



КонсультантПлюс

Постановление Правительства Архангельской
области от 13.09.2016 N 365-пп
(ред. от 15.08.2025)

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

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 сентября 2016 г. N 365-пп

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ВАЖСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ БИОЛОГИЧЕСКОМ ЗАКАЗНИКЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Правительства Архангельской области
от 12.04.2021 N 192-пп, от 18.04.2022 N 236-пп, от 04.07.2022 N 472-пп,
от 15.09.2023 N 862-пп, от 13.06.2024 N 449-пп, от 15.08.2025 N 710-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 Важском 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 Важском 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. Признать утратившим силу [постановление](#) главы администрации Архангельской области от 28 октября 2005 года N 198 "Об утверждении положений о государственных природных биологических заказниках регионального значения и внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти области по вопросам деятельности государственных природных заказников регионального значения".

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

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

Утверждено
постановлением Правительства
Архангельской области
от 13.09.2016 N 365-пп

ПОЛОЖЕНИЕ О ВАЖСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ БИОЛОГИЧЕСКОМ ЗАКАЗНИКЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Правительства Архангельской области
от 12.04.2021 N 192-пп, от 18.04.2022 N 236-пп, от 04.07.2022 N 472-пп,
от 15.09.2023 N 862-пп, от 15.08.2025 N 710-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 Важского государственного природного биологического заказника регионального значения (далее - заказник), режим особой охраны заказника.

2. Заказник образован с целью сохранения, воспроизводства и восстановления ценных в хозяйственном и научном отношении диких животных, редких и исчезающих видов растений и других организмов, а также 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 Вельском муниципальном округе Архангельской области и имеет следующие границы:

(в ред. [постановления](#) Правительства Архангельской области от 15.08.2025 N 710-пп)

северная - от восточной просеки квартала 52 Пакшеньгского участкового лесничества Вельского лесничества по лесной дороге между деревней Ивановской и деревней Першинской, проходящей по кварталам 47, 41 - 43 Судромского участкового лесничества Вельского лесничества, и по северной границе квартала 233 Важского участкового лесничества Вельского лесничества до поселка Иванское, далее по западной и южной границам поселка Иванское до пересечения с западной границей полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 "Холмогоры" Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск;

(в ред. [постановления](#) Правительства Архангельской области от 15.08.2025 N 710-пп)

восточная и южная - по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 "Холмогоры" Москва - Ярославль - Вологда -

Архангельск, огибая с западной стороны границы поселка Погост, до развилки с дорогой к деревне Коллектив, далее по полосе отвода дороги к деревне Коллектив, огибая границы кладбища, далее до северной границы квартала 237 Важского участкового лесничества Вельского лесничества и далее на восток до левого берега реки Вага, далее по левому берегу реки Вага вверх по течению до пересечения с трассой газопровода "Нюксеница - Архангельск";
(в ред. [постановления](#) Правительства Архангельской области от 15.08.2025 N 710-пп)

западная - по трассе газопровода "Нюксеница - Архангельск" до пересечения с лесной дорогой между деревней Ивановской и деревней Першинской и далее по лесной дороге до пересечения с восточной просекой квартала 52 Пакшеньгского участкового лесничества Вельского лесничества.
(в ред. [постановления](#) Правительства Архангельской области от 15.08.2025 N 710-пп)

Площадь заказника составляет 14 196,0262 га.
(в ред. [постановления](#) Правительства Архангельской области от 13.06.2024 N 449-пп)

В состав заказника не входят земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

[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 13.06.2024 N 449-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 13.06.2024 N 449-пп)

5. Объявление территории заказником производится без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков и без ограничения их хозяйственной деятельности, кроме 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) 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;

рубок, связанных с реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов;

2) строительство зданий, строений и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением объектов, обеспечивающих охрану и использование заказчика;

(в ред. [постановления](#) Правительства Архангельской области от 15.09.2023 N 862-пп)

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

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

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

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

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

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

транспортных средств федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Архангельской области, осуществляющих государственный контроль (надзор), объекты которого расположены на территории заказчика, в том числе подведомственных им государственных учреждений, при осуществлении государственного контроля (надзора) и иных служебных мероприятий;

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

транспортных средств лиц, осуществляющих санитарно-оздоровительные мероприятия и мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров;

транспортных средств граждан, проживающих в деревнях Першинская, Федоровская, Артемковская, Горы, Ивановская, Коллектив, Луневская, Пайтовская, Прилуки Ефремковская, Окуловская, Петреино и Степанковская, поселках Пустыньга, Шокша, Важская Запань, Иванское и Погост Вельского муниципального округа Архангельской области, по существующей дороге,

проходящей по кварталам 43, 50, 49, 55, 54 Судромского участкового лесничества и кварталам 59, 62, 61, 66, 65, 60 Пакшеньгского участкового лесничества;
(в ред. [постановления](#) Правительства Архангельской области от 15.08.2025 N 710-пп)

- 9) размещение отходов производства и потребления;
- 10) геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 11) распашка земель;
- 12) выпас скота;
- 13) нахождение с собаками всех пород без привязи;
- 14) организация туристических стоянок и разведение костров вне специально оборудованных мест;
- 15) 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.

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:

предоставление коммунальных услуг ([код 3.1.1](#)) в части размещения сооружений, обеспечивающих поставку электричества, газа;

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;

связь (код 6.8);

историко-культурная деятельность (код 9.3);

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 18.04.2022 N 236-пп)

9. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника осуществляется в соответствии с Положением о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий государственным бюджетным учреждением Архангельской области "Центр природопользования и охраны окружающей среды".
(в ред. постановления Правительства Архангельской области от 04.07.2022 N 472-пп)

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 Важском государственном
природном биологическом заказнике

регионального значения

**КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
Важского государственного природного биологического
заказника регионального значения и краткое описание
основных объектов его охраны**

Территория Важского государственного природного биологического заказника регионального значения (далее - заказник) в той или иной степени преобразована рубками, гидротехнической мелиорацией, пожарами. Кроме того, велико влияние рекреации, фактора беспокойства от примыкающей к территории заказника автомобильной дороги общего пользования федерального значения "Холмогоры" Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск.

Территория сильно фрагментирована сетью дорог, линий электропередач, проездами. По количеству видов флоры и фауны территория заказника превосходит малонарушенные леса, но уступает им по наличию таежных видов. Фрагментированность территории обеспечивает исключительное разнообразие условий произрастания растений и обитания животных и богатство биологического разнообразия. Аннотированный список сосудистых растений насчитывает 550 видов, моховидных - 47, лишайниковых - 16. Животных насчитывается: млекопитающих - 29 видов, земноводных - 4, пресмыкающихся - 4, птиц - 133.

На территории заказника обитает постоянно или временно большое количество видов охотничьих животных, наиболее ценные из которых лось, бурый медведь, заяц-беляк, лисица, лесная куница, норка американская, выдра, глухарь, тетерев, рябчик, белая куропатка, водоплавающая дичь. Заказник играет роль центра расселения охотничьих животных на сопредельные территории.

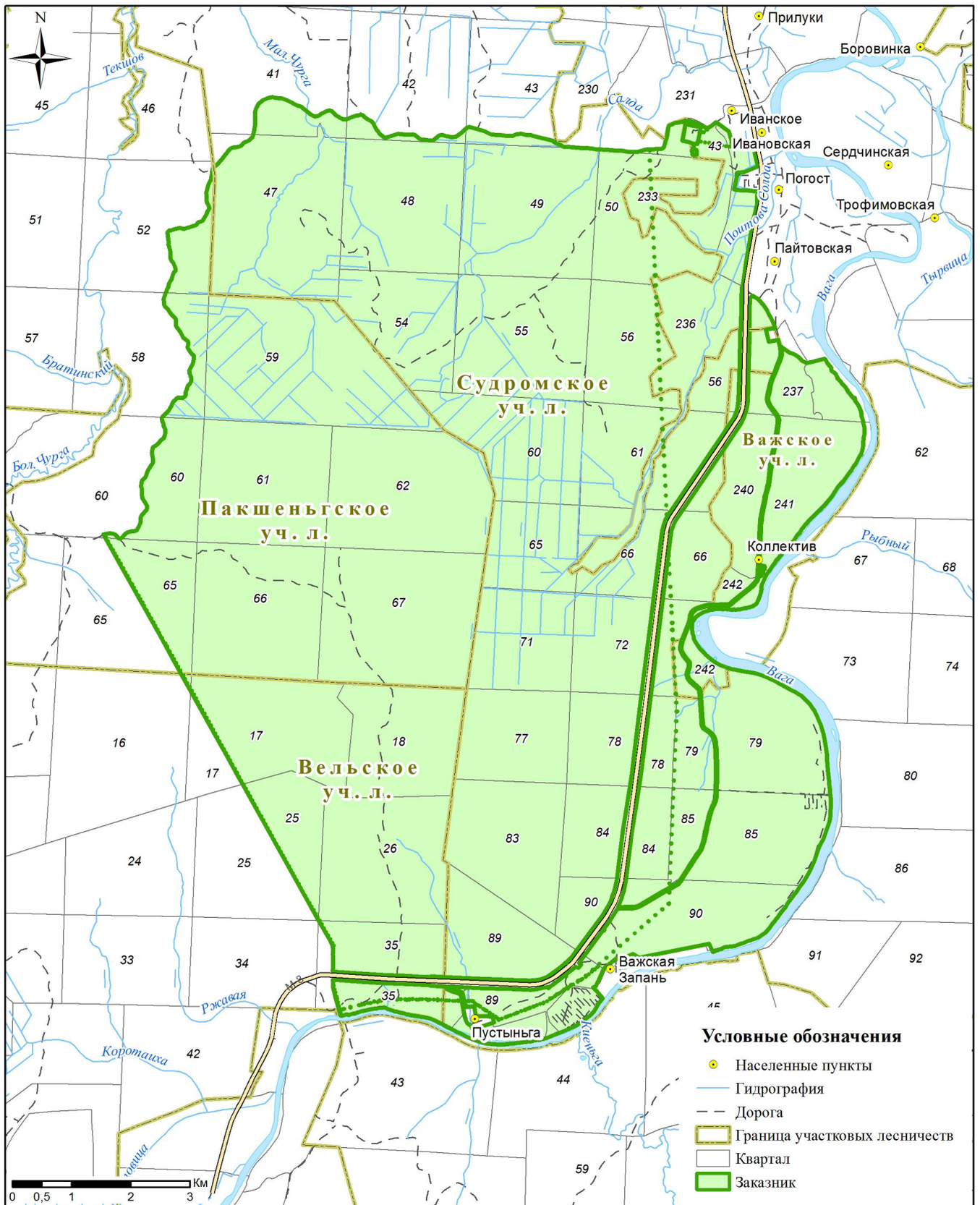
На территории заказника было выявлено 6 видов наземных позвоночных животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Архангельской области.

Флора заказника включает около 550 видов, относящихся к 317 родам и 91 семейству, из них 7 занесены в Красную книгу Российской Федерации, 11 видов - в Красную книгу Архангельской области.

Приложение N 2
к Положению о Важском
государственном природном
биологическом заказнике
регионального значения

**КАРТА-СХЕМА
ВАЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО
ЗАКАЗНИКА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. [постановления](#) Правительства Архангельской области
от 15.08.2025 N 710-пп)



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

ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек границ Важского
государственного природного биологического заказника
регионального значения

Список изменяющих документов
(введен постановлением Правительства Архангельской области
от 13.06.2024 N 449-пп)

Номер характерной точки границы	Система координат МСК-29		Система координат WGS-84	
	X	Y	Широта	Долгота
1	2	3	4	5
1	287948.82	3302064.65	61.287560	42.204634
2	287963.34	3302079.70	61.287694	42.204907
3	287991.60	3302113.59	61.287956	42.205524
4	288041.06	3302175.11	61.288415	42.206645
5	288095.79	3302231.36	61.288920	42.207665
6	288153.60	3302281.04	61.289451	42.208561
7	288188.32	3302315.37	61.289771	42.209183
8	288229.21	3302352.19	61.290147	42.209848
9	288262.96	3302397.17	61.290461	42.210669
10	288269.95	3302414.63	61.290528	42.210991
11	288272.65	3302441.74	61.290559	42.211495
12	288274.16	3302471.40	61.290580	42.212047

13	288276.49	3302499.68	61.290608	42.212573
14	288284.16	3302532.72	61.290685	42.213185
15	288293.16	3302561.72	61.290773	42.213721
16	288302.12	3302580.10	61.290858	42.214059
17	288315.58	3302593.45	61.290982	42.214301
18	288328.74	3302605.03	61.291103	42.214510
19	288341.26	3302620.02	61.291219	42.214783
20	288353.53	3302643.70	61.291335	42.215218
21	288360.85	3302669.22	61.291407	42.215690
22	288368.60	3302699.36	61.291484	42.216248
23	288382.58	3302725.66	61.291616	42.216731
24	288401.78	3302748.88	61.291794	42.217154
25	288426.35	3302771.45	61.292020	42.217562
26	288440.27	3302780.20	61.292147	42.217718
27	288461.77	3302788.85	61.292342	42.217868
28	288493.39	3302798.36	61.292628	42.218029
29	288531.35	3302808.32	61.292971	42.218195
30	288568.43	3302818.25	61.293306	42.218361
31	288609.90	3302826.33	61.293680	42.218490
32	288662.50	3302835.30	61.294154	42.218630
33	288706.68	3302841.99	61.294552	42.218732
34	288735.71	3302844.62	61.294813	42.218766
35	288799.55	3302847.76	61.295386	42.218791
36	288833.19	3302851.09	61.295689	42.218836
37	288861.50	3302855.63	61.295944	42.218906
38	288888.61	3302862.98	61.296189	42.219029

