53920 3	48,83724 1	6938896,04 3	9388693,005
3361	426653,57	4338533,67	62,53945 3	48,83712 8	6938924,08 2	9388688,134
3362	426684,88	4338522,92	62,53973 2	48,83690 8	6938955,55 3	9388677,852
3363	426699,90	4338518,51	62,53986 6	48,83681 7	6938970,63 9	9388673,667
3364	426711,68	4338508,23	62,53997 0	48,83661 3	6938982,57 3	9388663,564
3365	426722,05	4338496,27	62,54006 1	48,83637 7	6938993,12 2	9388651,759
3366	426736,03	4338487,42	62,54018 5	48,83620 0	6939007,23 4	9388643,118
3367	426745,23	4338478,22	62,54026 6	48,83601 8	6939016,57 2	9388634,056
3368	426746,83	4338470,22	62,54027 9	48,83586 2	6939018,29 1	9388626,080
3369	426742,57	4338459,64	62,54023 9	48,83565 8	6939014,19 0	9388615,437
3370	426734,40	4338443,48	62,54016 3	48,83534 7	6939006,26 2	9388599,154
3371	426721,40	4338429,13	62,54004 4	48,83507 3	6938993,47 7	9388584,610
3372	426707,04	4338415,63	62,53991 3	48,83481 6	6938979,31 9	9388570,895
3373	426691,98	4338410,36	62,53977 7	48,83471 9	6938964,33 8	9388565,399
3374	426664,78	4338404,09	62,53953 2	48,83460 7	6938937,23 2	9388558,722

3375	426641,75	4338395,89	62,53932 4	48,83445 6	6938914,32 5	9388550,178
3376	426623,87	4338392,26	62,53916 3	48,83439 2	6938896,49 9	9388546,280
3377	426606,27	4338391,37	62,53900 5	48,83438 1	6938878,91 3	9388545,126
3378	426590,00	4338391,38	62,53885 9	48,83438 7	6938862,64 3	9388544,893
3379	426567,13	4338392,03	62,53865 4	48,83440 8	6938839,76 3	9388545,201
3380	426541,25	4338387,12	62,53842 1	48,83432 2	6938813,95 7	9388539,903
3381	426507,53	4338377,95	62,53811 7	48,83415 6	6938780,37 4	9388530,228
3382	426472,79	4338363,51	62,53780 3	48,83388 8	6938745,85 1	9388515,268
3383	426437,29	4338342,41	62,53748 1	48,83349 1	6938710,66 7	9388493,637
3384	426410,74	4338331,41	62,53724 1	48,83328 7	6938684,28 1	9388482,240
3385	426380,48	4338309,85	62,53696 6	48,83287 9	6938654,34 4	9388460,227
3386	426354,46	4338288,41	62,53672 9	48,83247 2	6938628,64 6	9388438,397
3387	426335,06	4338264,57	62,53655 1	48,83201 6	6938609,60 3	9388414,267
3388	426312,74	4338229,86	62,53634 5	48,83135 0	6938587,80 2	9388379,223
3389	426298,11	4338189,28	62,53620 7	48,83056 7	6938573,78 0	9388338,424
3390	426288,98	4338159,04	62,53612 0	48,82998 3	6938565,10 3	9388308,048
3391	426287,82	4338131,37	62,53610 5	48,82944 6	6938564,35 7	9388280,361

3392	426293,11	4338116,85	62,53615 0	48,82916 2	6938569,86 4	9388265,920
3393	426299,29	4338095,95	62,53620 2	48,82875 4	6938576,35 7	9388245,113
3394	426317,00	4338061,22	62,53635 5	48,82807 3	6938594,58 7	9388210,648
3395	426336,79	4338022,36	62,53652 6	48,82731 1	6938614,95 8	9388172,084
3396	426358,04	4337994,85	62,53671 2	48,82676 9	6938636,62 0	9388144,893
3397	426385,92	4337964,17	62,53695 7	48,82616 3	6938664,95 9	9388114,630
3398	426407,91	4337933,13	62,53714 9	48,82555 2	6938687,41 4	9388083,920
3399	426430,63	4337898,18	62,53734 7	48,82486 5	6938710,65 7	9388049,310
3400	426443,71	4337878,55	62,53746 1	48,82447 9	6938724,03 1	9388029,876
3401	426452,89	4337858,54	62,53754 0	48,82408 7	6938733,51 0	9388010,003
3402	426457,41	4337837,37	62,53757 7	48,82367 4	6938738,34 7	9387988,901
3403	426470,56	4337813,88	62,53769 1	48,82321 3	6938751,84 9	9387965,608
3404	426491,57	4337781,68	62,53787 4	48,82258 0	6938773,34 1	9387933,723
3405	426510,63	4337751,92	62,53804 0	48,82199 5	6938792,84 6	9387904,248
3406	426532,64	4337725,82	62,53823 3	48,82148 0	6938815,24 7	9387878,478
3407	426545,76	4337703,41	62,53834 7	48,82104 0	6938828,70 2	9387856,265
3408	426564,95	4337667,07	62,53851 3	48,82032 7	6938848,43 6	9387820,212

3409	426583,97	4337633,96	62,53867 8	48,81967 7	6938867,95 2	9387787,387
3410	426604,94	4337603,72	62,53886 1	48,81908 2	6938889,37 4	9387757,461
3411	426619,45	4337596,53	62,53899 0	48,81893 7	6938903,99 2	9387750,488
3412	426651,85	4337586,95	62,53927 9	48,81873 9	6938936,53 5	9387741,393
3413	426683,36	4337583,37	62,53956 1	48,81865 8	6938968,09 8	9387738,285
3414	426701,27	4337585,10	62,53972 2	48,81868 5	6938985,98 2	9387740,283
3415	426710,56	4337589,13	62,53980 6	48,81876 0	6938995,21 2	9387744,452
3416	426719,97	4337604,50	62,53989 3	48,81905 5	6939004,39 2	9387759,963
3417	426729,58	4337633,15	62,53998 4	48,81960 8	6939013,57 3	9387788,757
3418	426736,73	4337667,52	62,54005 4	48,82027 3	6939020,20 8	9387823,234
3419	426739,74	4337697,69	62,54008 6	48,82085 8	6939022,76 7	9387853,449
3420	426735,52	4337732,41	62,54005 4	48,82153 4	6939018,02 7	9387888,105
3421	426730,19	4337766,80	62,54001 2	48,82220 4	6939012,18 2	9387922,415
3422	426720,29	4337795,08	62,53992 8	48,82275 7	6939001,85 9	9387950,547
3423	426704,41	4337815,74	62,53978 9	48,82316 4	6938985,67 0	9387970,969
3424	426690,34	4337829,01	62,53966 5	48,82342 7	6938971,40 1	9387984,028
3425	426673,07	4337840,32	62,53951 2	48,82365 3	6938953,96 2	9387995,080

3426	426649,08	4337853,36	62,53929 9	48,82391 5	6938929,77 7	9388007,761
3427	426623,14	4337869,20	62,53906 9	48,82423 2	6938903,60 0	9388023,212
3428	426605,81	4337884,06	62,53891 6	48,82452 7	6938886,04 7	9388037,813
3429	426593,33	4337901,79	62,53880 7	48,82487 6	6938873,30 2	9388055,356
3430	426590,26	4337916,92	62,53878 2	48,82517 1	6938870,00 5	9388070,440
3431	426589,70	4337934,57	62,53878 0	48,82551 4	6938869,18 1	9388088,081
3432	426593,70	4337953,13	62,53881 9	48,82587 3	6938872,90 3	9388106,701
3433	426605,02	4337985,67	62,53892 6	48,82650 1	6938883,73 6	9388139,410
3434	426617,76	4338007,99	62,53904 4	48,82693 0	6938896,14 2	9388161,921
3435	426625,58	4338019,21	62,53911 6	48,82714 5	6938903,79 4	9388173,258
3436	426638,39	4338025,52	62,53923 2	48,82726 3	6938916,50 9	9388179,760
3437	426656,08	4338027,50	62,53939 1	48,82729 5	6938934,17 0	9388182,004
3438	426699,28	4338030,26	62,53977 9	48,82733 3	6938977,32 8	9388185,411
3439	426732,44	4338027,85	62,54007 6	48,82727 4	6939010,52 4	9388183,497
3440	426765,59	4338025,69	62,54037 3	48,82722 0	6939043,70 6	9388181,834
3441	426787,98	4338020,60	62,54057 3	48,82711 3	6939066,17 2	9388177,079
3442	426817,38	4338010,08	62,54083 5	48,82689 8	6939095,73 0	9388166,999

3443	426841,75	4337994,78	62,54105 1	48,82659 2	6939120,32 8	9388152,064
3444	426863,65	4337974,24	62,54124 4	48,82618 5	6939142,53 6	9388131,852
3445	426885,85	4337949,22	62,54143 9	48,82569 1	6939165,11 0	9388107,165
3446	426906,01	4337920,31	62,54161 5	48,82512 2	6939185,70 3	9388078,557
3447	426926,72	4337885,90	62,54179 5	48,82444 6	6939206,92 8	9388044,457
3448	426953,48	4337844,19	62,54202 8	48,82362 6	6939234,31 2	9388003,148
3449	426982,13	4337802,72	62,54227 8	48,82281 0	6939263,58 3	9387962,107
3450	427011,49	4337764,92	62,54253 5	48,82206 5	6939293,50 9	9387924,747
3451	427034,93	4337733,29	62,54274 0	48,82144 2	6939317,42 2	9387893,468
3452	427061,60	4337708,42	62,54297 5	48,82094 9	6939344,46 4	9387868,997
3453	427091,06	4337683,03	62,54323 5	48,82044 5	6939374,30 4	9387844,048
3454	427113,43	4337667,39	62,54343 3	48,82013 3	6939396,90 8	9387828,743
3455	427131,93	4337661,66	62,54359 8	48,82001 5	6939415,49 4	9387823,290
3456	427147,00	4337654,79	62,54373 2	48,81987 6	6939430,66 7	9387816,646
3457	427162,31	4337628,83	62,54386 5	48,81936 6	6939446,36 5	9387790,915
3458	427178,83	4337604,02	62,54400 9	48,81887 8	6939463,25 7	9387766,353
3459	427184,57	4337577,36	62,54405 6	48,81835 8	6939469,39 6	9387739,779

3460	427184,26	4337546,68	62,54404 8	48,81776 2	6939469,54 5	9387709,094
3461	427180,22	4337512,37	62,54400 6	48,81709 7	6939466,01 9	9387674,724
3462	427177,38	4337473,66	62,54397 4	48,81634 6	6939463,75 8	9387635,972
3463	427185,78	4337442,37	62,54404 4	48,81573 5	6939472,62 7	9387604,808
3464	427194,23	4337414,06	62,54411 5	48,81518 2	6939481,50 0	9387576,624
3465	427209,83	4337390,32	62,54425 1	48,81471 5	6939497,45 6	9387553,118
3466	427242,22	4337357,83	62,54453 6	48,81407 2	6939530,33 2	9387521,113
3467	427273,86	4337329,40	62,54481 5	48,81350 8	6939562,39 8	9387493,157
3468	427298,31	4337303,92	62,54503 0	48,81300 4	6939587,22 9	9387468,043
3469	427315,57	4337281,09	62,54518 1	48,81255 4	6939604,83 1	9387445,472
3470	427333,41	4337257,39	62,54533 7	48,81208 7	6939623,02 5	9387422,039
3471	427353,88	4337242,28	62,54551 8	48,81178 6	6939643,72 1	9387407,235
3472	427376,87	4337234,74	62,54572 3	48,81163 1	6939666,82 4	9387400,039
3473	427394,27	4337234,50	62,54587 9	48,81162 0	6939684,22 8	9387400,060
3474	427411,02	4337238,68	62,54603 0	48,81169 5	6939700,91 5	9387404,491
3475	427423,43	4337248,85	62,54614 3	48,81188 8	6939713,17 3	9387414,846
3476	427430,61	4337264,17	62,54621 0	48,81218 3	6939720,12 3	9387430,274

3477	427435,81	4337283,62	62,54626 0	48,81255 9	6939725,03 2	9387449,802
3478	427440,94	4337301,37	62,54630 9	48,81290 2	6939729,89 6	9387467,628
3479	427450,56	4337317,30	62,54639 8	48,81320 8	6939739,27 8	9387483,702
3480	427459,12	4337330,17	62,54647 7	48,81345 5	6939747,64 5	9387496,700
3481	427461,83	4337346,23	62,54650 4	48,81376 6	6939750,11 5	9387512,801
3482	427465,51	4337375,84	62,54654 2	48,81434 0	6939753,35 1	9387542,466
3483	427467,60	4337406,51	62,54656 6	48,81493 5	6939754,98 2	9387573,167
3484	427470,97	4337446,92	62,54660 3	48,81571 9	6939757,74 7	9387613,627
3485	427474,46	4337468,76	62,54663 8	48,81614 2	6939760,91 0	9387635,519
3486	427479,05	4337485,16	62,54668 2	48,81645 9	6939765,25 5	9387651,988
3487	427484,67	4337494,94	62,54673 4	48,81664 7	6939770,72 8	9387661,852
3488	427497,00	4337515,04	62,54684 8	48,81703 3	6939782,75 7	9387682,137
3489	427520,71	4337546,42	62,54706 6	48,81763 4	6939805,99 7	9387713,871
3490	427541,26	4337579,90	62,54725 6	48,81827 7	6939826,04 6	9387747,659
3491	427558,37	4337612,29	62,54741 5	48,81890 0	6939842,67 1	9387780,305
3492	427571,88	4337641,26	62,54754 1	48,81945 8	6939855,74 7	9387809,477
3493	427581,26	4337669,59	62,54763 0	48,82000 5	6939864,70 3	9387837,947

3494	427587,82	4337700,65	62,54769 4	48,82060 6	6939870,79 8	9387869,105
3495	427593,97	4337723,10	62,54775 3	48,82104 0	6939876,61 2	9387891,647
3496	427601,14	4337739,24	62,54782 0	48,82135 1	6939883,54 0	9387907,895
3497	427616,99	4337749,78	62,54796 4	48,82155 0	6939899,23 2	9387918,672
3498	427644,53	4337761,31	62,54821 3	48,82176 4	6939926,59 9	9387930,614
3499	427667,09	4337765,08	62,54841 6	48,82182 9	6939949,10 3	9387934,722
3500	427686,25	4337759,88	62,54858 7	48,82172 1	6939968,34 0	9387929,809
3501	427704,25	4337751,67	62,54874 7	48,82155 5	6939986,46 3	9387921,868
3502	427726,48	4337731,09	62,54894 3	48,82114 7	6940009,00 1	9387901,621
3503	427768,03	4337703,16	62,54931 1	48,82058 9	6940050,96 9	9387874,313
3504	427808,75	4337677,98	62,54967 2	48,82008 5	6940092,06 6	9387849,743
3505	427865,76	4337651,99	62,55017 9	48,81955 9	6940149,46 5	9387824,607
3506	427902,97	4337641,11	62,55051 1	48,81933 4	6940186,83 7	9387814,284
3507	427957,49	4337628,91	62,55099 8	48,81907 7	6940241,54 0	9387802,900
3508	427990,95	4337622,07	62,55129 7	48,81893 2	6940275,10 2	9387796,561
3509	428026,36	4337618,31	62,55161 4	48,81884 6	6940310,56 8	9387793,332
3510	428059,76	4337615,08	62,55191 3	48,81877 1	6940344,01 6	9387790,602

3511	428083,19	4337613,88	62,55212 3	48,81873 9	6940367,46 4	9387789,752
3512	428102,42	4337616,97	62,55229 6	48,81879 2	6940386,64 8	9387793,130
3513	428122,13	4337623,72	62,55247 4	48,81891 6	6940406,25 7	9387800,175
3514	428140,20	4337629,56	62,55263 7	48,81902 3	6940424,23 9	9387806,286
3515	428153,30	4337638,10	62,55275 6	48,81918 4	6940437,21 1	9387815,022
3516	428166,59	4337648,53	62,55287 7	48,81938 2	6940450,34 5	9387825,651
3517	428175,53	4337659,20	62,55295 9	48,81958 6	6940459,12 5	9387836,455
3518	428179,56	4337676,41	62,55299 8	48,81991 9	6940462,89 7	9387853,725
3519	428179,79	4337693,81	62,55300 3	48,82025 7	6940462,86 7	9387871,128
3520	428176,43	4337712,53	62,55297 6	48,82062 2	6940459,22 7	9387889,798
3521	428170,21	4337735,05	62,55292 4	48,82106 2	6940452,67 0	9387912,225
3522	428161,52	4337758,30	62,55285 0	48,82151 7	6940443,63 1	9387935,344
3523	428144,76	4337783,97	62,55270 4	48,82202 2	6940426,48 7	9387960,763
3524	428120,45	4337814,44	62,55249 1	48,82262 3	6940401,72 1	9387990,869
3525	428092,55	4337851,43	62,55224 7	48,82335 2	6940373,26 7	9388027,441
3526	428066,30	4337884,34	62,55201 7	48,82400 1	6940346,52 5	9388059,958
3527	428033,79	4337911,36	62,55173 0	48,82453 8	6940313,61 1	9388086,491