39	288907.67	3302871.02	61.296362	42.219169
40	288928.01	3302881.34	61.296547	42.219351
41	288950.94	3302894.63	61.296756	42.219587
42	288966.96	3302908.06	61.296903	42.219829
43	288988.27	3302927.63	61.297099	42.220183
44	289009.47	3302951.23	61.297295	42.220612
45	289024.42	3302970.63	61.297434	42.220966
46	289039.66	3303000.12	61.297578	42.221508
47	289058.09	3303051.25	61.297756	42.222452
48	289068.28	3303085.75	61.297856	42.223090
49	289076.01	3303116.48	61.297933	42.223659
50	289077.99	3303149.89	61.297959	42.224281
51	289075.88	3303173.43	61.297946	42.224721
52	289071.70	3303191.70	61.297913	42.225064
53	289062.61	3303217.94	61.297838	42.225558
54	289055.47	3303246.22	61.297781	42.226089
55	289049.82	3303285.48	61.297740	42.226824
56	289044.24	3303321.85	61.297699	42.227505
57	289029.48	3303367.77	61.297578	42.228369
58	289011.28	3303400.89	61.297423	42.228996
59	288986.91	3303443.66	61.297215	42.229806
60	288963.63	3303483.29	61.297016	42.230557
61	288936.28	3303517.07	61.296779	42.231201
62	288917.98	3303545.90	61.296622	42.231748
63	288904.59	3303574.33	61.296509	42.232285
64	288892.82	3303605.06	61.296411	42.232864

65	288881.83	3303627.49	61.296318	42.233288
66	288811.50	3303699.78	61.295705	42.234672
67	288774.11	3303741.60	61.295380	42.235471
68	288746.21	3303775.10	61.295138	42.236110
69	288730.28	3303799.12	61.295001	42.236566
70	288711.40	3303820.75	61.294837	42.236979
71	288699.63	3303839.09	61.294736	42.237327
72	288696.59	3303856.28	61.294713	42.237649
73	288696.65	3303878.59	61.294719	42.238065
74	288699.11	3303894.48	61.294745	42.238360
75	288704.09	3303907.97	61.294793	42.238609
76	288713.09	3303925.49	61.294878	42.238931
77	288725.49	3303944.81	61.294994	42.239285
78	288735.85	3303965.26	61.295092	42.239661
79	288754.16	3304017.25	61.295269	42.240621
80	288764.51	3304038.24	61.295367	42.241007
81	288772.37	3304056.58	61.295442	42.241345
82	288776.66	3304078.85	61.295486	42.241758
83	288776.95	3304100.74	61.295494	42.242166
84	288772.59	3304121.64	61.295460	42.242558
85	288763.38	3304144.40	61.295383	42.242987
86	288749.67	3304160.70	61.295264	42.243298
87	288729.21	3304174.78	61.295084	42.243571
88	288682.10	3304217.84	61.294672	42.244398
89	288663.38	3304242.02	61.294510	42.244858
90	288641.41	3304274.81	61.294321	42.245481

91	288619.96	3304305.01	61.294136	42.246055
92	288609.49	3304328.91	61.294048	42.246506
93	288606.61	3304352.70	61.294028	42.246951
94	288608.21	3304375.75	61.294048	42.247380
95	288617.16	3304407.93	61.294136	42.247975
96	288632.93	3304450.06	61.294288	42.248753
97	288645.13	3304497.33	61.294409	42.249628
98	288655.37	3304543.03	61.294512	42.250475
99	288666.50	3304617.29	61.294630	42.251854
100	288665.43	3304635.98	61.294625	42.252203
101	288660.49	3304649.36	61.294584	42.252455
102	288651.83	3304660.33	61.294509	42.252664
103	288616.73	3304696.49	61.294203	42.253356
104	288592.63	3304725.76	61.293994	42.253914
105	288566.19	3304759.26	61.293765	42.254552
106	288541.33	3304796.02	61.293551	42.255250
107	288523.61	3304812.22	61.293396	42.255561
108	288501.78	3304823.69	61.293203	42.255786
109	288471.50	3304838.42	61.292935	42.256076
110	288396.52	3304869.15	61.292270	42.256687
111	288352.40	3304897.02	61.291881	42.257229
112	288318.43	3304920.29	61.291582	42.257680
113	288294.86	3304942.39	61.291376	42.258104
114	288265.02	3304973.76	61.291116	42.258704
115	288252.58	3304988.71	61.291008	42.258989
116	288247.02	3305000.36	61.290961	42.259209

117	288243.92	3305020.12	61.290938	42.259579
118	288246.35	3305037.46	61.290964	42.259901
119	288253.93	3305066.14	61.291039	42.260432
120	288266.36	3305105.05	61.291160	42.261151
121	288277.32	3305153.40	61.291270	42.262047
122	288285.97	3305195.90	61.291358	42.262835
123	288289.71	3305226.79	61.291399	42.263409
124	288288.82	3305251.49	61.291397	42.263870
125	288278.84	3305311.08	61.291322	42.264986
126	288266.83	3305404.57	61.291237	42.266735
127	288260.40	3305440.38	61.291188	42.267406
128	288260.30	3305460.76	61.291192	42.267786
129	288262.16	3305474.22	61.291212	42.268036
130	288262.47	3305487.59	61.291218	42.268285
131	288259.26	3305499.19	61.291192	42.268503
132	288255.51	3305505.69	61.291160	42.268626
133	288237.45	3305522.47	61.291002	42.268948
134	288221.80	3305540.45	61.290866	42.269291
135	288184.30	3305579.13	61.290539	42.270031
136	288174.77	3305593.57	61.290457	42.270305
137	288167.72	3305610.81	61.290398	42.270630
138	288161.40	3305638.44	61.290348	42.271148
139	288153.91	3305688.96	61.290293	42.272094
140	288143.12	3305725.20	61.290205	42.272775
141	288135.63	3305783.46	61.290152	42.273865
142	288137.10	3305807.91	61.290171	42.274320

143	288143.97	3305821.93	61.290236	42.274578
144	288206.39	3305913.67	61.290818	42.276257
145	288215.68	3305941.22	61.290908	42.276766
146	288214.94	3305968.56	61.290908	42.277276
147	288208.85	3305991.99	61.290859	42.277716
148	288192.52	3306035.59	61.290723	42.278537
149	288181.43	3306074.72	61.290633	42.279272
150	288165.98	3306135.13	61.290509	42.280406
151	288164.82	3306178.54	61.290509	42.281216
152	288168.48	3306195.91	61.290546	42.281538
153	288174.59	3306209.32	61.290604	42.281785
154	288226.00	3306287.67	61.291084	42.283220
155	288263.32	3306346.92	61.291433	42.284306
156	288275.63	3306361.68	61.291547	42.284575
157	288287.71	3306373.65	61.291658	42.284792
158	288306.82	3306404.35	61.291837	42.285355
159	288311.96	3306429.11	61.291889	42.285814
160	288309.34	3306456.07	61.291872	42.286318
161	288284.23	3306536.23	61.291666	42.287825
162	288260.63	3306601.78	61.291470	42.289059
163	288226.97	3306680.59	61.291187	42.290545
164	288181.11	3306761.64	61.290795	42.292079
165	288165.56	3306797.22	61.290664	42.292750
166	288149.68	3306861.80	61.290537	42.293962
167	288134.55	3306977.63	61.290429	42.296129
168	288113.81	3307073.91	61.290266	42.297934

169	288107.06	3307127.14	61.290218	42.298930
170	288110.51	3307152.23	61.290255	42.299396
171	288127.47	3307202.45	61.290419	42.300324
172	288130.88	3307220.67	61.290454	42.300662
173	288134.05	3307273.70	61.290495	42.301649
174	288132.25	3307324.77	61.290491	42.302602
175	288105.22	3307406.44	61.290268	42.304138
176	288094.50	3307474.65	61.290188	42.305415
177	288090.91	3307488.07	61.290159	42.305667
178	288030.65	3307650.77	61.289657	42.308730
179	288000.62	3307744.97	61.289410	42.310501
180	287985.13	3307799.81	61.289284	42.311531
181	287973.74	3307825.96	61.289188	42.312024
182	287945.96	3307856.44	61.288946	42.312606
183	287931.10	3307878.53	61.288818	42.313025
184	287915.26	3307906.37	61.288682	42.313552
185	287898.88	3307937.81	61.288543	42.314146
186	287856.29	3308006.04	61.288177	42.315439
187	287847.56	3308041.16	61.288107	42.316098
188	287848.01	3308070.57	61.288118	42.316646
189	287843.66	3308112.99	61.288089	42.317439
190	287807.27	3308340.23	61.287816	42.321693
191	287796.61	3308427.76	61.287741	42.323330
192	287785.41	3308493.61	61.287656	42.324563
193	287775.54	3308530.20	61.287576	42.325250
194	287742.89	3308764.14	61.287338	42.329627

195	287733.90	3308809.55	61.287268	42.330478
196	287729.67	3308839.21	61.287237	42.331033
197	287718.39	3308960.04	61.287164	42.333291
198	287713.03	3308990.27	61.287123	42.333857
199	287694.04	3309073.24	61.286972	42.335413
200	287675.70	3309205.12	61.286838	42.337880
201	287673.73	3309228.54	61.286826	42.338318
202	287673.72	3309241.43	61.286829	42.338558
203	287675.56	3309252.30	61.286848	42.338760
204	287688.46	3309305.15	61.286976	42.339739
205	287695.49	3309330.97	61.287045	42.340217
206	287699.56	3309354.52	61.287087	42.340654
207	287701.02	3309366.95	61.287103	42.340885
208	287701.24	3309388.52	61.287110	42.341287
209	287700.42	3309424.49	61.287111	42.341958
210	287699.30	3309446.29	61.287106	42.342365
211	287697.68	3309465.67	61.287096	42.342727
212	287698.44	3309531.19	61.287118	42.343948
213	287697.90	3309552.04	61.287118	42.344337
214	287695.52	3309575.26	61.287102	42.344771
215	287692.79	3309624.70	61.287089	42.345694
216	287694.37	3309640.99	61.287107	42.345997
217	287698.22	3309656.22	61.287145	42.346279
218	287704.84	3309671.79	61.287208	42.346566
219	287714.69	3309683.36	61.287299	42.346777
220	287722.83	3309691.78	61.287374	42.346930

221	287732.61	3309697.23	61.287463	42.347027
222	287749.03	3309704.58	61.287612	42.347156
223	287804.12	3309721.23	61.288110	42.347440
224	287815.17	3309724.84	61.288210	42.347502
225	287831.50	3309731.70	61.288358	42.347622
226	287849.34	3309740.10	61.288520	42.347770
227	287906.95	3309758.27	61.289041	42.348081
228	287931.65	3309764.65	61.289264	42.348188
229	287964.24	3309771.98	61.289558	42.348309
230	288014.86	3309780.31	61.290014	42.348440
231	288041.64	3309788.08	61.290256	42.348572
232	288057.75	3309794.40	61.290402	42.348682
233	288067.16	3309801.40	61.290488	42.348808
234	288073.88	3309808.76	61.290550	42.348942
235	288079.03	3309816.51	61.290598	42.349084
236	288093.55	3309854.16	61.290737	42.349779
237	288110.84	3309892.85	61.290901	42.350492
238	288115.10	3309913.71	61.290944	42.350879
239	288116.95	3309949.86	61.290969	42.351552
240	288118.26	3309965.64	61.290984	42.351846
241	288130.76	3310050.03	61.291116	42.353413
242	288132.38	3310091.37	61.291140	42.354183
243	288133.32	3310132.85	61.291158	42.354956
244	288131.25	3310156.93	61.291145	42.355406
245	288122.87	3310183.75	61.291076	42.355910
246	288104.96	3310229.90	61.290926	42.356779

247	288063.84	3310311.71	61.290576	42.358324
248	288049.79	3310342.46	61.290457	42.358904
249	287999.31	3310415.24	61.290021	42.360285
250	287991.07	3310432.56	61.289951	42.360612
251	287989.65	3310444.22	61.289941	42.360830
252	287990.32	3310457.32	61.289950	42.361074
253	287993.60	3310468.78	61.289982	42.361286
254	287999.61	3310482.02	61.290039	42.361530
255	288023.06	3310519.74	61.290258	42.362222
256	288077.72	3310598.15	61.290766	42.363658
257	287906.20	3310804.30	61.289275	42.367583
258	287646.75	3310853.95	61.286959	42.368632
259	287678.29	3311191.57	61.287319	42.374911
260	287457.41	3311219.48	61.285344	42.375536
261	287267.94	3311244.02	61.283650	42.376083
262	287194.55	3311012.97	61.282939	42.371811
263	287192.69	3310884.49	61.282893	42.369417
264	287096.96	3310870.14	61.282031	42.369195
265	287034.09	3310852.18	61.281463	42.368890
266	286916.99	3310814.75	61.280404	42.368248
267	286913.09	3310836.65	61.280374	42.368658
268	286905.90	3310834.32	61.280309	42.368618
269	286878.84	3310981.82	61.280100	42.371380
270	286890.80	3310985.13	61.280208	42.371436
271	286888.59	3310997.52	61.280191	42.371668
272	286884.37	3310996.98	61.280153	42.371660

273	286849.43	3311191.50	61.279884	42.375302
274	286845.79	3311212.06	61.279856	42.375687
275	286837.79	3311211.00	61.279784	42.375671
276	286794.57	3311205.23	61.279395	42.375584
277	286751.35	3311199.52	61.279006	42.375498
278	286708.13	3311193.81	61.278617	42.375412
279	286675.69	3311189.50	61.278325	42.375347
280	286623.00	3311179.15	61.277850	42.375179
281	286563.21	3311162.77	61.277310	42.374902
282	286494.11	3311140.14	61.276685	42.374513
283	286371.72	3311100.01	61.275578	42.373823
284	286246.92	3311066.95	61.274451	42.373266
285	286184.54	3311051.89	61.273888	42.373015
286	286066.42	3311023.88	61.272822	42.372549
287	286012.18	3311008.76	61.272332	42.372293
288	285675.74	3310929.52	61.269296	42.370976
289	285629.96	3310919.23	61.268883	42.370806
290	285273.29	3310837.48	61.265665	42.369452
291	285264.71	3310828.72	61.265586	42.369293
292	285240.91	3310822.10	61.265371	42.369181
293	285200.25	3310816.45	61.265005	42.369095
294	285135.88	3310809.39	61.264426	42.368994
295	285063.62	3310801.75	61.263776	42.368886
296	285063.33	3310804.37	61.263774	42.368935
297	284963.59	3310794.05	61.262877	42.368790
298	284511.39	3310747.25	61.258810	42.368133

299	284508.15	3310738.90	61.258779	42.367979
300	283832.24	3310668.99	61.252700	42.366998
301	283406.50	3310624.94	61.248871	42.366380
302	283292.27	3310610.37	61.247843	42.366163
303	283193.80	3310585.52	61.246954	42.365747
304	283101.45	3310548.03	61.246117	42.365093
305	283013.34	3310497.23	61.245315	42.364189
306	282923.43	3310429.72	61.244493	42.362975
307	282767.16	3310306.48	61.243063	42.360755
308	281483.21	3309293.88	61.231312	42.342523
309	281392.00	3309229.73	61.230479	42.341373
310	281304.39	3309190.38	61.229684	42.340683
311	281226.68	3309160.53	61.228980	42.340165
312	281125.46	3309138.82	61.228067	42.339810
313	278237.69	3308553.39	61.202027	42.330317
314	277107.33	3308324.27	61.191834	42.326606
315	276642.95	3308215.56	61.187643	42.324811
316	276153.10	3308100.23	61.183222	42.322906
317	275341.59	3307935.48	61.175904	42.320240
318	275180.42	3307887.60	61.174447	42.319429
319	275091.83	3307852.11	61.173644	42.318813
320	275093.14	3307848.65	61.173655	42.318748
321	275009.54	3307814.48	61.172897	42.318154
322	274900.74	3307750.30	61.171906	42.317015
323	274856.67	3307717.59	61.171503	42.316429
324	274854.59	3307720.44	61.171485	42.316483

325	274759.44	3307650.59	61.170615	42.315232
326	274192.61	3307165.69	61.165416	42.306504
327	274121.75	3307105.23	61.164766	42.305416
328	274079.86	3307066.26	61.164381	42.304713
329	274010.09	3306985.25	61.163736	42.303243
330	273961.52	3306916.44	61.163284	42.301989
331	273879.10	3306795.88	61.162516	42.299791
332	273782.70	3306643.12	61.161615	42.297002
333	273752.51	3306524.85	61.161316	42.294821
334	273744.45	3306438.36	61.161223	42.293219
335	273745.26	3306344.88	61.161208	42.291483
336	273772.05	3306097.15	61.161389	42.286870
337	273836.01	3305540.73	61.161829	42.276507
338	273913.90	3304900.97	61.162373	42.264589
339	273941.50	3304676.54	61.162566	42.260408
340	273930.08	3304674.34	61.162463	42.260373
341	273952.92	3304489.75	61.162623	42.256934
342	273980.18	3304270.70	61.162814	42.252853
343	274025.70	3303893.50	61.163130	42.245826
344	274073.86	3303543.35	61.163476	42.239300
345	274148.58	3303031.84	61.164020	42.229764
346	274187.51	3303035.23	61.164370	42.229807
347	274303.18	3303049.19	61.165411	42.230007
348	274446.33	3303057.34	61.166697	42.230085
349	274518.79	3303065.53	61.167349	42.230200
350	274561.57	3303066.77	61.167733	42.230201

351	274580.59	3303064.49	61.167903	42.230149
352	274706.93	3303014.94	61.169024	42.229164
353	274990.42	3302882.66	61.171534	42.226562
354	275028.47	3302861.21	61.171870	42.226144
355	277436.25	3301764.06	61.193193	42.204516
356	277611.70	3301681.65	61.194746	42.202893
357	278033.53	3301492.48	61.198482	42.199157
358	278197.25	3301415.09	61.199931	42.197633
359	279114.06	3300998.22	61.208049	42.189403
360	279535.72	3300808.68	61.211783	42.185657
361	280102.17	3300550.22	61.216798	42.180552
362	280778.34	3300236.96	61.222783	42.174368
363	281870.77	3299738.69	61.232454	42.164518
364	281873.48	3299746.24	61.232480	42.164657
365	281880.24	3299770.94	61.232547	42.165113
366	281883.86	3299796.41	61.232586	42.165585
367	281885.84	3299816.94	61.232609	42.165966
368	281886.11	3299838.55	61.232617	42.166368
369	281884.93	3299860.45	61.232612	42.166776
370	281880.91	3299880.22	61.232581	42.167146
371	281876.08	3299897.06	61.232542	42.167462
372	281859.63	3299930.34	61.232403	42.168090
373	281848.45	3299947.06	61.232307	42.168407
374	281833.67	3299961.04	61.232178	42.168675
375	281820.23	3299970.76	61.232060	42.168863
376	281793.24	3299986.81	61.231822	42.169176

377	281787.96	3299992.30	61.231776	42.169281
378	281785.82	3300000.73	61.231759	42.169439
379	281786.11	3300010.25	61.231764	42.169616
380	281789.67	3300025.94	61.231800	42.169906
381	281795.15	3300041.25	61.231853	42.170188
382	281803.81	3300054.02	61.231934	42.170421
383	281820.32	3300073.35	61.232087	42.170772
384	281843.25	3300094.32	61.232298	42.171150
385	281857.54	3300113.05	61.232431	42.171491
386	281863.60	3300123.33	61.232488	42.171679
387	281870.04	3300136.19	61.232549	42.171915
388	281874.88	3300150.14	61.232596	42.172172
389	281886.37	3300193.03	61.232710	42.172964
390	281891.45	3300206.56	61.232759	42.173213
391	281894.27	3300220.93	61.232788	42.173479
392	281895.25	3300233.64	61.232800	42.173715
393	281894.84	3300247.87	61.232800	42.173980
394	281893.97	3300259.08	61.232795	42.174189
395	281893.03	3300268.29	61.232789	42.174361
396	281893.66	3300277.55	61.232797	42.174533
397	281895.41	3300286.79	61.232815	42.174704
398	281898.71	3300295.97	61.232847	42.174873
399	281903.32	3300302.44	61.232890	42.174991
400	281910.58	3300310.01	61.232957	42.175128
401	281925.46	3300321.07	61.233093	42.175326
402	281960.07	3300341.78	61.233409	42.175693

403	282006.24	3300368.83	61.233830	42.176172
404	282018.16	3300373.04	61.233938	42.176244
405	282030.01	3300375.96	61.234045	42.176292
406	282111.78	3300389.83	61.234782	42.176507
407	282122.29	3300392.87	61.234877	42.176558
408	282139.10	3300401.57	61.235030	42.176711
409	282148.03	3300408.87	61.235112	42.176842
410	282172.10	3300433.03	61.235334	42.177279
411	282195.00	3300452.80	61.235544	42.177635
412	282212.11	3300468.93	61.235702	42.177926
413	282225.93	3300488.62	61.235831	42.178285
414	282232.22	3300494.98	61.235889	42.178400
415	282241.40	3300501.47	61.235973	42.178516
416	282249.97	3300505.74	61.236051	42.178591
417	282264.89	3300510.63	61.236186	42.178674
418	282280.68	3300512.42	61.236328	42.178699
419	282294.53	3300511.04	61.236452	42.178666
420	282317.08	3300502.89	61.236652	42.178502
421	282335.17	3300493.44	61.236812	42.178317
422	282380.62	3300475.17	61.237215	42.177953
423	282398.38	3300466.00	61.237372	42.177773
424	282427.97	3300448.95	61.237633	42.177440
425	282435.97	3300445.90	61.237704	42.177379
426	282448.86	3300443.53	61.237819	42.177328
427	282479.72	3300444.08	61.238096	42.177322
428	282507.16	3300439.70	61.238341	42.177226

429	282516.98	3300439.66	61.238429	42.177220
430	282567.02	3300448.02	61.238880	42.177349
431	282577.49	3300448.47	61.238974	42.177352
432	282610.49	3300442.64	61.239269	42.177226
433	282626.34	3300440.03	61.239410	42.177169
434	282671.62	3300443.52	61.239817	42.177210
435	282720.16	3300453.65	61.240255	42.177373
436	282738.55	3300461.70	61.240422	42.177513
437	282747.27	3300468.98	61.240502	42.177644
438	282760.83	3300484.87	61.240628	42.177933
439	282767.91	3300495.68	61.240694	42.178130
440	282783.46	3300513.63	61.240838	42.178456
441	282805.43	3300528.98	61.241039	42.178730
442	282819.69	3300537.23	61.241169	42.178876
443	282834.88	3300544.11	61.241307	42.178996
444	282865.92	3300554.50	61.241588	42.179173
445	282879.12	3300560.78	61.241708	42.179283
446	282906.27	3300578.53	61.241956	42.179599
447	282958.30	3300615.14	61.242432	42.180253
448	282980.62	3300630.06	61.242636	42.180519
449	283009.83	3300657.70	61.242905	42.181018
450	283034.92	3300669.10	61.243133	42.181217
451	283048.05	3300673.93	61.243252	42.181300
452	283072.78	3300674.79	61.243474	42.181303
453	283152.72	3300666.96	61.244189	42.181115
454	283191.77	3300665.15	61.244539	42.181061

455	283205.48	3300666.15	61.244662	42.181072
456	283282.23	3300684.17	61.245355	42.181367
457	283290.00	3300689.44	61.245426	42.181461
458	283293.98	3300694.60	61.245463	42.181555
459	283309.81	3300722.12	61.245612	42.182059
460	283318.30	3300740.95	61.245693	42.182405
461	283324.07	3300750.03	61.245747	42.182571
462	283346.21	3300775.31	61.245952	42.183030
463	283375.31	3300809.22	61.246222	42.183646
464	283404.72	3300838.90	61.246493	42.184183
465	283412.03	3300848.78	61.246561	42.184363
466	283425.75	3300871.94	61.246690	42.184787
467	283433.09	3300880.48	61.246758	42.184942
468	283442.17	3300886.80	61.246841	42.185055
469	283458.64	3300895.65	61.246991	42.185211
470	283482.47	3300904.49	61.247207	42.185363
471	283501.03	3300910.65	61.247375	42.185468
472	283516.96	3300915.19	61.247519	42.185544
473	283523.48	3300917.09	61.247578	42.185576
474	283543.11	3300920.65	61.247755	42.185632
475	283559.36	3300921.81	61.247901	42.185645
476	283568.84	3300921.49	61.247986	42.185634
477	283590.06	3300916.50	61.248175	42.185530
478	283602.81	3300911.11	61.248288	42.185423
479	283616.18	3300903.38	61.248406	42.185272
480	283623.94	3300901.02	61.248475	42.185224

481	283645.72	3300899.76	61.248670	42.185189
482	283679.22	3300893.78	61.248969	42.185060
483	283695.62	3300889.78	61.249115	42.184977
484	283708.67	3300885.43	61.249231	42.184889
485	283728.20	3300880.93	61.249405	42.184795
486	283744.10	3300878.37	61.249547	42.184739
487	283765.68	3300876.35	61.249740	42.184690
488	283773.48	3300876.30	61.249810	42.184685
489	283781.48	3300877.55	61.249882	42.184704
490	283786.66	3300879.58	61.249929	42.184739
491	283795.63	3300885.58	61.250011	42.184846
492	283814.60	3300904.86	61.250186	42.185195
493	283854.36	3300961.41	61.250557	42.186227
494	283898.69	3301002.30	61.250965	42.186965
495	283925.66	3301022.67	61.251212	42.187330
496	283981.60	3301059.10	61.251723	42.187979
497	283992.60	3301064.46	61.251823	42.188073
498	284009.28	3301069.93	61.251974	42.188166
499	284020.30	3301076.01	61.252074	42.188273
500	284065.08	3301119.09	61.252487	42.189052
501	284079.00	3301135.43	61.252616	42.189349
502	284088.10	3301149.11	61.252701	42.189599
503	284094.98	3301161.98	61.252766	42.189835
504	284098.08	3301174.42	61.252797	42.190065
505	284099.43	3301186.01	61.252812	42.190280
506	284099.20	3301198.24	61.252813	42.190508