3528	428013,14	4337925,03	62,55154 7	48,82481 1	6940292,75 6	9388099,852
3529	427995,53	4337936,58	62,55139 1	48,82504 2	6940274,97 3	9388111,138
3530	427975,69	4337948,10	62,55121 5	48,82527 3	6940254,96 1	9388122,361
3531	427956,44	4337964,26	62,55104 5	48,82559 4	6940235,46 9	9388138,233
3532	427924,33	4337982,44	62,55076 0	48,82595 9	6940203,08 7	9388155,932
3533	427886,77	4338017,66	62,55042 9	48,82665 7	6940165,00 0	9388190,589
3534	427850,04	4338050,37	62,55010 5	48,82730 6	6940127,78 0	9388222,749
3535	427821,09	4338078,55	62,54985 0	48,82786 4	6940098,40 9	9388250,496
3536	427799,24	4338102,12	62,54965 8	48,82833 0	6940076,20 6	9388273,738
3537	427776,75	4338124,65	62,54946 0	48,82877 6	6940053,37 9	9388295,932
3538	427763,72	4338142,06	62,54934 6	48,82911 9	6940040,08 8	9388313,146
3539	427749,25	4338164,44	62,54922 0	48,82955 9	6940025,28 3	9388335,310
3540	427736,75	4338195,13	62,54911 3	48,83016 0	6940012,32 4	9388365,812
3541	427726,89	4338221,97	62,54902 9	48,83068 5	6940002,06 2	9388392,504
3542	427717,78	4338256,33	62,54895 3	48,83135 6	6939992,43 7	9388426,728
3543	427708,75	4338280,20	62,54887 6	48,83182 3	6939983,05 0	9388450,463
3544	427699,71	4338304,58	62,54879 9	48,83230 0	6939973,64 5	9388474,707

3545	427689,69	4338327,86	62,54871 3	48,83275 6	6939963,27 7	9388497,837
3546	427678,77	4338351,38	62,54861 9	48,83321 7	6939952,00 5	9388521,193
3547	427665,84	4338381,51	62,54850 8	48,83380 7	6939938,62 4	9388551,129
3548	427654,73	4338397,61	62,54841 1	48,83412 4	6939927,27 3	9388567,063
3549	427635,76	4338422,63	62,54824 5	48,83461 7	6939907,92 8	9388591,799
3550	427627,20	4338439,05	62,54817 1	48,83493 9	6939899,12 2	9388608,091
3551	427625,53	4338456,98	62,54815 9	48,83528 8	6939897,18 4	9388625,995
3552	427625,68	4338479,06	62,54816 4	48,83571 7	6939897,00 3	9388648,078
3553	427641,18	4338520,78	62,54831 0	48,83652 2	6939911,87 9	9388690,029
3554	427656,38	4338560,79	62,54845 3	48,83729 4	6939926,48 0	9388730,267
3555	427677,21	4338597,61	62,54864 6	48,83800 2	6939946,75 8	9388767,398
3556	427695,77	4338624,77	62,54881 7	48,83852 3	6939964,91 1	9388794,836
3557	427717,08	4338653,98	62,54901 3	48,83908 3	6939985,78 4	9388824,365
3558	427730,23	4338672,44	62,54913 4	48,83943 7	6939998,65 8	9388843,022
3559	427745,98	4338701,04	62,54928 0	48,83998 7	6940013,97 9	9388871,857
3560	427755,77	4338720,16	62,54937 1	48,84035 5	6940023,48 3	9388891,124
3561	427765,72	4338730,79	62,54946 2	48,84055 8	6940033,27 4	9388901,903

3562	427780,43	4338743,26	62,54959 6	48,84079 5	6940047,79 7	9388914,593
3563	427796,45	4338757,04	62,54974 2	48,84105 7	6940063,61 0	9388928,612
3564	427816,64	4338768,48	62,54992 5	48,84127 2	6940083,62 9	9388940,355
3565	427833,57	4338775,12	62,55007 8	48,84139 5	6940100,46 0	9388947,248
3566	427854,66	4338780,24	62,55026 8	48,84148 7	6940121,47 3	9388952,684
3567	427868,14	4338780,34	62,55038 9	48,84148 4	6940134,95 1	9388952,986
3568	427888,24	4338778,75	62,55056 9	48,84144 6	6940155,07 5	9388951,697
3569	427906,56	4338782,69	62,55073 4	48,84151 6	6940173,33 6	9388955,911
3570	427925,23	4338792,15	62,55090 3	48,84169 3	6940191,86 4	9388965,650
3571	427953,40	4338817,78	62,55116 0	48,84218 1	6940219,65 0	9388991,702
3572	427980,89	4338838,46	62,55141 0	48,84257 3	6940246,83 0	9389012,793
3573	427990,60	4338849,96	62,55149 9	48,84279 3	6940256,36 8	9389024,439
3574	428006,82	4338846,91	62,55164 4	48,84272 8	6940272,63 3	9389021,632
3575	428022,09	4338840,87	62,55178 0	48,84260 5	6940287,99 4	9389015,820
3576	428041,94	4338828,52	62,55195 6	48,84235 8	6940308,02 9	9389003,767
3577	428059,61	4338813,41	62,55211 2	48,84205 8	6940325,92 5	9388988,922
3578	428081,39	4338798,89	62,55230 5	48,84176 8	6940347,92 2	9388974,728

3579	428098,29	4338789,53	62,55245 5	48,84158 0	6940364,96 2	9388965,621
3580	428110,94	4338780,40	62,55256 7	48,84139 8	6940377,74 9	9388956,681
3581	428117,02	4338765,33	62,55261 9	48,84110 3	6940384,05 4	9388941,702
3582	428119,70	4338752,67	62,55264 1	48,84085 6	6940386,92 4	9388929,082
3583	428118,89	4338736,39	62,55263 1	48,84054 0	6940386,35 7	9388912,790
3584	428120,00	4338718,45	62,55263 8	48,84019 1	6940387,73 6	9388894,867
3585	428112,85	4338707,26	62,55257 2	48,83997 6	6940380,75 4	9388883,570
3586	428101,45	4338696,60	62,55246 8	48,83977 3	6940369,51 3	9388872,739
3587	428095,56	4338683,78	62,55241 3	48,83952 6	6940363,81 5	9388859,831
3588	428088,07	4338661,00	62,55234 2	48,83908 6	6940356,66 6	9388836,939
3589	428077,20	4338621,59	62,55223 8	48,83832 4	6940346,38 7	9388797,367
3590	428078,18	4338598,71	62,55224 3	48,83787 9	6940347,70 9	9388774,502
3591	428077,47	4338576,88	62,55223 3	48,83745 5	6940347,32 6	9388752,661
3592	428068,02	4338551,33	62,55214 4	48,83696 2	6940338,25 9	9388726,970
3593	428058,18	4338529,02	62,55205 2	48,83653 2	6940328,75 3	9388704,513
3594	428060,71	4338513,07	62,55207 2	48,83622 1	6940331,52 1	9388688,601
3595	428069,33	4338492,80	62,55214 6	48,83582 4	6940340,44 5	9388668,460

3596	428082,70	4338475,39	62,55226 3	48,83548 1	6940354,07 5	9388651,250
3597	428083,94	4338462,45	62,55227 2	48,83522 9	6940355,50 9	9388638,329
3598	428079,28	4338449,39	62,55222 8	48,83497 7	6940351,04 5	9388625,199
3599	428070,27	4338430,19	62,55214 4	48,83460 7	6940342,32 2	9388605,864
3600	428055,75	4338407,84	62,55201 0	48,83417 8	6940328,13 7	9388583,297
3601	428042,66	4338386,29	62,55188 9	48,83376 4	6940315,37 0	9388561,551
3602	428036,92	4338371,32	62,55183 5	48,83347 5	6940309,85 4	9388546,495
3603	428036,07	4338357,20	62,55182 5	48,83320 1	6940309,21 5	9388532,363
3604	428033,54	4338343,11	62,55180 0	48,83292 8	6940306,89 6	9388518,235
3605	428023,75	4338324,14	62,55170 9	48,83256 3	6940297,39 0	9388499,118
3606	428015,93	4338313,24	62,55163 7	48,83235 4	6940289,73 4	9388488,101
3607	428013,84	4338293,29	62,55161 5	48,83196 7	6940287,94 2	9388468,120
3608	428016,58	4338277,90	62,55163 7	48,83166 7	6940290,91 3	9388452,771
3609	428022,00	4338256,18	62,55168 2	48,83124 3	6940296,65 8	9388431,133
3610	428029,82	4338231,47	62,55174 8	48,83076 0	6940304,84 8	9388406,540
3611	428038,31	4338218,66	62,55182 2	48,83050 8	6940313,53 0	9388393,857
3612	428059,08	4338198,62	62,55200 5	48,83011 1	6940334,59 9	9388374,128

3613	428082,08	4338178,93	62,55220 8	48,82972 0	6940357,89 4	9388354,783
3614	428096,54	4338157,12	62,55233 4	48,82929 1	6940372,68 1	9388333,189
3615	428108,09	4338147,10	62,55243 6	48,82909 2	6940384,38 1	9388323,342
3616	428127,65	4338144,43	62,55261 1	48,82903 3	6940403,98 0	9388320,965
3617	428153,67	4338141,88	62,55284 4	48,82897 4	6940430,03 8	9388318,805
3618	428174,19	4338147,76	62,55302 9	48,82908 1	6940450,47 0	9388324,992
3619	428189,03	4338153,03	62,55316 3	48,82917 8	6940465,23 1	9388330,484
3620	428200,61	4338165,65	62,55326 9	48,82941 9	6940476,62 2	9388343,277
3621	428207,52	4338177,92	62,55333 3	48,82965 5	6940483,34 8	9388355,651
3622	428212,19	4338196,23	62,55337 8	48,83000 9	6940487,74 4	9388374,031
3623	428218,22	4338225,62	62,55343 7	48,83057 8	6940493,33 4	9388403,511
3624	428224,75	4338258,05	62,55350 1	48,83120 6	6940499,37 9	9388436,038
3625	428234,97	4338289,99	62,55359 8	48,83182 3	6940509,12 0	9388468,131
3626	428243,31	4338297,04	62,55367 4	48,83195 7	6940517,35 5	9388475,306
3627	428252,89	4338315,69	62,55376 3	48,83231 6	6940526,65 5	9388494,099
3628	428272,12	4338348,37	62,55394 1	48,83294 4	6940545,39 6	9388527,067
3629	428289,04	4338361,65	62,55409 5	48,83319 6	6940562,11 7	9388540,600

3630	428317,72	4338390,07	62,55435 7	48,83373 8	6940590,37 1	9388569,449
3631	428335,35	4338407,22	62,55451 8	48,83406 5	6940607,74 5	9388586,863
3632	428358,57	4338429,73	62,55473 0	48,83449 4	6940630,62 7	9388609,721
3633	428388,59	4338445,72	62,55500 2	48,83479 4	6940660,40 8	9388626,160
3634	428418,54	4338453,74	62,55527 2	48,83493 9	6940690,23 7	9388634,629
3635	428439,70	4338454,95	62,55546 2	48,83495 5	6940711,37 9	9388636,155
3636	428458,86	4338449,80	62,55563 3	48,83484 8	6940730,61 6	9388631,292
3637	428483,01	4338439,76	62,55584 8	48,83464 4	6940754,91 6	9388621,614
3638	428493,44	4338424,51	62,55593 9	48,83434 4	6940765,57 5	9388606,520
3639	428503,54	4338403,14	62,55602 6	48,83392 5	6940775,99 5	9388585,302
3640	428521,04	4338379,18	62,55617 9	48,83345 3	6940793,85 3	9388561,604
3641	428538,61	4338351,67	62,55633 2	48,83291 2	6940811,83 5	9388534,357
3642	428544,03	4338329,65	62,55637 7	48,83248 2	6940817,58 5	9388512,418
3643	428538,46	4338299,50	62,55632 2	48,83189 8	6940812,46 6	9388482,185
3644	428526,71	4338254,00	62,55620 9	48,83101 8	6940801,39 7	9388436,509
3645	428518,84	4338203,64	62,55613 0	48,83004 2	6940794,28 1	9388386,032
3646	428516,44	4338153,33	62,55610 0	48,82906 5	6940792,63 5	9388335,686

3647	428517,95	4338102,00	62,55610 5	48,82806 7	6940794,91 3	9388284,379
3648	428528,85	4338049,78	62,55619 4	48,82704 8	6940806,59 5	9388232,323
3649	428551,21	4338004,40	62,55638 7	48,82615 8	6940829,63 4	9388187,278
3650	428579,36	4337971,80	62,55663 4	48,82551 4	6940858,27 2	9388155,099
3651	428609,07	4337944,77	62,55689 6	48,82497 8	6940888,38 7	9388128,514
3652	428635,83	4337926,50	62,55713 3	48,82461 3	6940915,42 0	9388110,645
3653	428674,86	4337902,38	62,55747 9	48,82413 0	6940954,81 1	9388087,110
3654	428711,61	4337886,24	62,55780 6	48,82380 3	6940991,80 3	9388071,520
3655	428737,07	4337878,13	62,55803 3	48,82363 6	6941017,38 4	9388063,791
3656	428764,24	4337873,70	62,55827 6	48,82354 0	6941044,62 0	9388059,768
3657	428791,79	4337873,39	62,55852 3	48,82352 4	6941072,17 5	9388059,871
3658	428816,54	4337873,29	62,55874 5	48,82351 3	6941096,92 6	9388060,141
3659	428835,23	4337875,28	62,55891 3	48,82354 5	6941115,58 6	9388062,411
3660	428853,11	4337878,96	62,55907 4	48,82361 0	6941133,41 1	9388066,359
3661	428884,06	4337886,95	62,55935 3	48,82375 4	6941164,24 1	9388074,812
3662	428899,48	4337891,15	62,55949 2	48,82383 0	6941179,59 8	9388079,243
3663	428921,09	4337897,88	62,55968 7	48,82395 3	6941201,10 7	9388086,297

3664	428940,03	4337904,57	62,55985 8	48,82407 6	6941219,94 7	9388093,270
3665	428967,36	4337915,32	62,56010 5	48,82427 5	6941247,11 6	9388104,429
3666	428986,17	4337922,82	62,56027 5	48,82441 4	6941265,81 3	9388112,211
3667	429009,75	4337931,54	62,56048 8	48,82457 5	6941289,26 3	9388121,284
3668	429034,11	4337940,85	62,56070 8	48,82474 7	6941313,48 3	9388130,959
3669	429055,19	4337945,92	62,56089 8	48,82483 8	6941334,48 7	9388136,344
3670	429075,32	4337948,51	62,56107 9	48,82488 1	6941354,57 8	9388139,236
3671	429096,95	4337960,49	62,56127 5	48,82510 6	6941376,02 9	9388151,539
3672	429120,37	4337977,91	62,56148 8	48,82543 6	6941399,18 8	9388169,310
3673	429142,90	4337994,89	62,56169 3	48,82575 8	6941421,46 3	9388186,627
3674	429158,63	4338006,25	62,56183 6	48,82597 3	6941437,02 3	9388198,223
3675	429175,52	4338021,17	62,56199 0	48,82625 7	6941453,69 0	9388213,396
3676	429188,70	4338037,42	62,56211 1	48,82656 8	6941466,62 6	9388229,843
3677	429201,59	4338051,75	62,56222 9	48,82684 2	6941479,30 2	9388244,366
3678	429220,90	4338068,68	62,56240 5	48,82716 4	6941498,35 8	9388261,585
3679	429232,29	4338079,33	62,56250 9	48,82736 7	6941509,58 9	9388272,405
3680	429245,13	4338096,14	62,56262 7	48,82768 9	6941522,17 7	9388289,407

3681	429259,03	4338110,18	62,56275 4	48,82795 7	6941535,86 6	9388303,656
3682	429280,62	4338129,93	62,56295 1	48,82833 3	6941557,16 1	9388323,729
3683	429292,82	4338139,00	62,56306 2	48,82850 5	6941569,22 5	9388332,981
3684	429309,99	4338150,90	62,56321 8	48,82873 0	6941586,21 6	9388345,138
3685	429330,47	4338164,50	62,56340 4	48,82898 7	6941606,49 3	9388359,045
3686	429344,49	4338178,03	62,56353 2	48,82924 5	6941620,31 0	9388372,785
3687	429357,50	4338192,06	62,56365 1	48,82951 3	6941633,11 0	9388387,009
3688	429362,54	4338202,65	62,56369 8	48,82971 7	6941637,99 1	9388397,675
3689	429362,78	4338219,47	62,56370 3	48,83004 4	6941637,97 9	9388414,498
3690	429361,89	4338237,41	62,56369 8	48,83039 3	6941636,82 1	9388432,425
3691	429356,31	4338255,52	62,56365 1	48,83074 7	6941630,97 0	9388450,451
3692	429348,51	4338273,58	62,56358 4	48,83110 1	6941622,89 9	9388468,394
3693	429336,89	4338292,70	62,56348 3	48,83147 7	6941610,99 3	9388487,340
3694	429319,91	4338312,50	62,56333 4	48,83186 8	6941593,71 7	9388506,886
3695	429288,65	4338338,98	62,56305 8	48,83239 4	6941562,06 0	9388532,898
3696	429258,77	4338357,20	62,56279 3	48,83275 9	6941531,90 8	9388550,670
3697	429227,07	4338371,22	62,56251 1	48,83304 3	6941499,99 8	9388564,215

3698	429204,40	4338379,33	62,56230 9	48,83320 9	6941477,20 7	9388571,986
3699	429185,23	4338385,36	62,56213 8	48,83333 3	6941457,94 6	9388577,729
3700	429166,08	4338389,94	62,56196 7	48,83342 9	6941438,72 8	9388582,022
3701	429149,46	4338396,27	62,56181 9	48,83355 8	6941422,01 3	9388588,103
3702	429129,95	4338408,61	62,56164 6	48,83380 5	6941402,31 9	9388600,151
3703	429109,54	4338426,96	62,56146 6	48,83416 9	6941381,63 4	9388618,195
3704	429093,14	4338445,43	62,56132 2	48,83453 4	6941364,95 8	9388636,419
3705	429083,23	4338462,94	62,56123 6	48,83487 8	6941354,78 5	9388653,781
3706	429074,26	4338483,71	62,56115 9	48,83528 5	6941345,50 4	9388674,417
3707	429073,94	4338500,84	62,56115 9	48,83561 8	6941344,92 8	9388691,542
3708	429076,72	4338513,59	62,56118 6	48,83586 5	6941347,51 7	9388704,333
3709	429088,68	4338523,74	62,56129 5	48,83605 8	6941359,32 5	9388714,662
3710	429107,59	4338532,07	62,56146 6	48,83621 3	6941378,11 0	9388723,275
3711	429134,99	4338539,21	62,56171 3	48,83634 2	6941405,40 3	9388730,825
3712	429155,35	4338541,80	62,56189 6	48,83638 5	6941425,72 4	9388733,720
3713	429176,52	4338542,19	62,56208 6	48,83638 5	6941446,88 8	9388734,427
3714	429194,74	4338539,75	62,56224 9	48,83633 1	6941465,14 5	9388732,260