507	284094.69	3301227.66	61.252780	42.191058
508	284091.29	3301241.25	61.252753	42.191313
509	284091.20	3301252.64	61.252755	42.191525
510	284093.90	3301263.62	61.252782	42.191728
511	284098.99	3301272.73	61.252830	42.191895
512	284105.31	3301282.09	61.252889	42.192066
513	284117.54	3301295.11	61.253002	42.192302
514	284128.85	3301305.09	61.253106	42.192482
515	284140.39	3301311.06	61.253211	42.192587
516	284153.19	3301311.69	61.253326	42.192592
517	284166.29	3301309.75	61.253443	42.192549
518	284179.20	3301310.70	61.253559	42.192560
519	284188.05	3301312.94	61.253639	42.192597
520	284200.71	3301318.93	61.253754	42.192702
521	284213.43	3301326.22	61.253870	42.192831
522	284227.29	3301333.05	61.253996	42.192951
523	284247.24	3301341.13	61.254177	42.193091
524	284263.92	3301346.76	61.254328	42.193187
525	284281.64	3301354.78	61.254489	42.193327
526	284293.16	3301361.60	61.254594	42.193448
527	284301.46	3301367.74	61.254670	42.193558
528	284307.21	3301373.22	61.254723	42.193657
529	284319.65	3301390.70	61.254839	42.193976
530	284328.72	3301397.45	61.254922	42.194097
531	284342.54	3301405.31	61.255048	42.194236
532	284365.76	3301416.32	61.255259	42.194429

533	284382.99	3301422.02	61.255415	42.194526
534	284397.07	3301424.72	61.255542	42.194569
535	284409.70	3301423.90	61.255655	42.194547
536	284458.04	3301413.61	61.256086	42.194330
537	284473.69	3301408.14	61.256225	42.194220
538	284489.08	3301403.96	61.256362	42.194134
539	284504.95	3301402.68	61.256504	42.194102
540	284535.13	3301403.80	61.256775	42.194107
541	284552.47	3301405.63	61.256931	42.194132
542	284560.43	3301408.00	61.257003	42.194172
543	284583.85	3301419.62	61.257216	42.194376
544	284595.03	3301426.70	61.257318	42.194502
545	284601.79	3301432.04	61.257380	42.194598
546	284607.32	3301437.41	61.257431	42.194695
547	284615.97	3301443.29	61.257510	42.194800
548	284629.06	3301449.51	61.257629	42.194909
549	284640.77	3301457.20	61.257736	42.195046
550	284662.88	3301467.91	61.257937	42.195234
551	284682.17	3301475.65	61.258112	42.195368
552	284721.28	3301488.57	61.258466	42.195588
553	284742.07	3301494.63	61.258654	42.195690
554	284762.67	3301499.23	61.258840	42.195765
555	284776.70	3301499.90	61.258966	42.195770
556	284788.03	3301497.64	61.259067	42.195722
557	284798.09	3301492.77	61.259156	42.195626
558	284807.61	3301483.37	61.259239	42.195446

559	284815.16	3301472.47	61.259304	42.195239
560	284823.86	3301464.23	61.259380	42.195081
561	284859.07	3301441.33	61.259690	42.194636
562	284878.53	3301431.19	61.259862	42.194437
563	284921.49	3301410.22	61.260242	42.194024
564	284940.56	3301406.20	61.260412	42.193939
565	284956.03	3301406.90	61.260551	42.193944
566	284991.72	3301418.54	61.260874	42.194142
567	285008.59	3301421.32	61.261026	42.194185
568	285023.53	3301421.20	61.261160	42.194175
569	285039.54	3301415.00	61.261302	42.194051
570	285055.34	3301403.95	61.261441	42.193837
571	285068.62	3301391.66	61.261557	42.193601
572	285081.40	3301377.57	61.261668	42.193332
573	285093.93	3301360.10	61.261776	42.193000
574	285108.10	3301347.83	61.261900	42.192764
575	285121.33	3301341.12	61.262017	42.192632
576	285209.68	3301299.85	61.262799	42.191817
577	285240.92	3301283.44	61.263075	42.191495
578	285266.12	3301267.46	61.263297	42.191184
579	285301.85	3301241.94	61.263611	42.190690
580	285314.68	3301237.42	61.263725	42.190599
581	285331.28	3301237.89	61.263874	42.190599
582	285356.31	3301239.88	61.264099	42.190623
583	285392.67	3301243.38	61.264426	42.190669
584	285407.84	3301247.24	61.264563	42.190733

585	285424.55	3301247.71	61.264713	42.190733
586	285440.77	3301241.84	61.264857	42.190615
587	285467.14	3301219.82	61.265088	42.190191
588	285511.12	3301178.60	61.265472	42.189400
589	285528.33	3301165.28	61.265623	42.189143
590	285583.28	3301134.41	61.266108	42.188539
591	285598.74	3301127.82	61.266245	42.188408
592	285642.34	3301099.95	61.266629	42.187866
593	285661.76	3301083.22	61.266799	42.187544
594	285677.04	3301071.25	61.266933	42.187313
595	285690.49	3301064.76	61.267052	42.187185
596	285708.38	3301062.95	61.267212	42.187142
597	285766.95	3301065.47	61.267738	42.187158
598	285790.47	3301065.86	61.267949	42.187153
599	285802.44	3301068.19	61.268057	42.187190
600	285847.76	3301082.14	61.268467	42.187426
601	285866.86	3301088.74	61.268640	42.187539
602	285888.98	3301099.14	61.268841	42.187721
603	285919.83	3301116.17	61.269122	42.188022
604	285944.04	3301127.21	61.269342	42.188215
605	285970.99	3301140.32	61.269587	42.188445
606	285988.21	3301150.30	61.269744	42.188622
607	285995.49	3301157.16	61.269811	42.188746
608	286013.17	3301162.55	61.269971	42.188837
609	286035.47	3301166.61	61.270172	42.188901
610	286046.87	3301169.57	61.270275	42.188950

611	286058.15	3301176.75	61.270378	42.189078
612	286083.82	3301195.62	61.270613	42.189416
613	286108.85	3301215.57	61.270843	42.189775
614	286122.36	3301224.35	61.270966	42.189931
615	286142.31	3301232.43	61.271147	42.190071
616	286164.20	3301239.06	61.271345	42.190183
617	286209.73	3301257.36	61.271758	42.190500
618	286222.95	3301266.96	61.271879	42.190672
619	286260.82	3301299.96	61.272227	42.191267
620	286273.60	3301305.21	61.272343	42.191358
621	286288.29	3301306.48	61.272475	42.191374
622	286309.93	3301301.94	61.272668	42.191278
623	286332.22	3301294.52	61.272866	42.191128
624	286379.11	3301276.25	61.273282	42.190763
625	286396.85	3301267.79	61.273439	42.190596
626	286434.52	3301244.70	61.273771	42.190146
627	286450.56	3301237.37	61.273913	42.190001
628	286468.96	3301233.44	61.274077	42.189918
629	286492.09	3301231.51	61.274284	42.189870
630	286508.48	3301231.55	61.274431	42.189862
631	286527.71	3301233.48	61.274604	42.189888
632	286547.65	3301237.38	61.274784	42.189950
633	286560.91	3301238.18	61.274903	42.189958
634	286570.61	3301238.18	61.274990	42.189953
635	286636.62	3301230.12	61.275580	42.189768
636	286656.53	3301228.05	61.275758	42.189719

637	286673.93	3301223.55	61.275913	42.189626
638	286690.83	3301217.37	61.276063	42.189502
639	286702.82	3301215.40	61.276170	42.189459
640	286712.95	3301215.69	61.276261	42.189459
641	286723.93	3301217.88	61.276360	42.189494
642	286739.32	3301221.75	61.276499	42.189558
643	286759.44	3301223.76	61.276680	42.189585
644	286777.75	3301223.36	61.276844	42.189568
645	286891.27	3301214.12	61.277860	42.189336
646	286904.63	3301214.93	61.277980	42.189344
647	286916.40	3301216.50	61.278086	42.189367
648	286924.37	3301218.71	61.278158	42.189404
649	286934.13	3301224.46	61.278247	42.189506
650	286941.41	3301231.16	61.278314	42.189627
651	286946.33	3301238.48	61.278360	42.189761
652	286950.43	3301251.26	61.278400	42.189997
653	286953.39	3301280.76	61.278434	42.190545
654	286965.04	3301341.93	61.278554	42.191679
655	286975.55	3301376.73	61.278657	42.192322
656	286979.45	3301400.45	61.278698	42.192762
657	286980.34	3301420.07	61.278711	42.193127
658	286976.60	3301442.12	61.278683	42.193540
659	286966.77	3301474.36	61.278603	42.194146
660	286961.19	3301498.41	61.278559	42.194597
661	286960.98	3301513.96	61.278561	42.194887
662	286970.52	3301555.07	61.278657	42.195648

663	286976.19	3301587.48	61.278716	42.196249
664	286987.38	3301629.54	61.278827	42.197027
665	286996.37	3301678.73	61.278920	42.197939
666	287008.72	3301699.52	61.279036	42.198320
667	287025.32	3301719.84	61.279190	42.198690
668	287040.20	3301733.78	61.279327	42.198942
669	287050.34	3301749.90	61.279422	42.199237
670	287055.23	3301770.21	61.279471	42.199613
671	287060.17	3301800.83	61.279523	42.200181
672	287069.28	3301813.75	61.279608	42.200417
673	287082.35	3301828.82	61.279729	42.200691
674	287099.72	3301841.38	61.279888	42.200916
675	287114.56	3301849.14	61.280023	42.201053
676	287131.96	3301860.85	61.280182	42.201262
677	287167.23	3301887.05	61.280505	42.201732
678	287185.21	3301897.91	61.280669	42.201925
679	287204.37	3301906.50	61.280843	42.202075
680	287218.64	3301914.52	61.280973	42.202217
681	287247.12	3301932.76	61.281233	42.202542
682	287259.53	3301942.10	61.281347	42.202710
683	287275.17	3301949.37	61.281489	42.202837
684	287288.23	3301949.74	61.281606	42.202837
685	287300.30	3301948.47	61.281714	42.202807
686	287312.89	3301944.79	61.281826	42.202732
687	287326.76	3301939.28	61.281949	42.202622
688	287343.58	3301931.87	61.282098	42.202475

689	287360.74	3301924.41	61.282250	42.202327
690	287376.01	3301920.38	61.282386	42.202244
691	287390.78	3301918.65	61.282518	42.202204
692	287449.33	3301918.14	61.283043	42.202164
693	287465.36	3301918.86	61.283187	42.202169
694	287489.46	3301922.27	61.283404	42.202220
695	287507.06	3301922.58	61.283562	42.202217
696	287532.99	3301920.60	61.283794	42.202166
697	287549.34	3301921.91	61.283941	42.202182
698	287667.02	3301959.50	61.285006	42.202821
699	287687.96	3301968.40	61.285196	42.202976
700	287739.63	3302002.36	61.285668	42.203582
701	287762.25	3302014.79	61.285874	42.203802
702	287788.75	3302023.90	61.286114	42.203958
703	287817.62	3302028.15	61.286374	42.204022
704	287878.33	3302045.99	61.286923	42.204323
705	287915.49	3302052.51	61.287258	42.204425
706	287704,96	3310835,69	61,287477	42,368264
707	287704,49	3310836,59	61,287473	42,368281
708	287703,61	3310836,09	61,287465	42,368272
709	287704,08	3310835,19	61,287469	42,368255
710	281819,67	3299775,98	61,232005	42,165239
711	281820,50	3299777,83	61,232013	42,165273
712	281818,70	3299778,64	61,231997	42,165289
713	281817,86	3299776,84	61,231989	42,165256
714	287641,62	3310801,41	61,286901	42,367655

715	287644,71	3310794,03	61,286927	42,367516
716	287647,69	3310803,87	61,286956	42,367698
717	281750,88	3299807,07	61,231396	42,165854
718	281751,72	3299808,86	61,231404	42,165887
719	281749,91	3299809,67	61,231388	42,165903
720	281749,07	3299807,88	61,231380	42,165870
721	281672,82	3299842,62	61,230705	42,166557
722	281673,66	3299844,42	61,230713	42,166590
723	281671,86	3299845,22	61,230697	42,166606
724	281671,01	3299843,43	61,230689	42,166573
725	281595,43	3299878,14	61,230020	42,167259
726	281596,28	3299879,93	61,230028	42,167292
727	281594,47	3299880,74	61,230012	42,167308
728	281593,63	3299878,94	61,230004	42,167275
729	287659,90	3310735,90	61,287050	42,366425
730	287659,66	3310736,86	61,287048	42,366443
731	287658,66	3310736,62	61,287039	42,366439
732	287658,91	3310735,66	61,287041	42,366421
733	281534,43	3299906,28	61,229480	42,167815
734	281535,27	3299908,07	61,229488	42,167848
735	281533,46	3299908,88	61,229472	42,167864
736	281532,62	3299907,08	61,229464	42,167831
737	287677,81	3310667,86	61,287195	42,365148
738	287677,56	3310668,82	61,287193	42,365166
739	287676,56	3310668,58	61,287184	42,365162
740	287676,81	3310667,62	61,287186	42,365144

741	281479,87	3299931,05	61,228997	42,168305
742	281480,71	3299932,90	61,229005	42,168339
743	281478,90	3299933,71	61,228989	42,168355
744	281478,06	3299931,92	61,228981	42,168322
745	287697,04	3310595,66	61,287351	42,363793
746	287696,79	3310596,62	61,287349	42,363811
747	287695,80	3310596,38	61,287340	42,363807
748	287696,04	3310595,42	61,287342	42,363789
749	281415,92	3299960,62	61,228431	42,168889
750	281416,76	3299962,41	61,228439	42,168922
751	281414,95	3299963,28	61,228423	42,168939
752	281414,11	3299961,42	61,228415	42,168905
753	287715,20	3310526,29	61,287498	42,362491
754	287714,96	3310527,25	61,287496	42,362509
755	287713,96	3310527,01	61,287487	42,362505
756	287714,21	3310526,05	61,287489	42,362487
757	281354,24	3299988,63	61,227885	42,169443
758	281355,08	3299990,48	61,227893	42,169477
759	281353,28	3299991,29	61,227877	42,169493
760	281352,44	3299989,50	61,227869	42,169460
761	287733,23	3310457,93	61,287644	42,361208
762	287732,98	3310458,94	61,287642	42,361227
763	287731,98	3310458,70	61,287633	42,361223
764	287732,23	3310457,69	61,287635	42,361204
765	281270,87	3300026,89	61,227147	42,170199
766	281271,71	3300028,69	61,227155	42,170232

767	281269,91	3300029,55	61,227139	42,170249
768	281269,06	3300027,75	61,227131	42,170216
769	287964,21	3310436,43	61,289711	42,360697
770	287960,05	3310437,94	61,289674	42,360727
771	287959,74	3310436,86	61,289671	42,360707
772	287963,91	3310435,35	61,289708	42,360677
773	281198,90	3300060,15	61,226510	42,170856
774	281199,74	3300061,95	61,226518	42,170889
775	281197,94	3300062,81	61,226502	42,170906
776	281197,10	3300060,96	61,226494	42,170872
777	287751,27	3310389,03	61,287790	42,359915
778	287751,02	3310389,99	61,287788	42,359933
779	287750,03	3310389,75	61,287779	42,359929
780	287750,27	3310388,79	61,287781	42,359911
781	281138,58	3300087,78	61,225976	42,171402
782	281139,42	3300089,58	61,225984	42,171435
783	281137,61	3300090,44	61,225968	42,171452
784	281136,77	3300088,59	61,225960	42,171418
785	287924,06	3310376,46	61,289337	42,359598
786	287923,26	3310376,97	61,289330	42,359608
787	287922,73	3310376,16	61,289325	42,359593
788	287923,52	3310375,59	61,289332	42,359582
789	281076,91	3300115,69	61,225430	42,171954
790	281077,75	3300117,49	61,225438	42,171987
791	281075,94	3300118,35	61,225422	42,172004
792	281075,10	3300116,50	61,225414	42,171970

793	287769,81	3310318,22	61,287940	42,358586
794	287769,56	3310319,18	61,287938	42,358604
795	287768,56	3310318,94	61,287929	42,358600
796	287768,81	3310317,98	61,287931	42,358582
797	280991,51	3300154,65	61,224674	42,172724
798	280992,35	3300156,45	61,224682	42,172757
799	280990,55	3300157,31	61,224666	42,172774
800	280989,71	3300155,46	61,224658	42,172740
801	287876,17	3310305,02	61,288891	42,358289
802	287875,37	3310305,59	61,288884	42,358300
803	287874,72	3310304,71	61,288878	42,358284
804	287875,63	3310304,20	61,288886	42,358274
805	280932,43	3300181,62	61,224151	42,173257
806	280933,28	3300183,42	61,224159	42,173290
807	280931,47	3300184,28	61,224143	42,173307
808	280930,63	3300182,43	61,224135	42,173273
809	288011,64	3310338,85	61,290114	42,358855
810	287941,14	3310318,97	61,289477	42,358518
811	287887,57	3310303,81	61,288993	42,358261
812	287877,72	3310301,04	61,288904	42,358214
813	287856,13	3310294,96	61,288709	42,358111
814	287790,94	3310276,55	61,288120	42,357799
815	287779,65	3310273,36	61,288018	42,357745
816	287770,58	3310270,77	61,287936	42,357701
817	287727,30	3310258,56	61,287545	42,357494
818	287744,36	3310197,79	61,287684	42,356353

819	287632,40	3310194,70	61,286679	42,356349
820	287633,89	3310232,18	61,286701	42,357047
821	287554,32	3310235,40	61,285988	42,357145
822	287551,23	3310160,32	61,285943	42,355747
823	287630,51	3310155,39	61,286653	42,355617
824	287632,06	3310190,40	61,286675	42,356269
825	287745,83	3310192,41	61,287696	42,356252
826	287761,89	3310148,89	61,287830	42,355433
827	287765,39	3310138,36	61,287859	42,355235
828	287785,22	3310078,20	61,288023	42,354104
829	287807,47	3310010,97	61,288207	42,352840
830	287954,97	3310049,58	61,289539	42,353489
831	288082,42	3310082,95	61,290690	42,354050
832	288043,83	3310222,64	61,290376	42,356673
833	280859,91	3300214,93	61,223509	42,173915
834	280860,75	3300216,72	61,223517	42,173948
835	280858,94	3300217,53	61,223501	42,173964
836	280858,10	3300215,74	61,223493	42,173931
837	287677,13	3309441,38	61,286906	42,342284
838	287677,07	3309443,84	61,286906	42,342330
839	287674,62	3309443,78	61,286884	42,342330
840	287674,68	3309441,31	61,286884	42,342284
841	280789,53	3300247,17	61,222886	42,174552
842	280790,37	3300248,96	61,222894	42,174585
843	280788,56	3300249,83	61,222878	42,174602
844	280787,73	3300247,98	61,222870	42,174568

845	287514,32	3309434,48	61,285444	42,342234
846	287514,26	3309437,00	61,285444	42,342281
847	287511,80	3309436,93	61,285422	42,342281
848	287511,87	3309434,47	61,285422	42,342235
849	280726,38	3300276,33	61,222327	42,175128
850	280727,22	3300278,19	61,222335	42,175162
851	280725,41	3300279,00	61,222319	42,175178
852	280724,57	3300277,20	61,222311	42,175145
853	287345,46	3309428,71	61,283928	42,342208
854	287345,40	3309431,23	61,283928	42,342255
855	287342,83	3309431,16	61,283905	42,342255
856	287342,90	3309428,70	61,283905	42,342209
857	280664,81	3300304,58	61,221782	42,175686
858	280665,65	3300306,38	61,221790	42,175719
859	280663,85	3300307,24	61,221774	42,175736
860	280663,01	3300305,39	61,221766	42,175702
861	287199,29	3309424,98	61,282616	42,342209
862	287199,34	3309427,45	61,282617	42,342255
863	287196,78	3309427,38	61,282594	42,342255
864	287196,84	3309424,92	61,282594	42,342209
865	280606,18	3300331,62	61,221263	42,176220
866	280607,02	3300333,42	61,221271	42,176253
867	280605,21	3300334,23	61,221255	42,176269
868	280604,37	3300332,43	61,221247	42,176236
869	287038,69	3309419,00	61,281174	42,342175
870	287038,63	3309421,52	61,281174	42,342222

871	287036,17	3309421,45	61,281152	42,342222
872	287036,24	3309418,99	61,281152	42,342176
873	280525,08	3300368,67	61,220545	42,176952
874	280525,92	3300370,47	61,220553	42,176985
875	280524,11	3300371,28	61,220537	42,177001
876	280523,27	3300369,48	61,220529	42,176968
877	286879,07	3309413,79	61,279741	42,342155
878	286879,01	3309416,31	61,279741	42,342202
879	286876,56	3309416,25	61,279719	42,342202
880	286876,62	3309413,73	61,279719	42,342155
881	280451,82	3300396,26	61,219895	42,177504
882	280458,97	3300399,75	61,219960	42,177565
883	280458,14	3300401,55	61,219953	42,177599
884	280450,88	3300398,07	61,219887	42,177538
885	286703,51	3309408,49	61,278165	42,342141
886	286703,45	3309411,01	61,278165	42,342188
887	286701,00	3309410,95	61,278143	42,342188
888	286701,06	3309408,43	61,278143	42,342141
889	280385,13	3300432,33	61,219306	42,178210
890	280385,97	3300434,12	61,219314	42,178243
891	280384,16	3300434,99	61,219298	42,178260
892	280383,32	3300433,14	61,219290	42,178226
893	286542,88	3309403,58	61,276723	42,342127
894	286542,82	3309406,05	61,276723	42,342173
895	286540,37	3309405,99	61,276701	42,342173
896	286540,43	3309403,52	61,276701	42,342127

897	280318,36	3300463,17	61,218715	42,178819
898	280319,21	3300464,97	61,218723	42,178852
899	280317,40	3300465,83	61,218707	42,178869
900	280316,56	3300463,98	61,218699	42,178835
901	286373,33	3309398,66	61,275201	42,342117
902	286373,38	3309401,18	61,275202	42,342164
903	286370,82	3309401,11	61,275179	42,342164
904	286370,88	3309398,59	61,275179	42,342117
905	280252,27	3300493,77	61,218130	42,179423
906	280253,11	3300495,57	61,218138	42,179456
907	280251,31	3300496,38	61,218122	42,179472
908	280250,47	3300494,58	61,218114	42,179439
909	286197,78	3309392,99	61,273625	42,342096
910	286197,72	3309395,51	61,273625	42,342143
911	286195,27	3309395,44	61,273603	42,342143
912	286195,33	3309392,92	61,273603	42,342096
913	280192,30	3300520,94	61,217599	42,179960
914	280193,14	3300522,74	61,217607	42,179993
915	280191,34	3300523,55	61,217591	42,180009
916	280190,49	3300521,75	61,217583	42,179976
917	286029,79	3309388,26	61,272117	42,342089
918	286029,73	3309390,73	61,272117	42,342135
919	286027,28	3309390,66	61,272095	42,342135
920	286027,23	3309388,19	61,272094	42,342089
921	280131,40	3300549,27	61,217060	42,180519
922	280132,24	3300551,07	61,217068	42,180552

923	280130,44	3300551,88	61,217052	42,180568
924	280129,60	3300550,08	61,217044	42,180535
925	285874,16	3309383,80	61,270720	42,342081
926	285874,10	3309386,27	61,270720	42,342127
927	285871,65	3309386,20	61,270698	42,342127
928	285871,71	3309383,74	61,270698	42,342081
929	280038,10	3300592,17	61,216234	42,181366
930	280038,94	3300593,96	61,216242	42,181399
931	280037,13	3300594,83	61,216226	42,181416
932	280036,29	3300592,97	61,216218	42,181382
933	285725,46	3309379,04	61,269385	42,342064
934	285725,40	3309381,51	61,269385	42,342110
935	285722,94	3309381,44	61,269363	42,342110
936	285723,01	3309378,97	61,269363	42,342064
937	279940,73	3300636,51	61,215372	42,182242
938	279941,58	3300638,31	61,215380	42,182275
939	279939,77	3300639,17	61,215364	42,182292
940	279938,93	3300637,37	61,215356	42,182259
941	285549,82	3309376,96	61,267809	42,342110
942	285559,41	3309368,08	61,267893	42,341940
943	285561,30	3309381,12	61,267913	42,342182
944	279886,40	3300661,48	61,214891	42,182735
945	279887,24	3300663,33	61,214899	42,182769
946	279885,43	3300664,14	61,214883	42,182785
947	279884,59	3300662,34	61,214875	42,182752
948	285377,72	3309371,59	61,266264	42,342093

949	285387,31	3309362,66	61,266348	42,341922
950	285389,20	3309375,75	61,266368	42,342165
951	279796,14	3300702,96	61,214092	42,183554
952	279796,99	3300704,76	61,214100	42,183587
953	279795,18	3300705,62	61,214084	42,183604
954	279794,34	3300703,82	61,214076	42,183571
955	279723,96	3300736,30	61,213453	42,184212
956	279724,80	3300738,15	61,213461	42,184246
957	279722,88	3300738,96	61,213444	42,184262
958	279722,04	3300737,16	61,213436	42,184229
959	279665,56	3300763,20	61,212936	42,184743
960	279666,40	3300765,00	61,212944	42,184776
961	279664,48	3300765,86	61,212927	42,184793
962	279663,64	3300764,01	61,212919	42,184759
963	279593,95	3300795,64	61,212302	42,185384
964	279594,79	3300797,44	61,212310	42,185417
965	279592,99	3300798,31	61,212294	42,185434
966	279592,15	3300796,45	61,212286	42,185400
967	279526,86	3300826,23	61,211708	42,185988
968	279527,70	3300828,08	61,211716	42,186022
969	279525,78	3300828,89	61,211699	42,186038
970	279525,06	3300827,09	61,211692	42,186005
971	285184,87	3309362,30	61,264532	42,342013
972	285184,80	3309364,83	61,264532	42,342060
973	285182,24	3309364,76	61,264509	42,342060
974	285182,30	3309362,29	61,264509	42,342014

975	279459,66	3300856,86	61,211113	42,186593
976	279460,50	3300858,66	61,211121	42,186626
977	279458,58	3300859,52	61,211104	42,186643
978	279457,85	3300857,73	61,211097	42,186610
979	285058,76	3309358,93	61,263400	42,342011
980	285058,69	3309361,40	61,263400	42,342057
981	285056,24	3309361,34	61,263378	42,342057
982	285056,31	3309358,87	61,263378	42,342011
983	279370,65	3300897,80	61,210325	42,187401
984	279371,49	3300899,60	61,210333	42,187434
985	279366,07	3300902,13	61,210285	42,187484
986	279365,23	3300900,33	61,210277	42,187451
987	284889,78	3309353,48	61,261883	42,341991
988	284889,72	3309356,00	61,261883	42,342038
989	284887,26	3309355,94	61,261861	42,342038
990	284887,33	3309353,47	61,261861	42,341992
991	279313,95	3300923,57	61,209823	42,187910
992	279314,79	3300925,37	61,209831	42,187943
993	279312,99	3300926,23	61,209815	42,187960
994	279312,15	3300924,38	61,209807	42,187926
995	284711,99	3309348,13	61,260287	42,341977
996	284711,93	3309350,60	61,260287	42,342023
997	284709,48	3309350,53	61,260265	42,342023
998	284709,54	3309348,06	61,260265	42,341977
999	279241,91	3300955,79	61,209185	42,188547
1000	279242,75	3300957,65	61,209193	42,188581