3715	429208,32	4338534,76	62,56237 0	48,83622 9	6941478,79 9	9388727,474
3716	429220,58	4338528,92	62,56247 9	48,83611 1	6941491,14 7	9388721,817
3717	429232,38	4338517,56	62,56258 3	48,83588 6	6941503,11 7	9388710,634
3718	429254,13	4338505,00	62,56277 6	48,83563 4	6941525,05 5	9388698,400
3719	429275,35	4338491,04	62,56296 4	48,83535 5	6941546,48 3	9388684,757
3720	429293,02	4338488,08	62,56312 2	48,83529 1	6941564,19 8	9388682,062
3721	429305,00	4338478,89	62,56322 8	48,83510 8	6941576,31 5	9388673,052
3722	429334,97	4338467,87	62,56349 5	48,83488 3	6941606,45 0	9388662,480
3723	429359,07	4338460,86	62,56371 0	48,83473 8	6941630,65 5	9388655,831
3724	429376,48	4338460,10	62,56386 6	48,83471 7	6941648,07 6	9388655,332
3725	429410,02	4338460,73	62,56416 7	48,83471 7	6941681,60 6	9388656,464
3726	429432,67	4338459,76	62,56437 0	48,83469 0	6941704,27 1	9388655,833
3727	429453,67	4338457,37	62,56455 8	48,83463 6	6941725,30 6	9388653,758
3728	429485,10	4338457,70	62,56484 0	48,83463 1	6941756,73 1	9388654,558
3729	429518,62	4338459,40	62,56514 1	48,83465 2	6941790,22 6	9388656,760
3730	429538,80	4338459,52	62,56532 2	48,83464 7	6941810,40 4	9388657,183
3731	429559,46	4338457,43	62,56550 7	48,83459 9	6941831,09 5	9388655,402

3732	429578,80	4338454,45	62,56568 0	48,83453 4	6941850,47 9	9388652,712
3733	429594,25	4338451,18	62,56581 8	48,83446 5	6941865,97 8	9388649,673
3734	429620,30	4338446,94	62,56605 1	48,83437 3	6941892,09 2	9388645,823
3735	429637,32	4338449,21	62,56620 4	48,83441 1	6941909,07 7	9388648,348
3736	429650,51	4338453,31	62,56632 3	48,83448 6	6941922,20 6	9388652,645
3737	429664,25	4338469,56	62,56644 9	48,83479 7	6941935,70 3	9388669,101
3738	429677,71	4338483,08	62,56657 2	48,83505 5	6941948,96 0	9388682,822
3739	429683,58	4338497,23	62,56662 7	48,83532 8	6941954,61 8	9388697,060
3740	429687,59	4338515,51	62,56666 6	48,83568 2	6941958,35 4	9388715,400
3741	429685,13	4338527,91	62,56664 6	48,83592 4	6941955,70 9	9388727,763
3742	429676,98	4338540,42	62,56657 5	48,83617 0	6941947,37 1	9388740,151
3743	429663,98	4338556,48	62,56646 1	48,83648 7	6941934,13 1	9388756,016
3744	429646,84	4338572,72	62,56631 0	48,83680 9	6941916,74 8	9388772,000
3745	429623,75	4338585,51	62,56610 5	48,83706 6	6941893,46 7	9388784,444
3746	429593,48	4338600,69	62,56583 6	48,83737 2	6941862,96 9	9388799,170
3747	429566,23	4338609,29	62,56559 3	48,83754 9	6941835,59 1	9388807,362
3748	429533,91	4338615,02	62,56530 4	48,83767 2	6941803,18 5	9388812,608

3749	429503,58	4338615,33	62,56503 2	48,83768 9	6941772,85 1	9388812,464
3750	429460,80	4338607,90	62,56464 7	48,83756 0	6941730,18 2	9388804,394
3751	429428,16	4338600,66	62,56435 3	48,83743 1	6941697,65 1	9388796,665
3752	429398,76	4338592,97	62,56408 8	48,83729 2	6941668,36 6	9388788,535
3753	429376,54	4338588,65	62,56388 8	48,83721 6	6941646,21 1	9388783,882
3754	429360,29	4338587,52	62,56374 2	48,83720 0	6941629,97 8	9388782,509
3755	429343,43	4338588,91	62,56359 1	48,83723 3	6941613,09 8	9388783,646
3756	429324,97	4338592,43	62,56342 6	48,83730 8	6941594,58 5	9388786,890
3757	429299,99	4338599,11	62,56320 3	48,83744 7	6941569,50 5	9388793,196
3758	429283,94	4338604,89	62,56306 0	48,83756 5	6941553,36 9	9388798,735
3759	429271,07	4338613,49	62,56294 6	48,83773 7	6941540,37 0	9388807,143
3760	429256,21	4338627,26	62,56281 5	48,83801 0	6941525,30 4	9388820,690
3761	429246,89	4338643,14	62,56273 4	48,83832 2	6941515,74 6	9388836,430
3762	429239,93	4338657,88	62,56267 4	48,83861 1	6941508,56 5	9388851,066
3763	429233,26	4338680,95	62,56261 8	48,83906 2	6941501,55 0	9388874,036
3764	429224,29	4338713,61	62,56254 3	48,83970 0	6941492,09 1	9388906,561
3765	429220,43	4338747,49	62,56251 4	48,84036 0	6941487,72 4	9388940,383

3766	429219,39	4338773,70	62,56250 9	48,84087 0	6941486,29 1	9388966,578
3767	429219,72	4338785,85	62,56251 4	48,84110 6	6941486,43 9	9388978,733
3768	429215,98	4338807,28	62,56248 4	48,84152 4	6941482,37 9	9389000,106
3769	429214,91	4338835,40	62,56247 9	48,84207 1	6941480,88 8	9389028,210
3770	429216,37	4338858,88	62,56249 6	48,84252 7	6941481,99 6	9389051,712
3771	429222,77	4338874,18	62,56255 6	48,84282 2	6941488,16 7	9389067,108
3772	429228,65	4338881,74	62,56261 0	48,84296 7	6941493,93 4	9389074,756
3773	429236,26	4338886,57	62,56267 9	48,84305 8	6941501,47 1	9389079,700
3774	429244,83	4338887,29	62,56275 6	48,84306 9	6941510,03 0	9389080,548
3775	429254,79	4338885,26	62,56284 5	48,84302 6	6941520,02 1	9389078,667
3776	429268,32	4338882,73	62,56296 6	48,84297 2	6941533,58 8	9389076,340
3777	429279,20	4338873,31	62,56306 2	48,84278 5	6941544,60 9	9389067,083
3778	429299,81	4338849,67	62,56324 3	48,84231 8	6941565,57 3	9389043,751
3779	429325,86	4338827,83	62,56347 3	48,84188 4	6941591,95 0	9389022,302
3780	429349,81	4338810,58	62,56368 5	48,84154 0	6941616,15 8	9389005,410
3781	429363,42	4338803,93	62,56380 6	48,84140 6	6941629,86 8	9388998,964
3782	429378,93	4338803,14	62,56394 5	48,84138 5	6941645,38 9	9388998,406

3783	429405,33	4338804,14	62,56418 2	48,84139 5	6941671,77 4	9388999,802
3784	429425,65	4338808,68	62,56436 5	48,84147 6	6941692,02 6	9389004,646
3785	429446,48	4338815,70	62,56455 3	48,84160 5	6941712,75 1	9389011,978
3786	429469,63	4338829,92	62,56476 3	48,84187 3	6941735,68 8	9389026,544
3787	429483,23	4338841,74	62,56488 7	48,84209 8	6941749,11 1	9389038,568
3788	429497,83	4338853,89	62,56502 0	48,84232 9	6941763,52 9	9389050,936
3789	429505,63	4338866,17	62,56509 2	48,84256 5	6941771,14 5	9389063,333
3790	429512,31	4338878,69	62,56515 4	48,84280 6	6941777,63 7	9389075,953
3791	429516,33	4338896,46	62,56519 3	48,84315 0	6941781,39 1	9389093,783
3792	429523,54	4338940,73	62,56526 5	48,84400 8	6941787,93 8	9389138,161
3793	429529,13	4338982,18	62,56532 2	48,84481 2	6941792,90 7	9389179,694
3794	429530,64	4339015,34	62,56534 1	48,84545 6	6941793,92 1	9389212,877
3795	429531,84	4339029,14	62,56535 4	48,84572 4	6941794,91 4	9389226,694
3796	429526,39	4339040,67	62,56530 7	48,84595 0	6941789,29 2	9389238,143
3797	429525,06	4339051,96	62,56529 7	48,84617 0	6941787,79 3	9389249,413
3798	429531,96	4339065,05	62,56536 1	48,84642 2	6941794,49 7	9389262,606
3799	429540,66	4339070,45	62,56544 0	48,84652 4	6941803,11 6	9389268,136

3800	429551,08	4339073,68	62,56553 4	48,84658 3	6941813,48 7	9389271,522
3801	429560,11	4339092,31	62,56561 8	48,84694 2	6941822,23 8	9389290,287
3802	429569,30	4339101,33	62,56570 2	48,84711 4	6941831,29 3	9389299,445
3803	429574,12	4339112,17	62,56574 7	48,84732 3	6941835,95 1	9389310,357
3804	429584,58	4339143,53	62,56584 6	48,84792 9	6941845,94 1	9389341,873
3805	429589,77	4339158,54	62,56589 5	48,84821 9	6941850,90 6	9389356,961
3806	429600,21	4339172,77	62,56599 1	48,84849 2	6941861,13 3	9389371,347
3807	429611,96	4339182,66	62,56609 8	48,84868 0	6941872,73 5	9389381,413
3808	429622,89	4339188,41	62,56619 7	48,84878 8	6941883,57 9	9389387,327
3809	429632,77	4339190,76	62,56628 6	48,84883 0	6941893,42 3	9389389,825
3810	429648,39	4339189,71	62,56642 6	48,84880 4	6941909,05 9	9389389,009
3811	429684,37	4339185,38	62,56674 8	48,84870 7	6941945,10 4	9389385,217
3812	429711,63	4339182,28	62,56699 2	48,84863 7	6941972,41 0	9389382,526
3813	429725,74	4339178,42	62,56711 8	48,84855 7	6941986,57 8	9389378,877
3814	429745,90	4339179,61	62,56729 9	48,84857 3	6942006,72 0	9389380,369
3815	429768,70	4339182,50	62,56750 4	48,84862 1	6942029,47 6	9389383,600
3816	429791,78	4339188,48	62,56771 2	48,84872 9	6942052,46 6	9389389,926

3817	429810,61	4339195,15	62,56788 2	48,84885 2	6942071,19 6	9389396,878
3818	429836,03	4339206,62	62,56811 2	48,84906 6	6942096,44 4	9389408,728
3819	429855,90	4339217,48	62,56829 2	48,84927 0	6942116,15 2	9389419,886
3820	429874,31	4339234,94	62,56846 0	48,84960 3	6942134,30 0	9389437,621
3821	429893,47	4339260,14	62,56863 6	48,85008 6	6942153,08 3	9389463,108
3822	429910,72	4339292,18	62,56879 6	48,85070 3	6942169,85 3	9389495,406
3823	429929,14	4339339,43	62,56896 9	48,85161 5	6942187,56 5	9389542,931
3824	429943,28	4339382,99	62,56910 3	48,85245 7	6942201,05 3	9389586,703
3825	429949,07	4339425,83	62,56916 2	48,85328 8	6942206,20 1	9389629,629
3826	429955,78	4339479,49	62,56923 1	48,85432 9	6942212,10 7	9389683,389
3827	429962,84	4339520,46	62,56930 1	48,85512 3	6942218,55 4	9389724,465
3828	429965,98	4339556,10	62,56933 5	48,85581 5	6942221,16 0	9389760,151
3829	429968,54	4339574,35	62,56936 1	48,85616 9	6942223,44 7	9389778,440
3830	429971,25	4339585,00	62,56938 7	48,85637 5	6942225,99 7	9389789,130
3831	429984,73	4339603,91	62,56951 1	48,85673 8	6942239,19 4	9389808,242
3832	430000,97	4339630,38	62,56966 1	48,85724 7	6942255,03 8	9389834,955
3833	430015,97	4339651,08	62,56979 9	48,85764 4	6942269,72 8	9389855,879

3834	430032,28	4339673,85	62,56994 9	48,85808 1	6942285,69 6	9389878,893
3835	430043,98	4339692,42	62,57005 7	48,85843 8	6942297,11 8	9389897,638
3836	430051,86	4339706,76	62,57013 0	48,85871 4	6942304,78 3	9389912,096
3837	430066,28	4339723,06	62,57026 2	48,85902 6	6942318,95 9	9389928,612
3838	430076,92	4339738,53	62,57036 0	48,85932 3	6942329,36 8	9389944,241
3839	430089,29	4339750,89	62,57047 3	48,85955 9	6942341,55 2	9389956,786
3840	430109,88	4339771,43	62,57066 1	48,85995 1	6942361,83 5	9389977,635
3841	430120,10	4339785,81	62,57075 5	48,86022 7	6942371,83 9	9389992,167
3842	430131,59	4339803,65	62,57086 1	48,86057 0	6942383,06 2	9390010,179
3843	430143,72	4339817,14	62,57097 2	48,86082 8	6942394,99 0	9390023,851
3844	430154,46	4339833,33	62,57107 1	48,86113 9	6942405,48 7	9390040,202
3845	430167,77	4339842,93	62,57119 2	48,86132 1	6942418,65 3	9390050,001
3846	430190,37	4339856,87	62,57139 7	48,86158 4	6942441,04 4	9390064,279
3847	430205,20	4339863,20	62,57153 1	48,86170 2	6942455,78 0	9390070,831
3848	430218,64	4339865,97	62,57165 2	48,86175 1	6942469,17 8	9390073,802
3849	430237,02	4339866,56	62,57181 7	48,86175 6	6942487,54 9	9390074,668
3850	430272,95	4339864,74	62,57213 9	48,86170 8	6942523,50 6	9390073,386

3851	430347,15	4339861,10	62,57280 4	48,86161 1	6942597,76 0	9390070,857
3852	430430,05	4339857,10	62,57354 7	48,86150 4	6942680,71 9	9390068,098
3853	430486,42	4339847,07	62,57405 1	48,86128 9	6942737,23 9	9390058,913
3854	430543,11	4339837,61	62,57455 8	48,86108 5	6942794,07 0	9390050,302
3855	430588,18	4339829,33	62,57496 1	48,86090 8	6942839,26 4	9390042,697
3856	430616,43	4339821,05	62,57521 3	48,86073 7	6942867,63 7	9390034,840
3857	430651,87	4339808,99	62,57552 9	48,86049 0	6942903,25 8	9390023,310
3858	430692,36	4339795,38	62,57589 0	48,86021 1	6942943,95 1	9390010,307
3859	430720,85	4339785,98	62,57614 4	48,86001 8	6942972,58 2	9390001,334
3860	430746,73	4339785,06	62,57637 6	48,85999 1	6942998,47 5	9390000,801
3861	430761,27	4339788,62	62,57650 7	48,86005 5	6943012,96 2	9390004,579
3862	430781,03	4339793,14	62,57668 5	48,86013 6	6943032,65 4	9390009,395
3863	430801,29	4339800,66	62,57686 8	48,86027 5	6943052,80 1	9390017,218
3864	430816,37	4339805,09	62,57700 4	48,86035 6	6943067,81 5	9390021,874
3865	430837,29	4339807,38	62,57719 2	48,86039 3	6943088,70 0	9390024,477
3866	430860,14	4339807,28	62,57739 7	48,86038 3	6943111,55 2	9390024,719
3867	430875,56	4339805,35	62,57753 5	48,86034 0	6943127,00 0	9390023,020

3868	430894,19	4339798,80	62,57770 1	48,86020 6	6943145,72 8	9390016,749
3869	430905,47	4339797,61	62,57780 2	48,86017 9	6943157,02 6	9390015,728
3870	430918,73	4339797,85	62,57792 1	48,86017 9	6943170,28 2	9390016,167
3871	430936,51	4339788,77	62,57807 9	48,85999 6	6943188,19 8	9390007,353
3872	430953,50	4339773,91	62,57822 9	48,85970 1	6943205,41 1	9389992,748
3873	430960,63	4339755,58	62,57829 0	48,85934 2	6943212,81 5	9389974,525
3874	430966,60	4339746,59	62,57834 2	48,85916 5	6943218,92 0	9389965,624
3875	430977,96	4339747,05	62,57844 4	48,85917 0	6943230,27 3	9389966,254
3876	430998,69	4339753,24	62,57863 1	48,85928 3	6943250,91 0	9389972,755
3877	431031,29	4339762,68	62,57892 5	48,85945 5	6943283,36 8	9389982,683
3878	431041,37	4339772,47	62,57901 7	48,85964 2	6943293,30 1	9389992,624
3879	431052,34	4339788,41	62,57911 8	48,85994 8	6943304,03 3	9390008,728
3880	431057,83	4339805,32	62,57917 0	48,86027 5	6943309,26 9	9390025,720
3881	431060,86	4339822,49	62,57920 0	48,86060 8	6943312,04 2	9390042,935
3882	431068,18	4339843,04	62,57926 9	48,86100 5	6943319,05 4	9390063,595
3883	431077,18	4339863,04	62,57935 3	48,86139 1	6943327,75 5	9390083,729
3884	431084,33	4339874,49	62,57941 9	48,86161 1	6943334,73 3	9390095,286