1001	279240,95	3300958,46	61,209177	42,188597
1002	279240,11	3300956,60	61,209169	42,188563
1003	284572,30	3309344,14	61,259033	42,341970
1004	284572,34	3309346,66	61,259034	42,342017
1005	284569,78	3309346,54	61,259011	42,342016
1006	284569,85	3309344,07	61,259011	42,341970
1007	279171,87	3300988,29	61,208565	42,189188
1008	279172,71	3300990,09	61,208573	42,189221
1009	279170,90	3300990,95	61,208557	42,189238
1010	279170,06	3300989,10	61,208549	42,189204
1011	284433,83	3309340,01	61,257790	42,341960
1012	284433,77	3309342,54	61,257790	42,342007
1013	284431,32	3309342,47	61,257768	42,342007
1014	284431,38	3309339,95	61,257768	42,341960
1015	279103,76	3301019,44	61,207962	42,189803
1016	279104,60	3301021,30	61,207970	42,189837
1017	279102,80	3301022,11	61,207954	42,189853
1018	279101,96	3301020,31	61,207946	42,189820
1019	284290,02	3309335,81	61,256499	42,341951
1020	284290,06	3309338,33	61,256500	42,341998
1021	284287,50	3309338,27	61,256477	42,341998
1022	284287,57	3309335,80	61,256477	42,341952
1023	279035,09	3301050,74	61,207354	42,190421
1024	279035,94	3301052,54	61,207362	42,190454
1025	279034,13	3301053,35	61,207346	42,190470
1026	279033,29	3301051,55	61,207338	42,190437

1027	284116,02	3309330,39	61,254937	42,341934
1028	284116,07	3309332,91	61,254938	42,341981
1029	284113,51	3309332,79	61,254915	42,341980
1030	284113,57	3309330,33	61,254915	42,341934
1031	278968,01	3301081,18	61,206760	42,191022
1032	278968,85	3301082,97	61,206768	42,191055
1033	278967,05	3301083,78	61,206752	42,191071
1034	278966,20	3301081,99	61,206744	42,191038
1035	283979,57	3309326,10	61,253712	42,341920
1036	283979,61	3309328,63	61,253713	42,341967
1037	283977,05	3309328,56	61,253690	42,341967
1038	283977,12	3309326,10	61,253690	42,341921
1039	278904,86	3301110,43	61,206201	42,191599
1040	278905,70	3301112,23	61,206209	42,191632
1041	278903,90	3301113,04	61,206193	42,191648
1042	278903,06	3301111,24	61,206185	42,191615
1043	283767,84	3309322,56	61,251812	42,341956
1044	283777,55	3309313,62	61,251897	42,341785
1045	283779,33	3309326,67	61,251916	42,342027
1046	278838,01	3301140,76	61,205609	42,192198
1047	278838,85	3301142,56	61,205617	42,192231
1048	278837,04	3301143,43	61,205601	42,192248
1049	278836,20	3301141,57	61,205593	42,192214
1050	283616,65	3309314,99	61,250454	42,341888
1051	283616,58	3309317,51	61,250454	42,341935
1052	283614,13	3309317,45	61,250432	42,341935

1053	283614,19	3309314,98	61,250432	42,341889
1054	278768,44	3301172,47	61,204993	42,192824
1055	278769,16	3301174,32	61,205000	42,192858
1056	278767,36	3301175,13	61,204984	42,192874
1057	278766,52	3301173,28	61,204976	42,192840
1058	278698,65	3301203,91	61,204375	42,193445
1059	278699,38	3301205,71	61,204382	42,193478
1060	278697,57	3301206,52	61,204366	42,193494
1061	278696,73	3301204,72	61,204358	42,193461
1062	278628,87	3301235,29	61,203757	42,194065
1063	278629,71	3301237,15	61,203765	42,194099
1064	278627,90	3301237,96	61,203749	42,194115
1065	278627,06	3301236,16	61,203741	42,194082
1066	283449,22	3309310,07	61,248951	42,341877
1067	283449,15	3309312,59	61,248951	42,341924
1068	283446,70	3309312,52	61,248929	42,341924
1069	283446,76	3309310,06	61,248929	42,341878
1070	278559,08	3301266,73	61,203139	42,194686
1071	278559,92	3301268,53	61,203147	42,194719
1072	278558,11	3301269,34	61,203131	42,194735
1073	278557,27	3301267,54	61,203123	42,194702
1074	283282,01	3309305,15	61,247450	42,341866
1075	283281,94	3309307,67	61,247450	42,341913
1076	283279,49	3309307,60	61,247428	42,341913
1077	283279,56	3309305,14	61,247428	42,341867
1078	278489,30	3301298,12	61,202521	42,195306

1079	278490,14	3301299,92	61,202529	42,195339
1080	278488,33	3301300,78	61,202513	42,195356
1081	278487,49	3301298,93	61,202505	42,195322
1082	283115,92	3309300,31	61,245959	42,341856
1083	283115,96	3309302,83	61,245960	42,341903
1084	283113,40	3309302,77	61,245937	42,341903
1085	283113,46	3309300,30	61,245937	42,341857
1086	278419,51	3301329,51	61,201903	42,195926
1087	278420,35	3301331,36	61,201911	42,195960
1088	278418,55	3301332,17	61,201895	42,195976
1089	278417,70	3301330,37	61,201887	42,195943
1090	282930,02	3309298,29	61,244291	42,341908
1091	282939,61	3309289,35	61,244375	42,341737
1092	282941,50	3309302,40	61,244395	42,341979
1093	278349,73	3301360,95	61,201285	42,196547
1094	278350,57	3301362,75	61,201293	42,196580
1095	278348,76	3301363,62	61,201277	42,196597
1096	278347,92	3301361,76	61,201269	42,196563
1097	282745,16	3309290,23	61,242631	42,341847
1098	282745,10	3309292,75	61,242631	42,341894
1099	282742,65	3309292,69	61,242609	42,341894
1100	282742,71	3309290,16	61,242609	42,341847
1101	278279,95	3301392,34	61,200667	42,197167
1102	278280,79	3301394,20	61,200675	42,197201
1103	278278,98	3301395,01	61,200659	42,197217
1104	278278,14	3301393,21	61,200651	42,197184

1105	278210,16	3301423,79	61,200049	42,197788
1106	278211,00	3301425,59	61,200057	42,197821
1107	278209,20	3301426,40	61,200041	42,197837
1108	278208,35	3301424,60	61,200033	42,197804
1109	278140,38	3301455,18	61,199431	42,198408
1110	278141,22	3301456,98	61,199439	42,198441
1111	278139,41	3301457,79	61,199423	42,198457
1112	278138,57	3301455,99	61,199415	42,198424
1113	282636,43	3309287,36	61,241655	42,341846
1114	282636,37	3309289,88	61,241655	42,341893
1115	282633,92	3309289,82	61,241633	42,341893
1116	282633,98	3309287,35	61,241633	42,341847
1117	278070,60	3301486,58	61,198813	42,199028
1118	278071,44	3301488,38	61,198821	42,199061
1119	278069,63	3301489,24	61,198805	42,199078
1120	278068,79	3301487,39	61,198797	42,199044
1121	282487,60	3309283,34	61,240319	42,341843
1122	282487,53	3309285,87	61,240319	42,341890
1123	282485,08	3309285,80	61,240297	42,341890
1124	282485,15	3309283,28	61,240297	42,341843
1125	278005,87	3301516,77	61,198240	42,199623
1126	278006,82	3301518,63	61,198249	42,199657
1127	278004,90	3301519,43	61,198232	42,199673
1128	278004,06	3301517,58	61,198224	42,199639
1129	282311,68	3309278,79	61,238740	42,341843
1130	282311,62	3309281,26	61,238740	42,341889

1131	282309,17	3309281,20	61,238718	42,341889
1132	282309,23	3309278,73	61,238718	42,341843
1133	277939,19	3301544,65	61,197649	42,200176
1134	277940,03	3301546,50	61,197657	42,200210
1135	277938,23	3301547,31	61,197641	42,200226
1136	277937,39	3301545,52	61,197633	42,200193
1137	282143,81	3309273,75	61,237233	42,341830
1138	282143,75	3309276,22	61,237233	42,341876
1139	282141,30	3309276,15	61,237211	42,341876
1140	282141,36	3309273,68	61,237211	42,341830
1141	277867,39	3301576,59	61,197013	42,200807
1142	277868,12	3301578,43	61,197020	42,200841
1143	277866,31	3301579,24	61,197004	42,200857
1144	277865,58	3301577,45	61,196997	42,200824
1145	281972,92	3309269,00	61,235699	42,341824
1146	281972,86	3309271,47	61,235699	42,341870
1147	281970,41	3309271,41	61,235677	42,341870
1148	281970,47	3309268,94	61,235677	42,341824
1149	277796,80	3301609,04	61,196388	42,201447
1150	277797,64	3301610,89	61,196396	42,201481
1151	277795,72	3301611,70	61,196379	42,201497
1152	277794,99	3301609,90	61,196372	42,201464
1153	281805,38	3309264,07	61,234195	42,341813
1154	281805,32	3309266,59	61,234195	42,341860
1155	281802,86	3309266,53	61,234173	42,341860
1156	281802,93	3309264,06	61,234173	42,341814

1157	277720,20	3301645,20	61,195710	42,202159
1158	277721,04	3301647,00	61,195718	42,202192
1159	277719,23	3301647,81	61,195702	42,202208
1160	277718,39	3301646,01	61,195694	42,202175
1161	281639,73	3309259,51	61,232708	42,341808
1162	281639,77	3309262,04	61,232709	42,341855
1163	281637,21	3309261,97	61,232686	42,341855
1164	281637,27	3309259,45	61,232686	42,341808
1165	277650,52	3301676,77	61,195093	42,202782
1166	277651,37	3301678,56	61,195101	42,202815
1167	277649,56	3301679,43	61,195085	42,202832
1168	277648,72	3301677,58	61,195077	42,202798
1169	281483,43	3309255,20	61,231305	42,341803
1170	281483,36	3309257,72	61,231305	42,341850
1171	281475,23	3309257,46	61,231232	42,341849
1172	281475,30	3309254,99	61,231232	42,341803
1173	277580,85	3301708,33	61,194476	42,203405
1174	277581,58	3301710,13	61,194483	42,203438
1175	277579,77	3301710,99	61,194467	42,203455
1176	277579,04	3301709,14	61,194460	42,203421
1177	274583,23	3303081,80	61,167931	42,230469
1178	274588,11	3303070,78	61,167972	42,230262
1179	274590,77	3303079,37	61,167998	42,230420
1180	277511,07	3301739,90	61,193858	42,204028
1181	277511,91	3301741,75	61,193866	42,204062
1182	277510,10	3301742,56	61,193850	42,204078

1183	277509,26	3301740,71	61,193842	42,204044
1184	277441,39	3301771,47	61,193241	42,204651
1185	277442,23	3301773,33	61,193249	42,204685
1186	277440,43	3301774,14	61,193233	42,204701
1187	277439,59	3301772,34	61,193225	42,204668
1188	277371,72	3301803,05	61,192624	42,205274
1189	277372,56	3301804,90	61,192632	42,205308
1190	277370,76	3301805,71	61,192616	42,205324
1191	277369,91	3301803,91	61,192608	42,205291
1192	274641,22	3303056,90	61,168445	42,229977
1193	274641,95	3303058,75	61,168452	42,230011
1194	274640,04	3303059,51	61,168435	42,230026
1195	274639,31	3303057,60	61,168428	42,229991
1196	277302,05	3301834,62	61,192007	42,205897
1197	277302,89	3301836,47	61,192015	42,205931
1198	277300,97	3301837,28	61,191998	42,205947
1199	277300,24	3301835,48	61,191991	42,205914
1200	274706,93	3303027,11	61,169027	42,229390
1201	274708,22	3303032,96	61,169040	42,229498
1202	274706,31	3303033,39	61,169023	42,229507
1203	274704,91	3303027,59	61,169009	42,229400
1204	277232,27	3301866,19	61,191389	42,206520
1205	277233,11	3301868,04	61,191397	42,206554
1206	277231,30	3301868,85	61,191381	42,206570
1207	277230,46	3301867,06	61,191373	42,206537
1208	274770,31	3303000,86	61,169589	42,228870

1209	274771,15	3303002,66	61,169597	42,228903
1210	274769,34	3303003,52	61,169581	42,228920
1211	274768,50	3303001,72	61,169573	42,228887
1212	277162,60	3301897,77	61,190772	42,207143
1213	277163,44	3301899,62	61,190780	42,207177
1214	277161,63	3301900,43	61,190764	42,207193
1215	277160,79	3301898,63	61,190756	42,207160
1216	274834,72	3302969,68	61,170159	42,228258
1217	274835,56	3302971,48	61,170167	42,228291
1218	274833,75	3302972,35	61,170151	42,228308
1219	274832,91	3302970,55	61,170143	42,228275
1220	277092,93	3301929,35	61,190155	42,207766
1221	277093,77	3301931,20	61,190163	42,207800
1222	277091,96	3301932,01	61,190147	42,207816
1223	277091,12	3301930,21	61,190139	42,207783
1224	274901,38	3302937,49	61,170749	42,227626
1225	274902,34	3302939,30	61,170758	42,227659
1226	274900,42	3302940,16	61,170741	42,227676
1227	274899,58	3302938,36	61,170733	42,227643
1228	277023,26	3301960,93	61,189538	42,208389
1229	277024,10	3301962,78	61,189546	42,208423
1230	277022,18	3301963,59	61,189529	42,208439
1231	277021,45	3301961,79	61,189522	42,208406
1232	274971,21	3302903,88	61,171367	42,226966
1233	274972,17	3302905,69	61,171376	42,226999
1234	274970,36	3302906,55	61,171360	42,227016

1235	274969,40	3302904,75	61,171351	42,226983
1236	276953,47	3301992,50	61,188920	42,209012
1237	276954,31	3301994,36	61,188928	42,209046
1238	276952,51	3301995,17	61,188912	42,209062
1239	276951,67	3301993,37	61,188904	42,209029
1240	275034,15	3302873,59	61,171924	42,226371
1241	275034,99	3302875,39	61,171932	42,226404
1242	275033,18	3302876,25	61,171916	42,226421
1243	275032,34	3302874,45	61,171908	42,226388
1244	276883,80	3302024,08	61,188303	42,209635
1245	276884,64	3302025,94	61,188311	42,209669
1246	276882,84	3302026,75	61,188295	42,209685
1247	276882,00	3302024,90	61,188287	42,209651
1248	275094,61	3302844,14	61,172459	42,225793
1249	275095,45	3302845,94	61,172467	42,225826
1250	275093,64	3302846,80	61,172451	42,225843
1251	275092,80	3302845,06	61,172443	42,225811
1252	276814,13	3302055,67	61,187686	42,210258
1253	276814,98	3302057,47	61,187694	42,210291
1254	276813,17	3302058,33	61,187678	42,210308
1255	276812,33	3302056,48	61,187670	42,210274
1256	275151,33	3302816,69	61,172961	42,225254
1257	275152,18	3302818,49	61,172969	42,225287
1258	275150,37	3302819,35	61,172953	42,225304
1259	275149,52	3302817,61	61,172945	42,225272
1260	276744,47	3302087,25	61,187069	42,210881

1261	276745,31	3302089,05	61,187077	42,210914
1262	276743,39	3302089,86	61,187060	42,210930
1263	276742,66	3302088,06	61,187053	42,210897
1264	275219,24	3302783,95	61,173562	42,224611
1265	275220,20	3302785,75	61,173571	42,224644
1266	275218,39	3302786,67	61,173555	42,224662
1267	275217,43	3302784,87	61,173546	42,224629
1268	276674,68	3302118,84	61,186451	42,211504
1269	276675,53	3302120,63	61,186459	42,211537
1270	276673,72	3302121,45	61,186443	42,211553
1271	276672,88	3302119,65	61,186435	42,211520
1272	275284,78	3302752,49	61,174142	42,223993
1273	275285,62	3302754,29	61,174150	42,224026
1274	275283,92	3302755,21	61,174135	42,224044
1275	275282,97	3302753,41	61,174126	42,224011
1276	276605,02	3302150,37	61,185834	42,212126
1277	276605,86	3302152,22	61,185842	42,212160
1278	276604,05	3302153,03	61,185826	42,212176
1279	276603,21	3302151,23	61,185818	42,212143
1280	275347,60	3302722,35	61,174698	42,223401
1281	275348,44	3302724,15	61,174706	42,223434
1282	275346,63	3302725,02	61,174690	42,223451
1283	275345,79	3302723,22	61,174682	42,223418
1284	276535,35	3302181,96	61,185217	42,212749
1285	276536,19	3302183,81	61,185225	42,212783
1286	276534,38	3302184,62	61,185209	42,212799

1287	276533,54	3302182,77	61,185201	42,212765
1288	275416,07	3302689,42	61,175304	42,222754
1289	275416,91	3302691,22	61,175312	42,222787
1290	275415,11	3302692,08	61,175296	42,222804
1291	275414,26	3302690,28	61,175288	42,222771
1292	276465,68	3302213,55	61,184600	42,213372
1293	276466,41	3302215,34	61,184607	42,213405
1294	276464,60	3302216,21	61,184591	42,213422
1295	276463,76	3302214,35	61,184583	42,213388
1296	275470,22	3302662,49	61,175783	42,222226
1297	275477,55	3302659,36	61,175848	42,222164
1298	275481,12	3302667,64	61,175882	42,222316
1299	276395,90	3302245,14	61,183982	42,213995
1300	276396,74	3302246,93	61,183990	42,214028
1301	276394,94	3302247,75	61,183974	42,214044
1302	276394,10	3302245,95	61,183966	42,214011
1303	276326,24	3302276,67	61,183365	42,214617
1304	276327,08	3302278,53	61,183373	42,214651
1305	276325,27	3302279,34	61,183357	42,214667
1306	276324,43	3302277,54	61,183349	42,214634
1307	276256,57	3302308,27	61,182748	42,215240
1308	276257,41	3302310,07	61,182756	42,215273
1309	276255,49	3302310,88	61,182739	42,215289
1310	276254,76	3302309,08	61,182732	42,215256
1311	275553,64	3302625,51	61,176522	42,221496
1312	275554,36	3302627,36	61,176529	42,221530

1313	275552,56	3302628,17	61,176513	42,221546
1314	275551,72	3302626,31	61,176505	42,221512
1315	276186,90	3302339,86	61,182131	42,215863
1316	276187,63	3302341,66	61,182138	42,215896
1317	276185,83	3302342,47	61,182122	42,215912
1318	276184,98	3302340,67	61,182114	42,215879
1319	275608,16	3302601,07	61,177005	42,221014
1320	275609,00	3302602,92	61,177013	42,221048
1321	275607,08	3302603,73	61,176996	42,221064
1322	275606,35	3302601,88	61,176989	42,221030
1323	276133,04	3302364,20	61,181654	42,216343
1324	276133,89	3302366,06	61,181662	42,216377
1325	276132,08	3302366,87	61,181646	42,216393
1326	276131,24	3302365,01	61,181638	42,216359
1327	275683,12	3302567,51	61,177669	42,220352
1328	275683,85	3302569,36	61,177676	42,220386
1329	275682,04	3302570,17	61,177660	42,220402
1330	275681,31	3302568,32	61,177653	42,220368
1331	276063,83	3302395,65	61,181041	42,216963
1332	276064,67	3302397,45	61,181049	42,216996
1333	276062,75	3302398,26	61,181032	42,217012
1334	276062,02	3302396,46	61,181025	42,216979
1335	275746,69	3302538,59	61,178232	42,219782
1336	275747,53	3302540,39	61,178240	42,219815
1337	275745,61	3302541,20	61,178223	42,219831
1338	275744,88	3302539,40	61,178216	42,219798

1339	275999,14	3302424,80	61,180468	42,217538
1340	275999,98	3302426,66	61,180476	42,217572
1341	275998,17	3302427,47	61,180460	42,217588
1342	275997,33	3302425,61	61,180452	42,217554
1343	275810,48	3302509,84	61,178797	42,219215
1344	275811,32	3302511,64	61,178805	42,219248
1345	275809,51	3302512,45	61,178789	42,219264
1346	275808,67	3302510,65	61,178781	42,219231
1347	275934,11	3302454,06	61,179892	42,218115
1348	275934,95	3302455,91	61,179900	42,218149
1349	275933,14	3302456,72	61,179884	42,218165
1350	275932,30	3302454,92	61,179876	42,218132
1351	275869,87	3302483,01	61,179323	42,218686
1352	275870,60	3302484,81	61,179330	42,218719
1353	275868,79	3302485,67	61,179314	42,218736
1354	275867,95	3302483,82	61,179306	42,218702
1355	285048,86	3310943,63	61,263676	42,371536
1356	285048,57	3310946,15	61,263674	42,371583
1357	285053,46	3310946,65	61,263718	42,371590
1358	285047,00	3310955,07	61,263662	42,371750
1359	285085,31	3310987,29	61,264013	42,372332
1360	285080,58	3310993,55	61,263972	42,372451
1361	285045,55	3311042,91	61,263669	42,373387
1362	285025,46	3311070,26	61,263495	42,373906
1363	285006,31	3311091,25	61,263328	42,374306
1364	284982,39	3311111,41	61,263118	42,374693

1365	284958,88	3311128,32	61,262911	42,375019
1366	284922,73	3311151,40	61,262592	42,375466
1367	284905,30	3311161,69	61,262438	42,375666
1368	284880,74	3311176,21	61,262221	42,375948
1369	284809,91	3311213,06	61,261594	42,376668
1370	284760,09	3311234,67	61,261152	42,377094
1371	284694,00	3311260,26	61,260565	42,377602
1372	284615,98	3311290,29	61,259872	42,378198
1373	284545,00	3311315,71	61,259241	42,378705
1374	284520,49	3311323,73	61,259023	42,378866
1375	284505,01	3311327,36	61,258885	42,378941
1376	284502,80	3311304,60	61,258860	42,378518
1377	284490,72	3311170,01	61,258721	42,376017
1378	284281,37	3311204,60	61,256851	42,376760
1379	284299,09	3311341,32	61,257041	42,379298
1380	284302,14	3311366,31	61,257074	42,379762
1381	284240,15	3311375,37	61,256520	42,379960
1382	284177,08	3311383,17	61,255956	42,380135
1383	284131,45	3311388,84	61,255548	42,380262
1384	284101,55	3311389,69	61,255280	42,380292
1385	284062,74	3311386,08	61,254931	42,380243
1386	284020,83	3311376,69	61,254553	42,380088
1387	283976,11	3311359,67	61,254148	42,379792
1388	283941,63	3311343,54	61,253835	42,379508
1389	283838,87	3311293,96	61,252902	42,378633
1390	283793,84	3311271,77	61,252493	42,378241

1391	283728,13	3311238,69	61,251896	42,377656
1392	283698,29	3311223,70	61,251625	42,377391
1393	283628,81	3311189,88	61,250994	42,376794
1394	283583,59	3311170,58	61,250584	42,376456
1395	283526,81	3311149,91	61,250070	42,376098
1396	283434,36	3311125,06	61,249235	42,375679
1397	283354,07	3311103,91	61,248510	42,375323
1398	283308,06	3311094,04	61,248095	42,375161
1399	283277,05	3311094,60	61,247817	42,375186
1400	283249,16	3311099,96	61,247568	42,375299
1401	283214,61	3311112,72	61,247261	42,375553
1402	283169,75	3311136,45	61,246864	42,376016
1403	283091,28	3311184,41	61,246171	42,376946
1404	283019,74	3311226,96	61,245539	42,377772
1405	282978,34	3311246,38	61,245172	42,378153
1406	282958,15	3311251,35	61,244992	42,378255
1407	282940,62	3311252,25	61,244835	42,378280
1408	282915,63	3311248,55	61,244610	42,378223
1409	282820,23	3311225,62	61,243749	42,377841
1410	282718,26	3311202,35	61,242829	42,377456
1411	282625,13	3311182,16	61,241989	42,377124
1412	282513,10	3311155,20	61,240978	42,376675
1413	282444,64	3311133,85	61,240359	42,376310
1414	282308,85	3311090,17	61,239131	42,375561
1415	282246,03	3311074,93	61,238564	42,375307
1416	282211,75	3311068,31	61,238255	42,375200

1417	282129,30	3311053,06	61,237512	42,374955
1418	281991,52	3311026,62	61,236270	42,374528
1419	281874,33	3311001,13	61,235213	42,374109
1420	281829,52	3310987,80	61,234808	42,373882
1421	281784,64	3310972,63	61,234402	42,373621
1422	281739,14	3310955,73	61,233990	42,373328
1423	281664,41	3310930,89	61,233314	42,372901
1424	281603,77	3310913,50	61,232766	42,372606
1425	281438,28	3310867,38	61,231271	42,371826
1426	281360,89	3310846,23	61,230572	42,371469
1427	281319,46	3310835,72	61,230198	42,371293
1428	281290,86	3310829,29	61,229940	42,371187
1429	281190,48	3310813,84	61,229036	42,370947
1430	281074,47	3310798,96	61,227992	42,370725
1431	280842,02	3310769,07	61,225900	42,370279
1432	280678,90	3310748,15	61,224432	42,369967
1433	280598,49	3310740,68	61,223709	42,369866
1434	280431,88	3310716,50	61,222209	42,369495
1435	280322,21	3310702,41	61,221222	42,369285
1436	280291,87	3310698,52	61,220949	42,369227
1437	280270,40	3310692,71	61,220755	42,369129
1438	280251,79	3310683,37	61,220586	42,368964
1439	280214,10	3310648,97	61,220240	42,368342
1440	280179,76	3310613,91	61,219924	42,367706
1441	280118,36	3310534,40	61,219355	42,366256
1442	280042,04	3310423,32	61,218645	42,364226

1443	279906,55	3310233,20	61,217386	42,360754
1444	279890,67	3310208,82	61,217238	42,360308
1445	279880,05	3310183,93	61,217137	42,359850
1446	279877,25	3310162,78	61,217107	42,359458
1447	279878,12	3310137,59	61,217109	42,358989
1448	279887,06	3310001,96	61,217158	42,356462
1449	279890,32	3309931,51	61,217171	42,355150
1450	279893,58	3309860,96	61,217184	42,353836
1451	279885,98	3309779,10	61,217097	42,352317
1452	279865,20	3309681,25	61,216888	42,350507
1453	279846,19	3309618,67	61,216703	42,349352
1454	279832,66	3309590,04	61,216575	42,348826
1455	279815,46	3309565,41	61,216415	42,348376
1456	279795,23	3309545,69	61,216229	42,348019
1457	279776,37	3309533,38	61,216057	42,347799
1458	279744,74	3309519,44	61,215770	42,347555
1459	279733,67	3309516,25	61,215670	42,347501
1460	279691,95	3309504,16	61,215293	42,347296
1461	279630,37	3309484,18	61,214736	42,346954
1462	279590,25	3309466,42	61,214372	42,346643
1463	279414,87	3309381,14	61,212779	42,345141
1464	279330,43	3309343,95	61,212013	42,344490
1465	279297,58	3309329,45	61,211715	42,344236
1466	279227,09	3309309,45	61,211078	42,343898
1467	279189,93	3309306,66	61,210744	42,343864
1468	279161,36	3309307,86	61,210488	42,343900