3885	431100,86	4339891,34	62,57957 0	48,86193 3	6943351,01 1	9390112,384
3886	431111,92	4339902,59	62,57967 1	48,86214 8	6943361,90 2	9390123,799
3887	431124,98	4339913,58	62,57979 0	48,86235 7	6943374,79 8	9390134,985
3888	431149,27	4339926,41	62,58001 0	48,86259 8	6943398,89 5	9390148,178
3889	431161,72	4339934,91	62,58012 3	48,86275 9	6943411,21 8	9390156,865
3890	431181,30	4339949,35	62,58030 1	48,86303 3	6943430,58 1	9390171,598
3891	431203,23	4339969,33	62,58050 1	48,86341 4	6943452,21 2	9390191,906
3892	431220,88	4339986,16	62,58066 2	48,86373 5	6943469,61 0	9390209,000
3893	431239,26	4340005,25	62,58083 0	48,86410 0	6943487,70 4	9390228,365
3894	431251,88	4340022,29	62,58094 6	48,86442 7	6943500,06 8	9390245,594
3895	431267,70	4340047,72	62,58109 2	48,86491 6	6943515,50 7	9390271,261
3896	431283,66	4340077,52	62,58124 0	48,86549 0	6943531,02 1	9390301,300
3897	431296,47	4340102,27	62,58135 9	48,86596 7	6943543,46 0	9390326,241
3898	431303,31	4340118,69	62,58142 3	48,86628 4	6943550,05 4	9390342,764
3899	431302,52	4340131,89	62,58141 8	48,86654 1	6943549,06 7	9390355,952
3900	431297,23	4340146,96	62,58137 3	48,86683 6	6943543,55 1	9390370,942
3901	431287,81	4340168,33	62,58129 2	48,86725 5	6943533,81 1	9390392,171

3902	431276,30	4340182,41	62,58119 1	48,86753 3	6943522,09 0	9390406,079
3903	431249,67	4340205,94	62,58095 6	48,86800 0	6943495,10 8	9390429,210
3904	431233,59	4340213,67	62,58081 3	48,86815 6	6943478,91 2	9390436,699
3905	431211,45	4340217,38	62,58061 5	48,86823 6	6943456,71 7	9390440,077
3906	431192,01	4340213,74	62,58044 0	48,86817 2	6943437,33 2	9390436,146
3907	431162,07	4340204,92	62,58017 0	48,86801 1	6943407,52 4	9390426,878
3908	431135,33	4340192,05	62,57992 8	48,86777 0	6943380,97 7	9390413,607
3909	431103,45	4340173,22	62,57963 9	48,86741 5	6943349,37 9	9390394,300
3910	431078,26	4340166,70	62,57941 2	48,86729 7	6943324,28 7	9390387,403
3911	431053,53	4340165,74	62,57919 0	48,86728 7	6943299,57 2	9390386,073
3912	431018,99	4340170,87	62,57888 1	48,86739 9	6943264,95 5	9390390,685
3913	430994,34	4340177,88	62,57866 1	48,86754 4	6943240,20 1	9390397,326
3914	430980,39	4340185,08	62,57853 7	48,86768 9	6943226,14 3	9390404,317
3915	430964,21	4340198,06	62,57839 4	48,86794 7	6943209,76 9	9390417,055
3916	430953,82	4340211,65	62,57830 3	48,86821 5	6943199,17 5	9390430,489
3917	430945,82	4340228,57	62,57823 4	48,86854 7	6943190,92 2	9390447,289
3918	430938,95	4340257,14	62,57817 7	48,86910 5	6943183,62 4	9390475,756

3919	430925,62	4340291,96	62,57806 3	48,86978 7	6943169,77 3	9390510,376
3920	430903,20	4340341,99	62,57787 0	48,87076 8	6943146,60 4	9390560,070
3921	430883,66	4340374,75	62,57770 0	48,87141 2	6943126,57 3	9390592,537
3922	430854,63	4340408,42	62,57744 5	48,87207 7	6943097,03 9	9390625,772
3923	430816,49	4340446,35	62,57710 9	48,87282 8	6943058,33 2	9390663,130
3924	430774,05	4340481,47	62,57673 4	48,87352 6	6943015,36 6	9390697,614
3925	430720,69	4340510,28	62,57626 0	48,87410 5	6942961,57 5	9390725,625
3926	430677,76	4340523,29	62,57587 7	48,87437 3	6942918,45 1	9390737,992
3927	430630,42	4340534,01	62,57545 4	48,87459 8	6942870,95 1	9390748,003
3928	430579,55	4340541,94	62,57499 9	48,87477 0	6942819,96 2	9390755,171
3929	430542,89	4340547,35	62,57467 1	48,87488 8	6942783,22 2	9390760,032
3930	430502,02	4340551,30	62,57430 5	48,87497 9	6942742,29 3	9390763,370
3931	430478,55	4340554,73	62,57409 5	48,87505 4	6942718,77 2	9390766,449
3932	430463,24	4340550,09	62,57395 7	48,87496 9	6942703,53 1	9390761,579
3933	430443,94	4340532,62	62,57378 1	48,87463 6	6942684,49 3	9390743,820
3934	430432,46	4340513,95	62,57367 5	48,87427 7	6942673,29 3	9390724,979
3935	430422,27	4340485,07	62,57357 9	48,87371 9	6942663,53 5	9390695,946

3936	430417,83	4340453,27	62,57353 4	48,87310 2	6942659,57 2	9390664,080
3937	430420,85	4340409,46	62,57355 4	48,87224 9	6942663,24 8	9390620,316
3938	430427,23	4340376,72	62,57360 6	48,87161 0	6942670,11 8	9390587,672
3939	430437,50	4340357,62	62,57369 5	48,87123 5	6942680,67 4	9390568,726
3940	430445,01	4340324,07	62,57375 7	48,87058 0	6942688,68 6	9390535,288
3941	430466,43	4340292,48	62,57394 4	48,86995 8	6942710,57 9	9390504,019
3942	430483,95	4340272,94	62,57409 8	48,86957 2	6942728,39 1	9390484,742
3943	430494,39	4340256,57	62,57418 9	48,86925 0	6942739,07 6	9390468,528
3944	430500,57	4340235,45	62,57424 1	48,86883 7	6942745,57 3	9390447,501
3945	430500,12	4340216,67	62,57423 4	48,86847 2	6942745,40 4	9390428,715
3946	430496,56	4340197,84	62,57419 9	48,86810 7	6942742,12 6	9390409,831
3947	430489,22	4340178,68	62,57413 0	48,86773 7	6942735,07 3	9390390,562
3948	430478,98	4340165,28	62,57403 6	48,86748 0	6942725,03 4	9390377,008
3949	430465,34	4340155,37	62,57391 2	48,86729 2	6942711,54 2	9390366,894
3950	430445,93	4340149,52	62,57373 7	48,86718 5	6942692,22 0	9390360,754
3951	430427,24	4340147,53	62,57356 9	48,86715 3	6942673,56 0	9390358,484
3952	430407,90	4340150,47	62,57339 6	48,86721 7	6942654,17 6	9390361,134

3953	430388,71	4340157,84	62,57322 5	48,86736 7	6942634,87 6	9390368,217
3954	430367,09	4340169,33	62,57303 3	48,86759 8	6942613,08 4	9390379,383
3955	430348,12	4340183,02	62,57286 5	48,86787 1	6942593,90 9	9390392,789
3956	430327,91	4340203,07	62,57268 7	48,86826 8	6942573,39 9	9390412,536
3957	430311,33	4340220,16	62,57254 1	48,86860 6	6942556,56 3	9390429,377
3958	430301,30	4340238,74	62,57245 4	48,86897 1	6942546,25 5	9390447,807
3959	430292,54	4340267,02	62,57238 0	48,86952 4	6942537,07 2	9390475,956
3960	430289,49	4340300,03	62,57235 8	48,87016 7	6942533,52 7	9390508,920
3961	430285,79	4340338,07	62,57233 1	48,87090 8	6942529,25 8	9390546,904
3962	430288,02	4340369,02	62,57235 6	48,87150 9	6942531,02 4	9390577,887
3963	430293,86	4340391,70	62,57241 2	48,87194 8	6942536,52 5	9390600,654
3964	430306,84	4340426,18	62,57253 4	48,87261 4	6942548,98 8	9390635,328
3965	430323,17	4340466,43	62,57268 7	48,87339 1	6942564,71 5	9390675,823
3966	430336,63	4340499,22	62,57281 3	48,87402 4	6942577,68 4	9390708,814
3967	430349,34	4340542,49	62,57293 4	48,87486 1	6942589,74 6	9390752,274
3968	430355,54	4340582,35	62,57299 6	48,87563 4	6942595,34 9	9390792,226
3969	430358,48	4340629,56	62,57303 0	48,87655 1	6942597,58 2	9390839,480

3970	430360,28	4340665,74	62,57305 2	48,87725 4	6942598,84 0	9390875,686
3971	430364,06	4340704,11	62,57309 2	48,87799 9	6942602,04 6	9390914,113
3972	430363,61	4340728,94	62,57309 2	48,87848 2	6942601,22 4	9390938,936
3973	430358,49	4340753,43	62,57305 0	48,87896 0	6942595,73 7	9390963,349
3974	430350,42	4340774,78	62,57298 1	48,87937 8	6942587,34 8	9390984,578
3975	430340,69	4340795,28	62,57289 7	48,87978 0	6942577,31 1	9391004,932
3976	430330,78	4340806,98	62,57281 0	48,88001 1	6942567,22 6	9391016,483
3977	430318,52	4340819,46	62,57270 2	48,88025 8	6942554,77 9	9391028,780
3978	430304,57	4340826,36	62,57257 8	48,88039 7	6942540,72 6	9391035,471
3979	430280,31	4340830,09	62,57236 1	48,88047 8	6942516,41 0	9391038,837
3980	430262,64	4340827,31	62,57220 2	48,88043 0	6942498,78 2	9391035,793
3981	430243,88	4340816,48	62,57203 2	48,88022 6	6942480,18 4	9391024,682
3982	430221,28	4340802,14	62,57182 7	48,87995 5	6942457,79 9	9391010,004
3983	430196,47	4340787,20	62,57160 2	48,87967 3	6942433,21 3	9390994,692
3984	430170,09	4340766,31	62,57136 2	48,87927 6	6942407,14 6	9390973,407
3985	430143,02	4340739,91	62,57111 5	48,87877 2	6942380,47 2	9390946,602
3986	430121,17	4340727,95	62,57091 7	48,87854 7	6942358,80 1	9390934,315

3987	430091,24	4340711,93	62,57064 6	48,87824 6	6942329,11 1	9390917,847
3988	430060,52	4340703,10	62,57036 9	48,87808 5	6942298,52 4	9390908,557
3989	430038,87	4340698,04	62,57017 4	48,87799 4	6942276,95 0	9390903,173
3990	430026,12	4340700,28	62,57006 0	48,87804 2	6942264,16 6	9390905,222
3991	430008,37	4340708,24	62,56990 2	48,87820 3	6942246,29 7	9390912,916
3992	429991,18	4340715,70	62,56974 9	48,87835 4	6942228,99 6	9390920,119
3993	429967,13	4340732,91	62,56953 6	48,87869 7	6942204,68 8	9390936,969
3994	429954,77	4340744,51	62,56942 7	48,87892 7	6942192,15 5	9390948,383
3995	429933,11	4340758,89	62,56923 5	48,87921 4	6942170,27 9	9390962,439
3996	429910,89	4340766,77	62,56903 7	48,87937 5	6942147,94 2	9390969,986
3997	429890,29	4340765,89	62,56885 2	48,87936 5	6942127,35 5	9390968,798
3998	429872,70	4340758,37	62,56869 3	48,87922 5	6942109,87 8	9390961,014
3999	429858,85	4340747,38	62,56856 7	48,87901 6	6942096,19 2	9390949,817
4000	429848,13	4340729,23	62,56846 8	48,87866 7	6942085,74 4	9390931,507
4001	429842,24	4340709,84	62,56841 2	48,87829 2	6942080,14 5	9390912,029
4002	429846,28	4340683,12	62,56844 4	48,87777 1	6942084,58 5	9390885,369
4003	429858,31	4340659,06	62,56854 8	48,87729 9	6942096,97 5	9390861,490

4004	429876,34	4340635,93	62,56870 6	48,87684 3	6942115,35 1	9390838,630
4005	429894,61	4340611,47	62,56886 6	48,87636 1	6942133,98 7	9390814,444
4006	429907,04	4340583,25	62,56897 3	48,87580 8	6942146,84 0	9390786,410
4007	429917,31	4340564,15	62,56906 2	48,87543 3	6942157,39 6	9390767,464
4008	429928,89	4340546,15	62,56916 3	48,87507 9	6942169,24 5	9390749,638
4009	429937,48	4340526,97	62,56923 7	48,87470 3	6942178,12 2	9390730,586
4010	429936,45	4340509,83	62,56922 5	48,87437 0	6942177,34 9	9390713,431
4011	429934,64	4340486,65	62,56920 5	48,87392 0	6942175,88 6	9390690,224
4012	429927,55	4340465,80	62,56913 8	48,87351 7	6942169,10 8	9390669,268
4013	429918,01	4340444,13	62,56904 9	48,87309 9	6942159,89 3	9390647,456
4014	429905,97	4340425,96	62,56893 8	48,87275 0	6942148,12 5	9390629,106
4015	429894,45	4340409,51	62,56883 2	48,87243 4	6942136,85 1	9390612,483
4016	429884,15	4340399,39	62,56873 8	48,87224 1	6942126,70 3	9390602,209
4017	429875,95	4340396,47	62,56866 4	48,87218 7	6942118,54 7	9390599,166
4018	429856,07	4340398,58	62,56848 6	48,87223 5	6942098,63 6	9390600,979
4019	429838,42	4340400,47	62,56832 8	48,87227 8	6942080,95 7	9390602,604
4020	429820,60	4340406,22	62,56816 9	48,87239 6	6942063,05 1	9390608,087

4021	429797,01	4340416,03	62,56795 9	48,87259 5	6942039,31 5	9390617,544
4022	429771,86	4340425,76	62,56773 5	48,87279 3	6942014,01 9	9390626,897
4023	429749,18	4340428,96	62,56753 2	48,87286 3	6941991,29 2	9390629,758
4024	429733,07	4340438,03	62,56738 9	48,87304 5	6941975,04 6	9390638,586
4025	429719,28	4340448,58	62,56726 7	48,87325 5	6941961,09 8	9390648,930
4026	429702,45	4340467,31	62,56711 9	48,87362 5	6941943,98 8	9390667,408
4027	429680,38	4340498,08	62,56692 6	48,87423 1	6941921,45 7	9390697,847
4028	429657,71	4340537,69	62,56672 9	48,87500 9	6941898,19 4	9390737,117
4029	429645,21	4340588,23	62,56662 5	48,87599 6	6941884,93 8	9390787,469
4030	429639,98	4340649,65	62,56658 8	48,87719 2	6941878,78 8	9390848,811
4031	429640,83	4340664,58	62,56659 8	48,87748 2	6941879,41 4	9390863,753
4032	429649,92	4340692,05	62,56668 4	48,87801 3	6941888,09 3	9390891,359
4033	429663,71	4340725,42	62,56681 3	48,87865 7	6941901,38 3	9390924,935
4034	429676,41	4340769,21	62,56693 4	48,87950 4	6941913,42 7	9390968,915
4035	429682,35	4340805,22	62,56699 3	48,88020 2	6941918,82 8	9391005,014
4036	429687,56	4340850,26	62,56704 7	48,88107 6	6941923,36 4	9391050,131
4037	429688,47	4340893,02	62,56706 2	48,88190 7	6941923,63 3	9391092,904

4038	429686,15	4340929,44	62,56704 7	48,88261 6	6941920,76 8	9391129,289
4039	429679,67	4340973,71	62,56699 6	48,88347 9	6941913,62 5	9391173,462
4040	429666,19	4341017,09	62,56688 2	48,88432 7	6941899,49 6	9391216,640
4041	429635,99	4341104,30	62,56662 5	48,88603 3	6941867,99 0	9391303,396
4042	429603,00	4341211,00	62,56634 6	48,88811 9	6941833,40 3	9391409,601
4043	429592,44	4341246,71	62,56625 7	48,88881 7	6941822,30 8	9391445,153
4044	429588,08	4341285,26	62,56622 4	48,88956 8	6941817,37 1	9391483,637
4045	429580,39	4341335,32	62,56616 3	48,89054 4	6941808,93 1	9391533,582
4046	429573,66	4341369,15	62,56610 8	48,89120 4	6941801,69 5	9391567,311
4047	429567,14	4341397,43	62,56605 4	48,89175 6	6941794,75 1	9391595,493
4048	429562,68	4341429,08	62,56601 9	48,89237 3	6941789,81 8	9391627,076
4049	429567,02	4341448,24	62,56606 1	48,89274 4	6941793,87 1	9391646,300
4050	429579,38	4341480,71	62,56617 7	48,89337 1	6941805,74 4	9391678,955
4051	429603,39	4341529,17	62,56640 0	48,89430 5	6941829,02 8	9391727,774
4052	429622,27	4341564,27	62,56657 5	48,89498 1	6941847,38 3	9391763,156
4053	429652,92	4341609,20	62,56685 7	48,89584 4	6941877,35 9	9391808,545
4054	429668,97	4341634,58	62,56700 5	48,89633 2	6941893,02 9	9391834,165

4055	429684,72	4341651,99	62,56714 9	48,89666 5	6941908,51 8	9391851,811
4056	429705,36	4341669,73	62,56733 7	48,89700 3	6941928,89 3	9391869,860
4057	429717,05	4341677,09	62,56744 3	48,89714 2	6941940,47 2	9391877,395
4058	429735,63	4341685,44	62,56761 1	48,89729 8	6941958,92 7	9391886,023
4059	429756,68	4341692,70	62,56780 1	48,89743 2	6941979,86 8	9391893,598
4060	429792,03	4341704,64	62,56812 0	48,89765 2	6942015,03 9	9391906,067
4061	429822,16	4341715,66	62,56839 2	48,89785 6	6942045,00 4	9391917,538
4062	429844,17	4341719,34	62,56859 0	48,89792 0	6942066,95 8	9391921,548
4063	429869,08	4341722,81	62,56881 4	48,89797 9	6942091,81 6	9391925,391
4064	429887,59	4341722,31	62,56898 0	48,89796 3	6942110,33 3	9391925,168
4065	429901,72	4341717,63	62,56910 6	48,89786 7	6942124,53 3	9391920,699
4066	429917,14	4341715,94	62,56924 4	48,89782 9	6942139,97 8	9391919,240
4067	429928,68	4341718,61	62,56934 8	48,89787 7	6942151,47 8	9391922,083
4068	429947,35	4341721,98	62,56951 6	48,89793 6	6942170,09 8	9391925,733
4069	429957,74	4341727,15	62,56961 0	48,89803 3	6942180,41 0	9391931,058
4070	429969,15	4341737,27	62,56971 4	48,89822 6	6942191,66 8	9391941,349
4071	429983,63	4341744,42	62,56984 5	48,89836 0	6942206,04 1	9391948,716

4072	430001,55	4341746,12	62,57000 6	48,89838 7	6942223,93 6	9391950,684
4073	430010,49	4341751,22	62,57008 7	48,89848 3	6942232,79 9	9391955,918
4074	430024,48	4341754,50	62,57021 3	48,89854 2	6942246,74 0	9391959,407
4075	430033,66	4341752,19	62,57029 5	48,89849 4	6942255,95 4	9391957,235
4076	430052,13	4341747,84	62,57046 0	48,89840 3	6942274,48 9	9391953,161
4077	430104,06	4341742,68	62,57092 5	48,89828 5	6942326,49 6	9391948,779
4078	430147,09	4341735,98	62,57131 0	48,89814 0	6942369,62 6	9391942,723
4079	430156,18	4341739,17	62,57139 2	48,89819 9	6942378,66 8	9391946,050
4080	430168,38	4341736,35	62,57150 1	48,89814 0	6942390,91 0	9391943,412
4081	430178,33	4341734,63	62,57159 0	48,89810 3	6942400,88 6	9391941,841
4082	430184,82	4341739,68	62,57164 9	48,89819 9	6942407,30 0	9391946,988
4083	430198,98	4341745,74	62,57177 7	48,89831 2	6942421,36 9	9391953,260
4084	430206,76	4341747,26	62,57184 7	48,89833 9	6942429,12 6	9391954,897
4085	430219,20	4341756,02	62,57196 0	48,89850 5	6942441,43 5	9391963,843
4086	430233,87	4341771,19	62,57209 4	48,89879 5	6942455,87 8	9391979,233
4087	430252,84	4341789,16	62,57226 7	48,89913 8	6942474,57 8	9391997,486
4088	430265,60	4341799,05	62,57238 3	48,89932 6	6942487,19 0	9392007,567

4089	430280,84	4341807,03	62,57252 1	48,89947 6	6942502,31 1	9392015,776
4090	430295,67	4341813,62	62,57265 5	48,89959 9	6942517,04 2	9392022,588
4091	430315,15	4341814,78	62,57283 0	48,89961 5	6942536,50 4	9392024,039
4092	430336,36	4341813,25	62,57302 0	48,89957 8	6942557,73 7	9392022,827
4093	430359,58	4341811,19	62,57322 8	48,89953 0	6942580,98 7	9392021,115
4094	430373,39	4341805,63	62,57335 1	48,89941 7	6942594,88 1	9392015,762
4095	430391,32	4341794,37	62,57351 0	48,89919 2	6942612,97 9	9392004,770
4096	430408,60	4341781,41	62,57366 3	48,89893 4	6942630,45 3	9391992,069
4097	430428,48	4341760,26	62,57383 8	48,89851 6	6942650,64 9	9391971,217
4098	430440,35	4341731,78	62,57394 0	48,89795 8	6942662,94 6	9391942,915
4099	430447,11	4341702,38	62,57399 6	48,89738 4	6942670,14 6	9391913,617
4100	430448,72	4341674,29	62,57400 6	48,89683 7	6942672,17 7	9391885,551
4101	430462,72	4341645,53	62,57412 7	48,89627 3	6942686,60 7	9391857,001
4102	430482,50	4341617,50	62,57430 0	48,89572 1	6942706,80 7	9391829,267
4103	430504,22	4341593,04	62,57449 1	48,89523 8	6942728,89 3	9391805,133
4104	430519,53	4341565,75	62,57462 4	48,89470 2	6942744,61 1	9391778,072
4105	430540,49	4341546,22	62,57480 9	48,89431 5	6942765,86 3	9391758,857

4106	430563,47	4341526,52	62,57501 2	48,89392 4	6942789,13 8	9391739,501
4107	430589,65	4341508,78	62,57524 4	48,89357 0	6942815,58 4	9391722,153
4108	430597,90	4341508,62	62,57531 8	48,89356 4	6942823,83 6	9391722,117
4109	430618,94	4341516,45	62,57550 8	48,89370 9	6942844,75 8	9391730,262
4110	430630,76	4341522,47	62,57561 5	48,89382 2	6942856,48 8	9391736,459
4111	430649,79	4341537,41	62,57578 8	48,89410 6	6942875,29 4	9391751,683
4112	430659,45	4341552,18	62,57587 7	48,89439 0	6942884,73 3	9391766,598
4113	430664,55	4341572,68	62,57592 6	48,89478 7	6942889,52 6	9391787,174
4114	430662,49	4341594,75	62,57591 1	48,89521 7	6942887,13 5	9391809,213
4115	430657,12	4341621,14	62,57586 7	48,89573 2	6942881,37 0	9391835,522
4116	430649,78	4341645,28	62,57580 5	48,89620 4	6942873,66 9	9391859,552
4117	430637,66	4341662,44	62,57569 9	48,89654 2	6942861,29 2	9391876,530
4118	430629,80	4341672,23	62,57563 0	48,89673 5	6942853,28 6	9391886,203
4119	430626,80	4341684,31	62,57560 5	48,89697 1	6942850,10 5	9391898,238
4120	430626,20	4341698,90	62,57560 2	48,89725 5	6942849,28 6	9391912,818
4121	430630,68	4341710,55	62,57564 4	48,89748 0	6942853,59 2	9391924,535
4122	430641,51	4341722,36	62,57574 3	48,89770 6	6942864,24 5	9391936,507

4123	430669,14	4341735,80	62,57599 3	48,89795 8	6942891,67 3	9391950,361
4124	430689,40	4341743,87	62,57617 6	48,89810 8	6942911,81 2	9391958,734
4125	430713,39	4341755,35	62,57639 3	48,89832 3	6942935,63 0	9391970,574
4126	430734,36	4341767,54	62,57658 3	48,89855 3	6942956,41 7	9391983,077
4127	430754,98	4341786,42	62,57677 1	48,89891 3	6942976,75 4	9392002,266
4128	430771,29	4341803,67	62,57692 0	48,89924 3	6942992,80 6	9392019,760
4129	430784,18	4341818,91	62,57703 8	48,89953 5	6943005,46 7	9392035,193
4130	430798,09	4341839,31	62,57716 6	48,89992 7	6943019,07 2	9392055,801
4131	430803,76	4341852,78	62,57721 9	48,90018 7	6943024,54 0	9392069,356
4132	430802,83	4341867,36	62,57721 3	48,90047 1	6943023,39 2	9392083,922
4133	430806,10	4341878,32	62,57724 4	48,90068 3	6943026,49 7	9392094,931
4134	430810,97	4341893,01	62,57729 0	48,90096 7	6943031,14 7	9392109,693
4135	430817,67	4341905,00	62,57735 2	48,90119 8	6943037,66 8	9392121,784
4136	430820,14	4341916,61	62,57737 6	48,90142 3	6943039,96 4	9392133,430
4137	430821,33	4341931,54	62,57738 9	48,90171 3	6943040,93 0	9392148,378
4138	430819,33	4341950,27	62,57737 4	48,90207 8	6943038,65 0	9392167,078
4139	430818,94	4341972,58	62,57737 4	48,90251 2	6943037,92 6	9392189,382

4140	430824,14	4341987,27	62,57742 3	48,90279 6	6943042,90 6	9392204,150
4141	430831,96	4341999,29	62,57749 5	48,90302 7	6943050,54 6	9392216,287
4142	430842,52	4342006,93	62,57759 1	48,90317 2	6943060,99 1	9392224,085
4143	430863,32	4342016,39	62,57777 9	48,90334 9	6943081,64 9	9392233,856
4144	430886,02	4342025,07	62,57798 4	48,90351 0	6943104,21 9	9392242,876
4145	430905,42	4342018,21	62,57815 7	48,90337 0	6943123,72 1	9392236,306
4146	430919,15	4342004,41	62,57827 8	48,90309 7	6943137,65 8	9392222,712
4147	430931,31	4341972,08	62,57838 2	48,90246 4	6943150,30 2	9392190,565
4148	430945,67	4341935,37	62,57850 5	48,90174 5	6943165,21 2	9392154,070
4149	430967,64	4341896,58	62,57869 6	48,90098 3	6943187,76 2	9392115,610
4150	430997,73	4341871,76	62,57896 2	48,90049 0	6943218,22 4	9392091,240
4151	431020,12	4341853,39	62,57916 0	48,90012 5	6943240,88 8	9392073,206
4152	431040,32	4341845,72	62,57934 0	48,89996 9	6943261,20 3	9392065,839
4153	431067,40	4341840,13	62,57958 2	48,89985 1	6943288,36 7	9392060,654
4154	431088,16	4341838,85	62,57976 8	48,89981 9	6943309,14 5	9392059,685
4155	431111,75	4341841,22	62,57998 0	48,89985 7	6943332,70 0	9392062,408
4156	431128,78	4341842,60	62,58013 3	48,89987 8	6943349,70 9	9392064,043

4157	431147,78	4341846,27	62,58030 4	48,89994 3	6943368,65 4	9392067,998
4158	431165,51	4341852,34	62,58046 4	48,90005 5	6943386,29 3	9392074,333
4159	431196,91	4341867,24	62,58074 8	48,90033 4	6943417,46 9	9392089,703
4160	431219,94	4341876,22	62,58095 6	48,90050 1	6943440,36 4	9392099,028
4161	431246,05	4341880,80	62,58119 1	48,90058 1	6943466,40 6	9392103,999
4162	431280,12	4341883,04	62,58149 7	48,90061 3	6943500,44 2	9392106,749
4163	431308,38	4341886,57	62,58175 1	48,90067 2	6943528,64 8	9392110,702
4164	431329,60	4341890,28	62,58194 2	48,90073 7	6943549,81 3	9392114,730
4165	431341,64	4341890,49	62,58205 0	48,90073 7	6943561,84 9	9392115,121
4166	431364,66	4341881,23	62,58225 5	48,90054 9	6943585,00 8	9392106,205
4167	431381,62	4341873,51	62,58240 6	48,90039 3	6943602,08 3	9392098,739
4168	431408,35	4341856,09	62,58264 3	48,90004 5	6943629,07 4	9392081,720
4169	431449,28	4341829,46	62,58300 6	48,89951 3	6943670,40 2	9392055,703
4170	431477,69	4341811,51	62,58325 8	48,89915 4	6943699,08 1	9392038,179
4171	431507,02	4341791,87	62,58351 8	48,89876 2	6943728,70 5	9392018,978
4172	431541,47	4341772,64	62,58382 4	48,89837 6	6943763,44 2	9392000,264
4173	431558,32	4341765,48	62,58397 4	48,89823 1	6943780,39 9	9391993,357

4174	431581,64	4341757,61	62,58418 2	48,89807 0	6943803,83 7	9391985,836
4175	431604,42	4341749,23	62,58438 5	48,89789 9	6943826,74 2	9391977,797
4176	431620,99	4341745,35	62,58453 3	48,89781 8	6943843,37 0	9391974,166
4177	431637,50	4341744,82	62,58468 1	48,89780 2	6943859,88 8	9391973,883
4178	431645,23	4341742,23	62,58475 0	48,89774 9	6943867,65 7	9391971,409
4179	431655,70	4341742,67	62,58484 4	48,89775 4	6943878,12 0	9391972,006
4180	431687,23	4341750,12	62,58512 8	48,89788 8	6943909,53 8	9391979,928
4181	431701,75	4341754,79	62,58525 9	48,89797 4	6943923,98 8	9391984,815
4182	431712,93	4341759,67	62,58536 0	48,89806 5	6943935,09 5	9391989,862
4183	431731,46	4341771,04	62,58552 8	48,89828 0	6943953,45 4	9392001,510
4184	431757,46	4341782,24	62,58576 3	48,89848 9	6943979,28 6	9392013,099
4185	431776,86	4341788,08	62,58593 8	48,89859 6	6943998,59 8	9392019,230
4186	431805,20	4341786,68	62,58619 2	48,89855 9	6944026,95 9	9392018,254
4187	431828,64	4341785,14	62,58640 2	48,89852 1	6944050,42 2	9392017,065
4188	431864,80	4341782,49	62,58672 6	48,89845 7	6944086,62 1	9392014,957
4189	431901,71	4341782,00	62,58705 7	48,89843 5	6944123,53 8	9392015,019
4190	431925,88	4341783,25	62,58727 4	48,89845 1	6944147,68 9	9392016,631

4191	431953,87	4341789,30	62,58752 6	48,89855 9	6944175,58 8	9392023,101
4192	431979,40	4341795,24	62,58775 6	48,89866 6	6944201,02 9	9392029,423
4193	431995,76	4341803,24	62,58790 4	48,89881 6	6944217,26 9	9392037,668
4194	432009,88	4341811,76	62,58803 2	48,89897 7	6944231,26 1	9392046,399
4195	432027,47	4341819,53	62,58819 1	48,89912 2	6944248,73 5	9392054,433
4196	432043,75	4341831,68	62,58833 9	48,89935 3	6944264,83 3	9392066,826
4197	432055,49	4341848,95	62,58844 7	48,89968 5	6944276,31 4	9392084,272
4198	432075,71	4341878,24	62,58863 3	48,90024 8	6944296,09 5	9392113,864
4199	432093,92	4341907,81	62,58880 1	48,90081 7	6944313,86 2	9392143,707
4200	432102,15	4341921,72	62,58887 7	48,90108 5	6944321,88 3	9392157,740
4201	432101,95	4341933,03	62,58887 7	48,90130 5	6944321,51 4	9392169,047
4202	432098,94	4341945,41	62,58885 2	48,90154 7	6944318,31 9	9392181,382
4203	432092,37	4341964,00	62,58879 6	48,90191 1	6944311,47 0	9392199,873
4204	432082,74	4341979,56	62,58871 2	48,90221 7	6944301,60 7	9392215,289
4205	432071,58	4341986,25	62,58861 3	48,90235 1	6944290,34 7	9392221,811
4206	432064,58	4341991,68	62,58855 1	48,90245 9	6944283,26 6	9392227,137
4207	432054,77	4342004,15	62,58846 5	48,90270 5	6944273,26 9	9392239,459

4208	432045,79	4342014,22	62,58838 6	48,90290 4	6944264,13 9	9392249,395
4209	432043,39	4342024,10	62,58836 6	48,90309 7	6944261,59 1	9392259,239
4210	432032,93	4342041,85	62,58827 5	48,90344 6	6944250,86 5	9392276,832
4211	432022,95	4342058,18	62,58818 8	48,90376 7	6944240,64 1	9392293,012
4212	432018,20	4342081,02	62,58814 9	48,90421 3	6944235,54 9	9392315,781
4213	432016,64	4342106,33	62,58813 9	48,90470 6	6944233,61 0	9392341,067
4214	432018,48	4342122,34	62,58815 8	48,90501 7	6944235,21 0	9392357,105
4215	432026,09	4342133,27	62,58822 8	48,90522 7	6944242,65 6	9392368,148
4216	432038,88	4342141,46	62,58834 4	48,90538 2	6944255,32 3	9392376,530
4217	432054,77	4342144,51	62,58848 7	48,90543 6	6944271,16 7	9392379,818
4218	432077,26	4342146,29	62,58868 9	48,90546 3	6944293,63 0	9392381,935
4219	432102,94	4342143,97	62,58891 9	48,90540 9	6944319,34 5	9392379,999
4220	432121,01	4342136,83	62,58908 0	48,90526 4	6944337,52 2	9392373,130
4221	432142,08	4342123,99	62,58926 7	48,90500 7	6944358,78 4	9392360,606
4222	432164,45	4342106,70	62,58946 5	48,90466 3	6944381,41 2	9392343,651
4223	432181,89	4342085,22	62,58961 8	48,90423 9	6944399,17 4	9392322,432
4224	432209,30	4342060,36	62,58986 0	48,90374 6	6944426,95 6	9392297,983

4225	432221,75	4342042,95	62,58996 9	48,90340 3	6944439,66 7	9392280,760
4226	432234,43	4342025,49	62,59008 0	48,90305 9	6944452,60 8	9392263,490
4227	432246,60	4342018,00	62,59018 8	48,90290 9	6944464,89 0	9392256,182
4228	432263,24	4342016,39	62,59033 7	48,90287 2	6944481,55 4	9392254,822
4229	432275,90	4342012,70	62,59045 0	48,90279 6	6944494,26 9	9392251,321
4230	432292,90	4342003,65	62,59060 1	48,90261 4	6944511,40 4	9392242,526
4231	432308,87	4342001,72	62,59074 4	48,90257 1	6944527,40 3	9392240,835
4232	432322,34	4342002,93	62,59086 5	48,90259 0	6944540,85 5	9392242,247
4233	432332,45	4342004,60	62,59095 6	48,90261 9	6944550,94 0	9392244,068
4234	432342,26	4342010,99	62,59104 5	48,90274 0	6944560,65 4	9392250,605
4235	432349,36	4342019,39	62,59111 0	48,90290 1	6944567,62 8	9392259,111
4236	432365,84	4342033,19	62,59126 0	48,90316 4	6944583,90 1	9392273,158
4237	432379,11	4342045,81	62,59138 1	48,90340 5	6944596,98 2	9392285,977
4238	432393,76	4342062,05	62,59151 5	48,90371 6	6944611,38 9	9392302,436
4239	432410,53	4342078,63	62,59166 8	48,90403 3	6944627,91 0	9392319,267
4240	432421,18	4342093,98	62,59176 6	48,90432 8	6944638,33 0	9392334,776
4241	432430,03	4342110,94	62,59184 8	48,90465 5	6944646,92 6	9392351,869

4242	432436,41	4342122,10	62,59190 7	48,90487 0	6944653,13 9	9392363,124
4243	432445,09	4342129,39	62,59198 6	48,90500 9	6944661,70 9	9392370,544
4244	432461,24	4342136,56	62,59213 2	48,90514 3	6944677,75 2	9392377,956
4245	432485,16	4342139,50	62,59234 7	48,90519 2	6944701,62 8	9392381,254
4246	432506,57	4342138,74	62,59253 9	48,90517 0	6944723,04 9	9392380,815
4247	432523,74	4342132,15	62,59269 2	48,90503 6	6944740,31 7	9392374,482
4248	432546,66	4342115,75	62,59289 5	48,90470 9	6944763,48 3	9392358,425
4249	432568,99	4342094,92	62,59309 2	48,90429 6	6944786,12 4	9392337,930
4250	432581,91	4342069,76	62,59320 4	48,90380 2	6944799,42 1	9392312,964
4251	432587,08	4342041,74	62,59324 6	48,90325 5	6944805,01 1	9392285,022
4252	432583,29	4342022,66	62,59320 9	48,90288 5	6944801,50 6	9392265,885
4253	432575,33	4341999,91	62,59313 4	48,90244 5	6944793,88 7	9392243,016
4254	432559,28	4341974,55	62,59298 6	48,90195 7	6944778,21 7	9392217,416
4255	432535,91	4341940,23	62,59277 1	48,90129 7	6944755,36 2	9392182,746
4256	432506,19	4341893,41	62,59249 7	48,90039 6	6944726,34 3	9392135,482
4257	432478,83	4341839,17	62,59224 3	48,89935 0	6944699,79 6	9392080,832
4258	432463,30	4341796,71	62,59209 7	48,89852 9	6944684,90 2	9392038,140

4259	432454,56	4341761,25	62,59201 3	48,89784 2	6944676,69 3	9392002,550
4260	432438,92	4341712,21	62,59186 5	48,89689 3	6944661,78 8	9391953,276
4261	432424,37	4341677,47	62,59172 9	48,89622 2	6944647,75 8	9391918,318
4262	432419,77	4341660,59	62,59168 5	48,89589 5	6944643,41 1	9391901,370
4263	432422,44	4341635,56	62,59170 5	48,89540 7	6944646,45 6	9391876,380
4264	432431,68	4341610,90	62,59178 4	48,89492 4	6944656,06 5	9391851,859
4265	432445,39	4341598,45	62,59190 5	48,89467 7	6944669,96 1	9391839,614
4266	432461,97	4341593,81	62,59205 3	48,89458 1	6944686,61 1	9391835,223
4267	432479,83	4341592,17	62,59221 3	48,89454 3	6944704,49 5	9391833,850
4268	432499,39	4341595,85	62,59238 9	48,89460 8	6944724,00 0	9391837,823
4269	432522,36	4341601,50	62,59259 6	48,89471 0	6944746,88 5	9391843,817
4270	432540,18	4341609,21	62,59275 7	48,89485 4	6944764,58 9	9391851,794
4271	432555,08	4341617,24	62,59289 2	48,89500 5	6944779,36 9	9391860,047
4272	432572,29	4341627,71	62,59304 8	48,89520 3	6944796,42 2	9391870,774
4273	432591,51	4341643,78	62,59322 3	48,89550 9	6944815,40 1	9391887,132
4274	432612,00	4341657,91	62,59340 9	48,89577 7	6944835,67 9	9391901,569
4275	432628,99	4341674,50	62,59356 4	48,89609 4	6944852,42 1	9391918,413

4276	432646,74	4341698,24	62,59372 7	48,89655 0	6944869,81 5	9391942,419
4277	432660,48	4341715,29	62,59385 3	48,89687 7	6944883,29 9	9391959,674
4278	432668,55	4341725,61	62,59392 7	48,89707 5	6944891,21 5	9391970,115
4279	432674,29	4341741,69	62,59398 1	48,89738 6	6944896,71 4	9391986,281
4280	432681,96	4341761,97	62,59405 3	48,89777 8	6944904,08 0	9392006,676
4281	432685,67	4341772,77	62,59408 8	48,89798 7	6944907,62 8	9392017,531
4282	432686,03	4341784,08	62,59409 3	48,89820 7	6944907,81 9	9392028,846
4283	432680,67	4341790,62	62,59404 6	48,89833 6	6944902,36 1	9392035,306
4284	432677,19	4341798,57	62,59401 6	48,89849 2	6944898,76 2	9392043,204
4285	432678,72	4341806,72	62,59403 1	48,89865 0	6944900,17 0	9392051,377
4286	432686,71	4341821,61	62,59410 5	48,89893 7	6944907,93 7	9392066,386
4287	432691,23	4341830,63	62,59414 7	48,89911 1	6944912,32 1	9392075,474
4288	432696,08	4341833,74	62,59419 1	48,89917 0	6944917,12 5	9392078,656
4289	432706,17	4341843,02	62,59428 3	48,89934 7	6944927,07 6	9392088,087
4290	432717,10	4341855,33	62,59438 3	48,89958 3	6944937,82 1	9392100,561
4291	432726,66	4341863,52	62,59447 0	48,89973 9	6944947,25 8	9392108,894
4292	432742,01	4341871,50	62,59460 9	48,89988 9	6944962,48 9	9392117,104

4293	432750,87	4341875,09	62,59468 9	48,89995 6	6944971,29 5	9392120,827
4294	432767,54	4341878,16	62,59483 9	48,90001 0	6944987,91 9	9392124,146
4295	432781,72	4341883,24	62,59496 7	48,90010 4	6945002,02 2	9392129,439
4296	432794,31	4341889,94	62,59508 1	48,90023 0	6945014,51 2	9392136,327
4297	432800,58	4341894,82	62,59513 8	48,90032 3	6945020,70 9	9392141,301
4298	432815,13	4341904,07	62,59527 0	48,90049 8	6945035,12 0	9392150,769
4299	432828,49	4341911,45	62,59539 1	48,90063 7	6945048,36 9	9392158,349
4300	432839,78	4341915,81	62,59549 3	48,90071 8	6945059,59 4	9392162,878
4301	432848,64	4341925,32	62,59557 4	48,90090 0	6945068,31 1	9392172,520
4302	432856,47	4341936,50	62,59564 6	48,90111 5	6945075,97 4	9392183,818
4303	432865,44	4341958,96	62,59573 0	48,90154 9	6945084,60 7	9392206,412
4304	432875,28	4341976,65	62,59582 1	48,90189 0	6945094,18 2	9392224,249
4305	432885,00	4341987,97	62,59591 0	48,90210 7	6945103,73 3	9392235,714
4306	432896,49	4342006,93	62,59601 6	48,90247 2	6945114,93 9	9392254,846
4307	432907,98	4342025,32	62,59612 2	48,90282 6	6945126,15 3	9392273,408
4308	432914,65	4342032,58	62,59618 3	48,90296 5	6945132,71 4	9392280,768
4309	432924,90	4342039,69	62,59627 6	48,90310 0	6945142,85 8	9392288,031

4310	432932,12	4342047,12	62,59634 2	48,90324 2	6945149,96 6	9392295,569
4311	432969,24	4342066,78	62,59667 8	48,90361 2	6945186,79 1	9392315,785
4312	433003,57	4342085,82	62,59698 9	48,90397 1	6945220,83 6	9392335,339
4313	433023,54	4342097,48	62,59717 0	48,90419 1	6945240,63 1	9392347,298
4314	433052,28	4342124,44	62,59743 2	48,90470 6	6945268,96 7	9392374,688
4315	433083,35	4342145,38	62,59771 4	48,90510 3	6945299,72 3	9392396,093
4316	433124,33	4342160,43	62,59808 4	48,90538 2	6945340,47 7	9392411,757
4317	433154,67	4342159,88	62,59835 6	48,90536 1	6945370,82 5	9392411,661
4318	433183,03	4342150,46	62,59860 9	48,90516 8	6945399,32 6	9392402,666
4319	433198,67	4342135,84	62,59874 7	48,90487 8	6945415,18 4	9392388,281
4320	433210,06	4342115,64	62,59884 6	48,90448 1	6945426,87 7	9392368,252
4321	433205,40	4342095,16	62,59880 1	48,90408 4	6945422,52 4	9392347,702
4322	433197,37	4342082,90	62,59872 7	48,90384 8	6945414,67 7	9392335,322
4323	433174,02	4342066,51	62,59851 5	48,90353 7	6945391,57 3	9392318,582
4324	433145,44	4342056,09	62,59825 7	48,90334 4	6945363,15 0	9392307,734
4325	433102,35	4342034,38	62,59786 7	48,90293 6	6945320,38 5	9392285,379
4326	433070,25	4342008,74	62,59757 5	48,90244 8	6945288,67 0	9392259,259

4327	433043,76	4341980,99	62,59733 3	48,90191 7	6945262,59 5	9392231,112
4328	433012,75	4341937,44	62,59704 8	48,90108 0	6945232,23 8	9392187,098
4329	432997,99	4341914,32	62,59691 2	48,90063 5	6945217,82 5	9392163,757
4330	432972,99	4341897,03	62,59668 5	48,90030 7	6945193,08 4	9392146,093
4331	432952,48	4341890,61	62,59650 0	48,90018 9	6945172,67 0	9392139,366
4332	432923,29	4341876,89	62,59623 6	48,89993 2	6945143,68 6	9392125,209
4333	432900,87	4341865,19	62,59603 3	48,89971 2	6945121,44 2	9392113,173
4334	432883,94	4341845,06	62,59587 8	48,89932 6	6945104,81 3	9392092,790
4335	432874,01	4341826,70	62,59578 6	48,89897 2	6945095,15 8	9392074,281
4336	432863,98	4341807,46	62,59569 3	48,89860 1	6945085,41 7	9392054,891
4337	432861,15	4341790,91	62,59566 5	48,89828 0	6945082,83 4	9392038,299
4338	432861,42	4341762,76	62,59566 3	48,89773 2	6945083,52 6	9392010,154
4339	432862,09	4341737,44	62,59566 5	48,89723 9	6945084,57 5	9391984,844
4340	432867,90	4341724,29	62,59571 5	48,89698 1	6945090,58 2	9391971,781
4341	432872,40	4341702,89	62,59575 2	48,89656 3	6945095,40 3	9391950,449
4342	432874,68	4341680,89	62,59576 9	48,89613 4	6945098,01 2	9391928,483
4343	432886,81	4341656,95	62,59587 4	48,89566 4	6945110,50 1	9391904,725

4344	432893,46	4341640,26	62,59593 1	48,89533 7	6945117,40 1	9391888,135
4345	432896,51	4341624,90	62,59595 6	48,89503 7	6945120,68 1	9391872,821
4346	432900,12	4341590,90	62,59598 3	48,89437 4	6945124,80 0	9391838,875
4347	432909,23	4341555,25	62,59605 9	48,89367 7	6945134,44 4	9391803,362
4348	432923,75	4341515,79	62,59618 3	48,89290 4	6945149,55 5	9391764,120
4349	432935,44	4341478,79	62,59628 2	48,89218 0	6945161,79 9	9391727,295
4350	432948,12	4341442,64	62,59639 0	48,89147 2	6945175,02 0	9391691,335
4351	432968,94	4341418,76	62,59657 3	48,89100 0	6945196,19 7	9391667,768
4352	432987,32	4341406,96	62,59673 6	48,89076 4	6945214,75 4	9391656,243
4353	433008,68	4341396,85	62,59692 6	48,89056 0	6945236,26 5	9391646,453
4354	433033,82	4341393,44	62,59715 1	48,89048 5	6945261,45 6	9391643,420
4355	433064,55	4341395,63	62,59742 7	48,89051 7	6945292,15 3	9391646,070
4356	433093,67	4341400,57	62,59768 9	48,89060 3	6945321,19 9	9391651,446
4357	433121,18	4341402,18	62,59793 6	48,89062 5	6945348,68 4	9391653,468
4358	433149,72	4341402,12	62,59819 2	48,89061 4	6945377,22 5	9391653,835
4359	433161,38	4341397,91	62,59829 6	48,89052 8	6945388,94 8	9391649,800
4360	433173,92	4341388,48	62,59840 7	48,89034 0	6945401,62 9	9391640,558

4361	433194,30	4341371,21	62,59858 7	48,88999 7	6945422,26 7	9391623,594
4362	433210,49	4341363,49	62,59873 1	48,88984 1	6945438,57 3	9391616,116
4363	433234,89	4341363,92	62,59895 0	48,88984 1	6945462,96 6	9391616,912
4364	433264,75	4341371,08	62,59921 9	48,88997 0	6945492,71 9	9391624,519
4365	433309,71	4341381,79	62,59962 4	48,89016 3	6945537,51 8	9391635,902
4366	433353,97	4341388,12	62,60002 2	48,89027 1	6945581,68 2	9391642,895
4367	433390,50	4341390,10	62,60035 0	48,89029 7	6945618,18 2	9391645,422
4368	433410,15	4341381,67	62,60052 5	48,89012 6	6945637,95 8	9391637,287
4369	433434,43	4341383,17	62,60074 3	48,89014 7	6945662,21 6	9391639,150
4370	433456,36	4341384,95	62,60094 0	48,89017 4	6945684,11 9	9391641,259
4371	433477,46	4341389,43	62,60113 0	48,89025 4	6945705,15 1	9391646,055
4372	433498,49	4341385,44	62,60131 8	48,89016 9	6945726,24 1	9391642,380
4373	433517,96	4341375,00	62,60149 1	48,88995 9	6945745,86 7	9391632,231
4374	433535,87	4341358,52	62,60164 9	48,88963 2	6945764,02 4	9391616,020
4375	433546,20	4341335,02	62,60173 8	48,88917 1	6945774,70 6	9391592,675
4376	433553,87	4341305,10	62,60180 2	48,88858 6	6945782,82 4	9391562,870
4377	433557,44	4341273,47	62,60182 9	48,88796 9	6945786,86 8	9391531,294

4378	433553,91	4341252,49	62,60179 4	48,88756 2	6945783,65 2	9391510,261
4379	433549,46	4341227,04	62,60175 0	48,88706 8	6945779,58 3	9391484,745
4380	433542,31	4341208,98	62,60168 3	48,88671 9	6945772,70 4	9391466,578
4381	433530,30	4341188,37	62,60157 2	48,88632 2	6945761,00 3	9391445,788
4382	433523,81	4341164,83	62,60151 0	48,88586 6	6945754,86 5	9391422,151
4383	433512,31	4341134,32	62,60140 2	48,88527 6	6945743,82 2	9391391,469
4384	433508,93	4341105,08	62,60136 7	48,88470 8	6945740,88 0	9391362,179
4385	433503,75	4341057,83	62,60131 3	48,88379 0	6945736,40 8	9391314,852
4386	433506,23	4341012,40	62,60132 8	48,88290 5	6945739,56 9	9391269,459
4387	433518,01	4340964,94	62,60142 6	48,88197 7	6945752,05 9	9391222,176
4388	433532,80	4340923,03	62,60155 2	48,88115 6	6945767,47 7	9391180,488
4389	433550,79	4340889,75	62,60170 8	48,88050 2	6945785,96 5	9391147,478
4390	433582,04	4340862,77	62,60198 4	48,87996 6	6945817,61 9	9391120,966
4391	433616,09	4340841,29	62,60228 6	48,87953 6	6945851,99 1	9391099,997
4392	433644,33	4340826,64	62,60253 7	48,87924 1	6945880,45 0	9391085,770
4393	433672,70	4340810,92	62,60278 9	48,87892 5	6945909,05 5	9391070,475
4394	433694,48	4340796,15	62,60298 2	48,87863 0	6945931,05 6	9391056,031

4395	433719,67	4340771,79	62,60320 4	48,87814 7	6945956,61 1	9391032,049
4396	433738,15	4340754,20	62,60336 7	48,87779 8	6945975,35 4	9391014,736
4397	433758,65	4340742,44	62,60354 9	48,87756 2	6945996,03 0	9391003,283
4398	433781,41	4340735,40	62,60375 2	48,87741 7	6946018,89 5	9390996,584
4399	433798,90	4340723,59	62,60390 7	48,87718 1	6946036,56 2	9390985,036
4400	433822,22	4340716,04	62,60411 5	48,87702 6	6946059,99 5	9390977,835
4401	433833,16	4340715,11	62,60421 3	48,87700 4	6946070,94 9	9390977,069
4402	433840,04	4340717,19	62,60427 5	48,87704 2	6946077,79 7	9390979,252
4403	433852,13	4340720,69	62,60438 4	48,87710 6	6946089,83 5	9390982,933
4404	433864,17	4340720,65	62,60449 2	48,87710 1	6946101,87 5	9390983,074
4405	433873,03	4340717,52	62,60457 1	48,87703 7	6946110,78 2	9390980,076
4406	433880,74	4340716,53	62,60464 0	48,87701 5	6946118,50 7	9390979,202
4407	433896,92	4340721,80	62,60478 6	48,87711 2	6946134,60 8	9390984,714
4408	433913,29	4340728,98	62,60493 4	48,87724 6	6946150,87 0	9390992,139
4409	433931,01	4340741,42	62,60509 5	48,87748 2	6946168,40 3	9391004,845
4410	433944,32	4340751,83	62,60521 6	48,87768 0	6946181,55 7	9391015,454
4411	433952,85	4340766,88	62,60529 5	48,87797 0	6946189,86 2	9391030,632

4412	433962,81	4340789,91	62,60538 8	48,87841 5	6946199,47 7	9391053,811
4413	433967,01	4340817,00	62,60543 0	48,87894 1	6946203,27 1	9391080,963
4414	433967,90	4340847,89	62,60544 3	48,87954 2	6946203,69 8	9391111,866
4415	433963,28	4340875,91	62,60540 6	48,88008 9	6946198,65 9	9391139,817
4416	433959,85	4340911,65	62,60538 1	48,88078 6	6946194,69 3	9391175,505
4417	433955,75	4340941,62	62,60534 9	48,88137 1	6946190,14 4	9391205,413
4418	433955,35	4340957,85	62,60534 8	48,88168 7	6946189,50 1	9391221,637
4419	433958,20	4340973,10	62,60537 6	48,88198 3	6946192,12 3	9391236,930
4420	433966,96	4340982,04	62,60545 6	48,88215 4	6946200,74 9	9391246,001
4421	433972,08	4340994,82	62,60550 4	48,88240 1	6946205,67 7	9391258,857
4422	433982,96	4341003,54	62,60560 3	48,88256 7	6946216,42 7	9391267,740
4423	433999,85	4341012,68	62,60575 6	48,88273 9	6946233,18 0	9391277,133
4424	434023,39	4341018,03	62,60596 8	48,88283 5	6946256,63 9	9391282,836
4425	434057,00	4341015,08	62,60626 9	48,88276 6	6946290,29 3	9391280,389
4426	434091,48	4341013,18	62,60657 8	48,88271 7	6946324,80 1	9391279,006
4427	434120,60	4341017,86	62,60684 0	48,88279 8	6946353,85 1	9391284,122
4428	434157,23	4341026,78	62,60717 0	48,88295 9	6946390,34 7	9391293,591

4429	434195,09	4341035,73	62,60751 1	48,88312 0	6946428,07 2	9391303,108
4430	434207,70	4341034,82	62,60762 4	48,88309 8	6946440,69 6	9391302,387
4431	434224,86	4341029,07	62,60777 7	48,88298 0	6946457,94 2	9391296,894
4432	434238,83	4341020,54	62,60790 1	48,88280 9	6946472,03 9	9391288,573
4433	434252,71	4341011,13	62,60802 4	48,88262 1	6946486,06 0	9391279,371
4434	434271,05	4341001,80	62,60818 7	48,88243 3	6946504,54 0	9391270,316
4435	434285,89	4341001,24	62,60832 0	48,88241 7	6946519,38 8	9391269,978
4436	434301,57	4341003,47	62,60846 1	48,88245 5	6946535,03 5	9391272,443
4437	434318,47	4341012,04	62,60861 4	48,88261 6	6946551,80 6	9391281,266
4438	434329,30	4341023,48	62,60871 3	48,88283 5	6946562,46 5	9391292,868
4439	434336,21	4341036,29	62,60877 7	48,88308 2	6946569,18 3	9391305,782
4440	434338,41	4341050,10	62,60879 9	48,88335 0	6946571,17 6	9391319,624
4441	434337,47	4341071,60	62,60879 4	48,88376 9	6946569,91 4	9391341,110
4442	434333,07	4341087,49	62,60875 7	48,88408 0	6946565,27 6	9391356,934
4443	434322,92	4341100,00	62,60866 8	48,88432 7	6946554,93 8	9391369,292
4444	434305,11	4341110,98	62,60851 0	48,88454 7	6946536,96 4	9391380,005
4445	434280,54	4341119,89	62,60829 1	48,88472 9	6946512,26 1	9391388,547

4446	434247,46	4341124,54	62,60799 5	48,88483 1	6946479,11 1	9391392,701
4447	434208,58	4341129,09	62,60764 7	48,88493 3	6946440,16 4	9391396,669
4448	434164,41	4341137,14	62,60725 2	48,88510 5	6946395,87 4	9391404,057
4449	434125,05	4341150,20	62,60690 1	48,88537 3	6946356,31 8	9391416,527
4450	434088,51	4341167,17	62,60657 6	48,88571 6	6946319,52 5	9391432,950
4451	434055,05	4341186,97	62,60627 9	48,88611 3	6946285,76 8	9391452,248
4452	434032,13	4341209,72	62,60607 7	48,88656 4	6946262,50 8	9391474,655
4453	434015,65	4341240,30	62,60593 4	48,88716 5	6946245,57 0	9391504,988
4454	434002,69	4341273,10	62,60582 3	48,88780 8	6946232,11 9	9391537,593
4455	433987,15	4341294,35	62,60568 7	48,88822 7	6946216,26 0	9391558,610
4456	433971,58	4341317,18	62,60555 1	48,88867 7	6946200,34 9	9391581,207
4457	433966,68	4341329,78	62,60550 9	48,88892 4	6946195,26 0	9391593,733
4458	433967,54	4341344,13	62,60551 9	48,88920 3	6946195,90 5	9391608,096
4459	433970,63	4341358,52	62,60554 9	48,88948 2	6946198,77 9	9391622,532
4460	433979,72	4341373,83	62,60563 3	48,88977 7	6946207,64 0	9391637,978
4461	433989,74	4341393,58	62,60572 6	48,89015 8	6946217,36 4	9391657,878
4462	433997,94	4341402,81	62,60580 1	48,89033 5	6946225,42 6	9391667,231

4463	434007,66	4341407,66	62,60588 9	48,89042 6	6946235,07 3	9391672,226
4464	434026,89	4341410,78	62,60606 2	48,89048 0	6946254,25 6	9391675,634
4465	434046,70	4341412,77	62,60624 0	48,89051 2	6946274,03 6	9391677,921
4466	434064,56	4341411,13	62,60640 0	48,89047 4	6946291,92 0	9391676,549
4467	434079,25	4341406,46	62,60653 1	48,89037 8	6946306,68 0	9391672,099
4468	434100,37	4341397,18	62,60671 9	48,89019 0	6946327,93 9	9391663,135
4469	434122,94	4341381,61	62,60691 9	48,88987 9	6946350,74 2	9391647,903
4470	434162,11	4341360,52	62,60726 7	48,88945 5	6946390,22 7	9391627,400
4471	434196,80	4341340,49	62,60757 5	48,88905 3	6946425,21 7	9391607,890
4472	434233,89	4341329,59	62,60790 6	48,88882 8	6946462,47 0	9391597,546
4473	434258,43	4341322,84	62,60812 5	48,88868 8	6946487,11 1	9391591,164
4474	434287,47	4341319,76	62,60838 5	48,88861 8	6946516,19 7	9391588,519
4475	434303,65	4341318,97	62,60853 0	48,88859 7	6946532,38 8	9391587,971
4476	434330,85	4341325,10	62,60877 5	48,88870 7	6946559,49 6	9391594,508
4477	434342,29	4341327,51	62,60887 8	48,88875 0	6946570,90 0	9391597,090
4478	434348,15	4341330,23	62,60893 1	48,88880 1	6946576,71 9	9391599,897
4479	434354,93	4341337,34	62,60899 3	48,88893 7	6946583,39 3	9391607,109

4480	434372,60	4341340,43	62,60915 2	48,88899 1	6946601,01 6	9391610,464
4481	434392,78	4341352,90	62,60933 5	48,88922 7	6946621,00 9	9391623,236
4482	434423,74	4341373,84	62,60961 6	48,88962 4	6946651,65 5	9391644,639
4483	434454,31	4341390,92	62,60989 3	48,88994 6	6946681,96 9	9391662,177
4484	434466,28	4341394,99	62,61000 1	48,89002 1	6946693,87 8	9391666,426
4485	434477,96	4341402,90	62,61010 7	48,89017 1	6946705,43 9	9391674,511
4486	434510,65	4341420,01	62,61040 3	48,89049 3	6946737,87 3	9391692,111
4487	434529,73	4341431,65	62,61057 6	48,89071 3	6946756,77 8	9391704,036
4488	434538,14	4341441,45	62,61065 3	48,89090 1	6946765,04 1	9391713,962
4489	434549,31	4341446,58	62,61075 4	48,89099 7	6946776,13 4	9391719,260
4490	434560,35	4341446,52	62,61085 3	48,89099 2	6946787,17 5	9391719,365
4491	434584,29	4341441,70	62,61106 7	48,89089 0	6946811,18 7	9391714,904
4492	434618,15	4341443,43	62,61137 1	48,89091 2	6946845,02 1	9391717,141
4493	434646,16	4341441,72	62,61162 2	48,89086 9	6946873,05 6	9391715,850
4494	434684,01	4341438,54	62,61196 1	48,89079 4	6946910,95 3	9391713,237
4495	434706,85	4341432,89	62,61216 5	48,89067 6	6946933,87 8	9391707,930
4496	434728,19	4341423,87	62,61235 5	48,89049 3	6946955,35 3	9391699,229

4497	434779,15	4341403,82	62,61280 9	48,89008 5	6947006,61 2	9391679,943
4498	434834,54	4341386,11	62,61330 3	48,88972 1	6947062,26 7	9391663,063
4499	434891,26	4341368,37	62,61380 9	48,88935 6	6947119,25 2	9391646,173
4500	434923,79	4341350,77	62,61409 8	48,88900 2	6947152,04 6	9391629,060
4501	434960,41	4341329,08	62,61442 3	48,88856 7	6947188,99 0	9391607,919
4502	434979,62	4341314,01	62,61459 3	48,88826 7	6947208,42 6	9391593,137
4503	434993,43	4341296,34	62,61471 4	48,88791 8	6947222,50 0	9391575,674
4504	435002,57	4341277,24	62,61479 3	48,88754 3	6947231,92 6	9391556,711
4505	435006,67	4341247,28	62,61482 5	48,88695 8	6947236,47 5	9391526,813
4506	435005,18	4341224,40	62,61480 8	48,88651 3	6947235,32 8	9391503,911
4507	434992,99	4341201,85	62,61469 5	48,88607 8	6947223,47 6	9391481,178
4508	434977,77	4341186,43	62,61455 6	48,88578 3	6947208,48 7	9391465,531
4509	434954,77	4341169,48	62,61434 7	48,88546 1	6947185,74 1	9391448,236
4510	434936,95	4341149,60	62,61418 4	48,88508 0	6947168,21 9	9391428,090
4511	434928,07	4341122,48	62,61410 0	48,88455 5	6947159,74 6	9391400,837
4512	434921,57	4341099,21	62,61403 8	48,88410 4	6947153,59 4	9391377,470
4513	434922,62	4341071,70	62,61404 3	48,88356 8	6947155,05 6	9391349,976

4514	434931,19	4341053,68	62,61411 7	48,88321 4	6947163,89 6	9391332,084
4515	434943,39	4341032,38	62,61422 3	48,88279 5	6947176,41 5	9391310,967
4516	434958,64	4341014,78	62,61435 7	48,88244 7	6947191,92 9	9391293,596
4517	434977,43	4341005,16	62,61452 4	48,88225 3	6947210,86 3	9391284,257
4518	435015,17	4340989,35	62,61486 0	48,88193 2	6947248,83 9	9391269,013
4519	435043,36	4340983,48	62,61511 2	48,88180 8	6947277,11 7	9391263,565
4520	435063,94	4340986,06	62,61529 7	48,88185 1	6947297,65 8	9391266,454
4521	435079,49	4340989,36	62,61543 7	48,88191 0	6947313,15 8	9391269,986
4522	435093,18	4340996,80	62,61556 1	48,88205 0	6947326,73 7	9391277,631
4523	435109,14	4341008,07	62,61570 6	48,88226 4	6947342,52 8	9391289,140
4524	435119,23	4341017,34	62,61579 8	48,88244 1	6947352,47 9	9391298,561
4525	435131,87	4341034,10	62,61591 4	48,88276 3	6947364,86 7	9391315,511
4526	435150,37	4341058,92	62,61608 4	48,88324 0	6947382,99 5	9391340,608
4527	435161,93	4341086,14	62,61619 2	48,88376 6	6947394,14 8	9391368,000
4528	435170,79	4341114,38	62,61627 6	48,88431 3	6947402,58 4	9391396,373
4529	435174,72	4341144,23	62,61631 6	48,88489 3	6947406,06 7	9391426,281
4530	435172,64	4341167,30	62,61630 1	48,88534 3	6947403,64 2	9391449,320

4531	435166,25	4341200,25	62,61624 9	48,88598 7	6947396,75 8	9391482,174
4532	435154,84	4341240,26	62,61615 3	48,88677 0	6947384,74 9	9391522,013
4533	435145,93	4341277,58	62,61607 9	48,88750 0	6947375,28 0	9391559,199
4534	435143,17	4341294,58	62,61605 7	48,88783 2	6947372,26 5	9391576,157
4535	435142,48	4341314,70	62,61605 4	48,88822 4	6947371,27 4	9391596,267
4536	435148,78	4341330,21	62,61611 3	48,88852 4	6947377,34 1	9391611,871
4537	435153,63	4341352,38	62,61616 0	48,88895 4	6947381,85 9	9391634,113
4538	435159,03	4341374,50	62,61621 2	48,88938 3	6947386,92 8	9391656,314
4539	435164,39	4341399,40	62,61626 4	48,88986 6	6947391,91 5	9391681,294
4540	435169,95	4341412,95	62,61631 6	48,89012 8	6947397,27 2	9391694,927
4541	435179,88	4341424,99	62,61640 7	48,89035 9	6947407,02 1	9391707,116
4542	435196,00	4341445,91	62,61655 5	48,89076 1	6947422,82 8	9391728,277
4543	435204,29	4341462,59	62,61663 2	48,89108 3	6947430,86 8	9391745,081
4544	435218,45	4341481,58	62,61676 2	48,89144 8	6947444,74 3	9391764,283
4545	435233,64	4341511,58	62,61690 3	48,89202 7	6947459,48 3	9391794,510
4546	435242,13	4341529,40	62,61698 2	48,89237 1	6947467,70 6	9391812,457
4547	435244,74	4341551,73	62,61700 9	48,89280 5	6947469,98 2	9391834,826

4548	435245,62	4341577,62	62,61702 1	48,89330 9	6947470,47 4	9391860,729
4549	435240,85	4341601,51	62,61698 2	48,89377 6	6947465,34 6	9391884,547
4550	435233,60	4341620,95	62,61692 0	48,89415 7	6947457,80 5	9391903,879
4551	435220,56	4341646,08	62,61680 7	48,89465 1	6947444,38 9	9391928,813
4552	435212,15	4341667,96	62,61673 5	48,89508 0	6947435,65 1	9391950,567
4553	435201,66	4341699,97	62,61664 6	48,89570 7	6947424,68 2	9391982,419
4554	435195,10	4341730,72	62,61659 2	48,89630 8	6947417,66 1	9392013,071
4555	435195,64	4341763,23	62,61660 2	48,89694 1	6947417,71 4	9392045,588
4556	435198,06	4341796,90	62,61662 9	48,89759 6	6947419,63 0	9392079,294
4557	435203,16	4341823,69	62,61667 9	48,89811 6	6947424,32 8	9392106,160
4558	435206,32	4341859,54	62,61671 3	48,89881 3	6947426,95 1	9392142,057
4559	435209,12	4341903,13	62,61674 5	48,89966 1	6947429,09 8	9392185,689
4560	435209,77	4341929,58	62,61675 5	48,90017 6	6947429,35 2	9392212,148
4561	435208,19	4341956,00	62,61674 5	48,90069 1	6947427,37 6	9392238,544
4562	435204,69	4341984,28	62,61671 8	48,90124 3	6947423,45 2	9392266,772
4563	435205,54	4341999,18	62,61672 8	48,90153 3	6947424,07 9	9392281,684
4564	435211,66	4342012,54	62,61678 5	48,90179 1	6947429,99 9	9392295,136

4565	435229,11	4342034,31	62,61694 5	48,90220 9	6947447,12 3	9392317,167
4566	435243,51	4342046,11	62,61707 6	48,90243 4	6947461,34 6	9392329,182
4567	435262,91	4342052,25	62,61725 1	48,90254 7	6947480,65 4	9392335,613
4568	435280,80	4342048,97	62,61741 1	48,90247 7	6947498,59 2	9392332,601
4569	435295,39	4342037,42	62,61754 0	48,90224 7	6947513,35 5	9392321,270
4570	435309,56	4342010,92	62,61766 3	48,90172 6	6947527,92 2	9392294,982
4571	435315,54	4341968,92	62,61771 0	48,90090 6	6947534,53 1	9392253,072
4572	435322,08	4341894,64	62,61775 7	48,89945 7	6947542,18 4	9392178,891
4573	435328,79	4341843,00	62,61780 9	48,89844 9	6947549,66 8	9392127,352
4574	435341,19	4341809,59	62,61791 5	48,89779 4	6947562,56 8	9392094,128
4575	435358,43	4341767,48	62,61806 3	48,89696 8	6947580,43 9	9392052,277
4576	435376,32	4341720,41	62,61821 6	48,89604 5	6947599,03 3	9392005,476
4577	435390,01	4341702,47	62,61833 6	48,89569 1	6947612,99 2	9391987,741
4578	435414,40	4341678,98	62,61855 1	48,89522 5	6947637,73 4	9391964,617
4579	435450,29	4341653,68	62,61886 9	48,89472 0	6947674,00 2	9391939,854
4580	435495,65	4341628,86	62,61927 2	48,89422 1	6947719,73 4	9391915,714
4581	435553,80	4341605,96	62,61979 0	48,89375 5	6947778,22 6	9391893,686

4582	435585,33	4341594,66	62,62007 1	48,89352 4	6947809,92 5	9391882,858
4583	435619,87	4341583,16	62,62037 9	48,89328 8	6947844,63 7	9391871,876
4584	435647,58	4341573,17	62,62062 6	48,89308 4	6947872,49 6	9391862,301
4585	435687,19	4341558,73	62,62097 9	48,89278 9	6947912,32 2	9391848,455
4586	435714,07	4341545,19	62,62121 8	48,89251 6	6947939,40 5	9391835,317
4587	435742,59	4341533,58	62,62147 2	48,89228 0	6947968,09 9	9391824,135
4588	435776,11	4341523,13	62,62177 1	48,89206 5	6948001,77 5	9391814,187
4589	435803,33	4341521,66	62,62201 5	48,89202 7	6948029,01 6	9391813,125
4590	435826,72	4341523,20	62,62222 5	48,89204 9	6948052,38 3	9391815,015
4591	435859,91	4341524,61	62,62252 3	48,89206 5	6948085,55 2	9391816,922
4592	435887,50	4341521,82	62,62277 0	48,89200 1	6948113,18 3	9391814,546
4593	435917,24	4341516,80	62,62303 6	48,89189 3	6948142,99 8	9391809,971
4594	435938,31	4341510,29	62,62322 4	48,89175 9	6948164,16 5	9391803,777
4595	435959,97	4341496,10	62,62341 6	48,89147 5	6948186,03 8	9391789,912
4596	435992,81	4341473,52	62,62370 7	48,89102 4	6948219,21 6	9391767,824
4597	436004,78	4341464,65	62,62381 3	48,89084 7	6948231,31 8	9391759,133
4598	436024,98	4341444,37	62,62399 1	48,89044 5	6948251,82 2	9391739,156

4599	436078,59	4341413,39	62,62446 7	48,88982 3	6948305,89 6	9391708,980
4600	436116,60	4341395,02	62,62480 5	48,88945 2	6948344,18 0	9391691,179
4601	436143,41	4341385,59	62,62504 4	48,88925 9	6948371,13 1	9391682,151
4602	436161,86	4341382,38	62,62520 9	48,88919 0	6948389,62 9	9391679,218
4603	436184,74	4341381,09	62,62541 4	48,88915 7	6948412,52 8	9391678,270
4604	436218,40	4341387,49	62,62571 7	48,88927 0	6948446,09 2	9391685,175
4605	436253,28	4341394,73	62,62603 1	48,88939 9	6948480,86 3	9391692,937
4606	436292,28	4341395,67	62,62638 1	48,88940 4	6948519,84 9	9391694,461
4607	436315,96	4341392,81	62,62659 3	48,88934 0	6948543,57 1	9391691,956
4608	436352,14	4341382,98	62,62691 6	48,88913 6	6948579,89 8	9391682,668
4609	436384,29	4341367,84	62,62720 2	48,88883 0	6948612,27 5	9391668,010
4610	436412,71	4341349,61	62,62745 4	48,88846 5	6948640,96 8	9391650,206
4611	436431,53	4341325,46	62,62761 9	48,88798 8	6948660,14 9	9391626,338
4612	436448,00	4341295,73	62,62776 2	48,88740 3	6948677,06 5	9391596,856
4613	436458,05	4341269,78	62,62784 8	48,88689 4	6948687,50 3	9391571,056
4614	436463,80	4341240,94	62,62789 5	48,88633 0	6948693,68 5	9391542,303
4615	436472,64	4341208,09	62,62796 9	48,88568 7	6948703,01 7	9391509,586

4616	436485,75	4341185,17	62,62808 3	48,88523 6	6948716,47 1	9391486,862
4617	436501,06	4341157,94	62,62821 6	48,88470 0	6948732,18 8	9391459,862
4618	436517,08	4341122,70	62,62835 4	48,88400 8	6948748,73 6	9391424,862
4619	436536,42	4341100,72	62,62852 4	48,88357 3	6948768,40 5	9391403,172
4620	436550,94	4341086,66	62,62865 2	48,88329 4	6948783,13 6	9391389,330
4621	436566,59	4341077,85	62,62879 1	48,88311 7	6948798,91 8	9391380,755
4622	436587,73	4341074,13	62,62898 0	48,88303 7	6948820,11 3	9391377,351
4623	436605,52	4341064,23	62,62913 8	48,88283 8	6948838,05 1	9391367,718
4624	436624,05	4341062,92	62,62930 4	48,88280 6	6948856,60 1	9391366,686
4625	436631,37	4341065,00	62,62937 0	48,88284 4	6948863,89 0	9391368,875
4626	436645,04	4341067,40	62,62949 3	48,88288 6	6948877,52 3	9391371,480
4627	436654,51	4341061,25	62,62957 7	48,88276 3	6948887,08 6	9391365,472
4628	436667,20	4341062,04	62,62969 1	48,88277 4	6948899,76 4	9391366,452
4629	436685,14	4341075,04	62,62985 4	48,88302 1	6948917,50 9	9391379,721
4630	436687,68	4341082,79	62,62987 8	48,88317 1	6948919,93 2	9391387,509
4631	436708,45	4341093,32	62,63006 6	48,88336 9	6948940,54 4	9391398,350
4632	436738,25	4341097,70	62,63033 4	48,88344 4	6948970,27 9	9391403,176

4633	436758,50	4341106,32	62,63051 7	48,88360 5	6948990,39 9	9391412,100
4634	436773,29	4341095,60	62,63064 8	48,88339 1	6949005,35 0	9391401,601
4635	436792,98	4341098,16	62,63082 5	48,88343 4	6949025,00 1	9391404,456
4636	436816,61	4341098,02	62,63103 7	48,88342 3	6949048,63 3	9391404,670
4637	436840,69	4341104,25	62,63125 4	48,88353 6	6949072,61 9	9391411,261
4638	436882,97	4341109,10	62,63163 4	48,88361 6	6949114,82 6	9391416,744
4639	436902,28	4341107,81	62,63180 7	48,88358 4	6949134,15 5	9391415,744
4640	436926,22	4341102,74	62,63202 1	48,88347 7	6949158,17 1	9391411,032
4641	436956,81	4341087,84	62,63229 3	48,88317 6	6949188,98 4	9391396,591
4642	436987,76	4341077,67	62,63256 9	48,88296 7	6949220,08 6	9391386,885
4643	437003,14	4341077,68	62,63270 7	48,88296 2	6949235,46 6	9391387,125
4644	437034,24	4341071,62	62,63298 5	48,88283 3	6949266,65 6	9391381,531
4645	437054,29	4341060,12	62,63316 3	48,88260 2	6949286,87 8	9391370,332
4646	437127,90	4341014,63	62,63381 6	48,88169 0	6949361,16 9	9391325,945
4647	437170,04	4340995,83	62,63419 1	48,88130 9	6949403,59 1	9391307,777
4648	437204,64	4340987,37	62,63450 0	48,88113 2	6949438,31 7	9391299,835
4649	437222,11	4340988,81	62,63465 7	48,88115 4	6949455,76 5	9391301,537

4650	437234,10	4340998,11	62,63476 6	48,88133 1	6949467,61 6	9391311,016
4651	437245,89	4341011,81	62,63487 4	48,88159 4	6949479,20 0	9391324,893
4652	437256,21	4341033,19	62,63497 0	48,88200 7	6949489,20 0	9391346,427
4653	437255,45	4341051,04	62,63496 6	48,88235 5	6949488,17 2	9391364,266
4654	437250,37	4341073,52	62,63492 4	48,88279 5	6949482,75 6	9391386,670
4655	437242,35	4341091,85	62,63485 5	48,88315 5	6949474,46 1	9391404,879
4656	437231,45	4341115,06	62,63476 1	48,88361 1	6949463,21 3	9391427,926
4657	437224,30	4341128,38	62,63469 9	48,88387 3	6949455,86 4	9391441,138
4658	437223,23	4341144,88	62,63469 2	48,88419 5	6949454,54 7	9391457,622
4659	437203,65	4341186,41	62,63452 3	48,88501 1	6949434,34 5	9391498,858
4660	437190,98	4341215,64	62,63441 4	48,88558 5	6949421,23 7	9391527,898
4661	437185,74	4341234,53	62,63437 0	48,88595 5	6949415,71 4	9391546,709
4662	437182,96	4341258,96	62,63434 9	48,88643 2	6949412,56 8	9391571,098
4663	437178,18	4341270,88	62,63430 8	48,88666 6	6949407,60 9	9391582,946
4664	437174,55	4341286,77	62,63427 8	48,88697 7	6949403,74 1	9391598,781
4665	437174,32	4341300,11	62,63427 8	48,88723 7	6949403,31 1	9391612,118
4666	437177,56	4341318,18	62,63431 0	48,88758 8	6949406,28 1	9391630,236

4667	437183,94	4341335,64	62,63437 0	48,88792 6	6949412,39 9	9391647,791
4668	437193,56	4341352,90	62,63445 9	48,88825 9	6949421,76 0	9391665,195
4669	437203,06	4341363,64	62,63454 6	48,88846 5	6949431,09 9	9391676,078
4670	437211,74	4341370,98	62,63462 5	48,88860 5	6949439,66 9	9391683,548
4671	437222,24	4341376,24	62,63472 0	48,88870 4	6949450,09 0	9391688,965
4672	437262,18	4341386,86	62,63508 0	48,88889 7	6949489,87 1	9391700,183
4673	437323,80	4341401,19	62,63563 5	48,88915 5	6949551,27 5	9391715,436
4674	437368,40	4341412,96	62,63603 7	48,88936 9	6949595,69 9	9391727,874
4675	437390,07	4341417,19	62,63623 2	48,88944 4	6949617,30 5	9391732,429
4676	437412,61	4341428,37	62,63643 6	48,88965 4	6949639,67 7	9391743,947
4677	437431,12	4341440,81	62,63660 4	48,88989 0	6949658,00 1	9391756,664
4678	437447,57	4341455,93	62,63675 4	48,89017 9	6949674,22 4	9391772,030
4679	437462,66	4341478,77	62,63689 3	48,89061 9	6949688,97 1	9391795,096
4680	437472,89	4341505,38	62,63698 9	48,89113 4	6949698,80 3	9391821,859
4681	437478,50	4341528,88	62,63704 3	48,89159 0	6949704,06 0	9391845,443
4682	437478,09	4341551,70	62,63704 3	48,89203 5	6949703,30 9	9391868,257
4683	437474,22	4341581,39	62,63701 3	48,89261 5	6949698,99 4	9391897,888

4684	437465,52	4341607,36	62,63693 9	48,89312 4	6949689,90 5	9391923,728
4685	437445,00	4341651,89	62,63676 2	48,89399 9	6949668,71 8	9391967,950
4686	437432,01	4341686,35	62,63665 1	48,89467 5	6949655,21 2	9392002,215
4687	437422,41	4341718,66	62,63657 0	48,89530 8	6949645,12 8	9392034,380
4688	437415,98	4341748,51	62,63651 7	48,89589 2	6949638,25 0	9392064,134
4689	437414,80	4341783,74	62,63651 2	48,89657 9	6949636,54 2	9392099,346
4690	437408,73	4341843,67	62,63646 7	48,89774 9	6949629,57 5	9392159,184
4691	437403,07	4341918,44	62,63642 8	48,89920 8	6949622,79 4	9392233,868
4692	437389,69	4341988,09	62,63631 9	48,90057 0	6949608,37 1	9392303,317
4693	437374,97	4342058,03	62,63619 8	48,90193 8	6949592,60 3	9392373,036
4694	437365,06	4342095,57	62,63611 5	48,90267 3	6949582,13 1	9392410,427
4695	437355,54	4342117,16	62,63603 3	48,90309 7	6949572,28 7	9392431,874
4696	437345,21	4342127,96	62,63594 2	48,90331 1	6949561,79 6	9392442,519
4697	437325,92	4342140,70	62,63577 1	48,90356 6	6949542,31 5	9392454,970
4698	437312,27	4342150,37	62,63565 0	48,90375 9	6949528,52 0	9392464,435
4699	437305,26	4342161,94	62,63558 9	48,90398 7	6949521,33 7	9392475,900
4700	437301,77	4342177,02	62,63556 0	48,90428 2	6949517,62 1	9392490,928

4701	437302,03	4342193,86	62,63556 5	48,90461 0	6949517,62 9	9392507,771
4702	437305,31	4342210,44	62,63559 7	48,90493 2	6949520,66 0	9392524,400
4703	437313,51	4342225,97	62,63567 3	48,90523 2	6949528,62 8	9392540,053
4704	437321,60	4342234,94	62,63574 7	48,90540 4	6949536,58 3	9392549,144
4705	437337,90	4342246,21	62,63589 5	48,90561 8	6949552,71 4	9392560,658
4706	437367,30	4342261,04	62,63616 1	48,90589 7	6949581,89 1	9392575,929
4707	437390,47	4342274,68	62,63637 1	48,90615 5	6949604,85 7	9392589,916
4708	437409,76	4342274,20	62,63654 4	48,90613 9	6949624,15 4	9392589,725
4709	437444,54	4342293,48	62,63685 9	48,90650 3	6949658,64 5	9392609,526
4710	437460,62	4342304,49	62,63700 5	48,90671 2	6949674,55 9	9392620,776
4711	437474,25	4342322,07	62,63713 0	48,90705 0	6949687,92 6	9392638,560
4712	437488,25	4342343,81	62,63725 9	48,90746 9	6949701,60 0	9392660,510
4713	437498,64	4342374,52	62,63735 7	48,90806 4	6949711,53 0	9392691,375
4714	437505,71	4342410,15	62,63742 6	48,90875 6	6949718,06 6	9392727,111
4715	437505,64	4342446,22	62,63743 1	48,90945 9	6949717,45 5	9392763,179
4716	437501,12	4342468,72	62,63739 4	48,90989 9	6949712,59 8	9392785,611
4717	437493,35	4342492,80	62,63732 8	48,91037 1	6949704,46 7	9392809,575

4718	437468,48	4342544,66	62,63711 3	48,91139 0	6949678,82 1	9392861,061
4719	437440,27	4342602,81	62,63686 9	48,91253 3	6949649,74 0	9392918,788
4720	437429,77	4342635,68	62,63678 0	48,91317 7	6949638,74 7	9392951,500
4721	437412,86	4342678,59	62,63663 5	48,91401 9	6949621,19 5	9392994,156
4722	437390,55	4342731,05	62,63644 3	48,91504 9	6949598,09 9	9393046,281
4723	437372,37	4342763,78	62,63628 5	48,91569 3	6949579,42 9	9393078,739
4724	437364,22	4342790,06	62,63621 6	48,91620 8	6949570,88 5	9393104,896
4725	437362,25	4342807,63	62,63620 1	48,91655 1	6949568,65 2	9393122,436
4726	437366,84	4342825,87	62,63624 5	48,91690 5	6949572,96 8	9393140,745
4727	437376,81	4342842,01	62,63633 7	48,91721 6	6949582,69 7	9393157,034
4728	437391,04	4342857,13	62,63646 7	48,91750 6	6949596,70 0	9393172,367
4729	437410,98	4342864,61	62,63664 7	48,91764 5	6949616,52 7	9393180,146
4730	437447,36	4342875,14	62,63697 5	48,91783 8	6949652,74 9	9393191,221
4731	437485,15	4342881,85	62,63731 5	48,91795 6	6949690,43 8	9393198,497
4732	437515,41	4342885,14	62,63758 7	48,91801 0	6949720,64 9	9393202,240
4733	437535,56	4342893,19	62,63776 9	48,91816 0	6949740,67 8	9393210,592
4734	437570,77	4342907,03	62,63808 7	48,91841 8	6949775,68 0	9393224,960

4735	437593,42	4342918,97	62,63829 2	48,91864 3	6949798,15 1	9393237,239
4736	437615,70	4342932,54	62,63849 4	48,91890 0	6949820,22 7	9393251,142
4737	437646,45	4342952,93	62,63877 3	48,91928 7	6949850,67 1	9393271,993
4738	437664,91	4342962,33	62,63894 0	48,91946 4	6949868,99 0	9393281,669
4739	437684,35	4342966,20	62,63911 5	48,91953 3	6949888,37 2	9393285,831
4740	437704,43	4342965,47	62,63929 5	48,91951 2	6949908,46 3	9393285,402
4741	437725,11	4342962,24	62,63948 0	48,91944 2	6949929,19 1	9393282,481
4742	437751,44	4342947,87	62,63971 4	48,91915 3	6949955,73 6	9393268,506
4743	437782,12	4342920,85	62,63998 5	48,91861 6	6949986,82 0	9393241,946
4744	437826,09	4342878,97	62,64037 3	48,91778 5	6950031,41 7	9393200,726
4745	437913,52	4342793,47	62,64114 4	48,91608 9	6950120,12 7	9393116,537
4746	438002,38	4342709,18	62,64192 8	48,91441 6	6950210,24 9	9393033,579
1	438099,40	4342630,12	62,64278 6	48,91284 2	6950308,45 3	9392955,974