1469	279122,97	3309317,94	61,210146	42,344106
1470	279089,25	3309328,58	61,209846	42,344320
1471	279050,61	3309348,34	61,209504	42,344706
1472	278978,09	3309398,14	61,208865	42,345667
1473	278945,76	3309419,52	61,208580	42,346080
1474	278923,09	3309430,01	61,208379	42,346286
1475	278911,33	3309431,80	61,208274	42,346325
1476	278892,22	3309429,59	61,208102	42,346293
1477	278855,18	3309417,45	61,207767	42,346085
1478	278791,78	3309394,57	61,207193	42,345690
1479	278752,17	3309383,22	61,206835	42,345498
1480	278721,70	3309380,33	61,206561	42,345459
1481	278695,98	3309383,33	61,206331	42,345527
1482	278668,89	3309391,77	61,206090	42,345697
1483	278638,92	3309408,58	61,205825	42,346024
1484	278610,03	3309430,80	61,205571	42,346451
1485	278480,74	3309550,79	61,204439	42,348744
1486	278463,48	3309562,77	61,204287	42,348975
1487	278448,60	3309569,16	61,204155	42,349101
1488	278427,55	3309572,76	61,203967	42,349178
1489	278404,90	3309573,63	61,203764	42,349205
1490	278286,20	3309572,40	61,202699	42,349239
1491	277983,83	3309569,45	61,199986	42,349329
1492	277859,29	3309570,11	61,198869	42,349401
1493	277841,05	3309572,66	61,198706	42,349457
1494	277816,64	3309581,12	61,198489	42,349626

1495	277793,72	3309596,72	61,198287	42,349927
1496	277774,03	3309616,87	61,198115	42,350311
1497	277735,95	3309662,74	61,197784	42,351182
1498	277703,41	3309696,71	61,197500	42,351829
1499	277675,73	3309719,94	61,197257	42,352274
1500	277651,72	3309734,60	61,197045	42,352558
1501	277633,89	3309742,91	61,196887	42,352721
1502	277601,53	3309752,73	61,196599	42,352919
1503	277572,08	3309757,89	61,196336	42,353029
1504	277506,50	3309763,36	61,195749	42,353162
1505	277453,32	3309763,23	61,195272	42,353185
1506	277083,19	3309751,08	61,191949	42,353136
1507	276960,13	3309741,78	61,190843	42,353022
1508	276833,76	3309726,75	61,189706	42,352803
1509	276651,57	3309706,35	61,188067	42,352511
1510	276608,38	3309699,38	61,187678	42,352402
1511	276581,25	3309692,54	61,187433	42,352288
1512	276549,05	3309678,59	61,187141	42,352044
1513	276514,47	3309662,20	61,186827	42,351756
1514	276474,11	3309640,82	61,186460	42,351378
1515	276419,98	3309612,68	61,185968	42,350881
1516	276385,73	3309596,25	61,185657	42,350592
1517	276353,51	3309583,58	61,185365	42,350372
1518	276285,67	3309560,04	61,184751	42,349967
1519	276197,24	3309530,53	61,183951	42,349461
1520	276108,56	3309502,14	61,183149	42,348976

1521	276056,21	3309487,66	61,182676	42,348732
1522	275931,33	3309453,66	61,181548	42,348160
1523	275897,93	3309443,54	61,181246	42,347988
1524	275849,76	3309426,42	61,180810	42,347693
1525	275826,68	3309417,97	61,180601	42,347547
1526	275807,70	3309410,64	61,180429	42,347420
1527	275786,87	3309401,22	61,180240	42,347255
1528	275767,86	3309390,34	61,180067	42,347062
1529	275740,37	3309371,55	61,179816	42,346726
1530	275655,03	3309304,60	61,179035	42,345523
1531	275606,41	3309266,15	61,178590	42,344832
1532	275498,99	3309182,52	61,177607	42,343330
1533	275400,91	3309108,07	61,176710	42,341994
1534	275283,92	3309019,56	61,175640	42,340406
1535	275265,22	3309005,45	61,175469	42,340153
1536	275242,39	3308987,37	61,175260	42,339828
1537	275225,82	3308972,83	61,175108	42,339566
1538	275208,95	3308952,85	61,174952	42,339203
1539	275198,06	3308934,11	61,174850	42,338860
1540	275175,46	3308890,08	61,174637	42,338053
1541	275138,44	3308813,00	61,174287	42,336639
1542	275088,25	3308706,77	61,173812	42,334690
1543	274922,56	3308369,37	61,172247	42,328503
1544	274877,86	3308275,22	61,171824	42,326776
1545	274871,44	3308256,32	61,171762	42,326428
1546	274867,24	3308237,85	61,171720	42,326087

1547	274863,61	3308210,24	61,171681	42,325576
1548	274862,45	3308182,22	61,171664	42,325056
1549	274872,14	3307977,83	61,171703	42,321255
1550	274872,54	3307941,44	61,171698	42,320579
1551	274874,89	3307919,97	61,171714	42,320179
1552	274945,31	3307959,55	61,172355	42,320880
1553	275028,60	3307997,54	61,173111	42,321545
1554	275029,66	3307995,14	61,173120	42,321500
1555	275128,18	3308034,76	61,174013	42,322188
1556	275310,15	3308088,78	61,175658	42,323103
1557	276120,24	3308252,70	61,182963	42,325755
1558	276606,99	3308367,34	61,187356	42,327649
1559	277074,48	3308476,76	61,191575	42,329456
1560	278211,94	3308707,36	61,201832	42,333192
1561	281093,86	3309291,66	61,227819	42,342669
1562	281189,43	3309312,08	61,228681	42,343003
1563	281308,06	3309363,08	61,229757	42,343895
1564	281363,76	3309399,45	61,230265	42,344545
1565	282588,43	3310364,22	61,241473	42,361915
1566	282827,32	3310552,53	61,243659	42,365307
1567	282930,48	3310629,50	61,244602	42,366691
1568	283034,64	3310689,31	61,245550	42,367755
1569	283147,08	3310734,61	61,246569	42,368545
1570	283259,95	3310763,10	61,247588	42,369022
1571	283390,06	3310780,06	61,248759	42,369276
1572	283811,91	3310823,72	61,252553	42,369889

1573	284478,81	3310892,73	61,258551	42,370858
1574	284493,14	3310886,11	61,258678	42,370728
1575	284920,77	3310930,39	61,262524	42,371350
1576	280776,50	3309234,64	61,224959	42,341761
1577	280776,54	3309237,17	61,224960	42,341808
1578	280773,98	3309237,05	61,224937	42,341807
1579	280774,05	3309234,58	61,224937	42,341761
1580	275211,93	3308812,26	61,174946	42,336590
1581	275213,71	3308825,34	61,174965	42,336832
1582	275202,22	3308821,16	61,174861	42,336760
1583	280634,24	3309230,75	61,223682	42,341757
1584	280634,17	3309233,27	61,223682	42,341804
1585	280631,61	3309233,20	61,223659	42,341804
1586	280631,78	3309230,74	61,223660	42,341758
1587	275396,25	3308840,46	61,176606	42,337025
1588	275395,85	3308842,98	61,176603	42,337072
1589	275393,41	3308842,65	61,176581	42,337067
1590	275393,81	3308840,19	61,176584	42,337021
1591	280472,60	3309226,13	61,222231	42,341749
1592	280472,53	3309228,66	61,222231	42,341796
1593	280470,08	3309228,54	61,222209	42,341795
1594	280470,14	3309226,07	61,222209	42,341749
1595	275566,07	3308860,91	61,178134	42,337323
1596	275565,78	3308863,38	61,178132	42,337369
1597	275563,33	3308863,05	61,178110	42,337364
1598	275563,62	3308860,58	61,178112	42,337318

1599	280246,80	3309219,43	61,220204	42,341733
1600	280246,73	3309221,90	61,220204	42,341779
1601	280244,28	3309221,83	61,220182	42,341779
1602	280244,35	3309219,36	61,220182	42,341733
1603	275732,12	3308880,24	61,179628	42,337602
1604	275731,83	3308882,76	61,179626	42,337649
1605	275729,39	3308882,43	61,179604	42,337644
1606	275729,67	3308879,96	61,179606	42,337598
1607	280093,61	3309215,52	61,218829	42,341734
1608	280093,54	3309218,04	61,218829	42,341781
1609	280091,09	3309217,98	61,218807	42,341781
1610	280091,16	3309215,51	61,218807	42,341735
1611	275889,93	3308899,02	61,181048	42,337875
1612	275889,65	3308901,49	61,181046	42,337921
1613	275887,20	3308901,16	61,181024	42,337916
1614	275887,49	3308898,69	61,181026	42,337870
1615	279923,61	3309211,01	61,217303	42,341732
1616	279923,54	3309213,53	61,217303	42,341779
1617	279920,98	3309213,47	61,217280	42,341779
1618	279921,04	3309210,94	61,217280	42,341732
1619	276044,87	3308917,25	61,182442	42,338139
1620	276044,58	3308919,72	61,182440	42,338185
1621	276042,13	3308919,44	61,182418	42,338181
1622	276042,42	3308916,92	61,182420	42,338134
1623	279808,97	3309207,83	61,216274	42,341728
1624	279808,91	3309210,30	61,216274	42,341774

1625	279806,46	3309210,23	61,216252	42,341774
1626	279806,52	3309207,76	61,216252	42,341728
1627	276199,01	3308935,83	61,183829	42,338410
1628	276198,72	3308938,30	61,183827	42,338456
1629	276196,28	3308937,97	61,183805	42,338451
1630	276196,56	3308935,50	61,183807	42,338405
1631	279624,97	3309205,91	61,214623	42,341781
1632	279634,56	3309197,02	61,214707	42,341611
1633	279636,45	3309210,08	61,214727	42,341853
1634	276353,05	3308954,03	61,185215	42,338674
1635	276352,76	3308956,56	61,185213	42,338721
1636	276350,32	3308956,22	61,185191	42,338716
1637	276350,60	3308953,75	61,185193	42,338670
1638	279506,00	3309202,19	61,213555	42,341769
1639	279515,60	3309193,30	61,213639	42,341599
1640	279517,49	3309206,36	61,213659	42,341841
1641	276503,97	3308972,04	61,186573	42,338936
1642	276503,69	3308974,51	61,186571	42,338982
1643	276501,13	3308974,18	61,186548	42,338977
1644	276501,53	3308971,71	61,186551	42,338931
1645	276661,90	3308990,77	61,187994	42,339208
1646	276661,61	3308993,30	61,187992	42,339255
1647	276659,17	3308992,96	61,187970	42,339250
1648	276659,46	3308990,50	61,187972	42,339204
1649	276814,05	3309008,87	61,189363	42,339471
1650	276813,65	3309011,33	61,189360	42,339517

1651	276811,21	3309011,00	61,189338	42,339512
1652	276811,61	3309008,54	61,189341	42,339466
1653	279352,56	3309195,15	61,212177	42,341712
1654	279352,50	3309197,62	61,212177	42,341758
1655	279350,05	3309197,56	61,212155	42,341758
1656	279350,11	3309195,09	61,212155	42,341712
1657	276955,42	3309025,50	61,190635	42,339712
1658	276955,14	3309027,97	61,190633	42,339758
1659	276952,69	3309027,64	61,190611	42,339753
1660	276952,98	3309025,17	61,190613	42,339707
1661	277124,02	3309045,63	61,192152	42,340005
1662	277123,73	3309048,10	61,192150	42,340051
1663	277121,29	3309047,77	61,192128	42,340046
1664	277121,58	3309045,30	61,192130	42,340000
1665	277310,84	3309067,90	61,193833	42,340329
1666	277310,56	3309070,42	61,193831	42,340376
1667	277308,11	3309070,09	61,193809	42,340371
1668	277308,40	3309067,63	61,193811	42,340325
1669	279196,47	3309191,49	61,210776	42,341719
1670	279196,41	3309194,01	61,210776	42,341766
1671	279193,96	3309193,95	61,210754	42,341766
1672	279194,02	3309191,48	61,210754	42,341720
1673	277466,43	3309086,84	61,195233	42,340606
1674	277466,14	3309089,30	61,195231	42,340652
1675	277463,70	3309088,97	61,195209	42,340647
1676	277463,98	3309086,50	61,195211	42,340601

1677	279041,06	3309187,25	61,209381	42,341715
1678	279041,00	3309189,78	61,209381	42,341762
1679	279038,44	3309189,71	61,209358	42,341762
1680	279038,50	3309187,24	61,209358	42,341716
1681	277641,14	3309107,61	61,196805	42,340908
1682	277640,74	3309110,12	61,196802	42,340955
1683	277638,29	3309109,79	61,196780	42,340950
1684	277638,69	3309107,33	61,196783	42,340904
1685	278876,07	3309183,14	61,207900	42,341718
1686	278876,00	3309185,67	61,207900	42,341765
1687	278873,55	3309185,55	61,207878	42,341764
1688	278873,62	3309183,08	61,207878	42,341718
1689	277792,62	3309125,78	61,198168	42,341173
1690	277792,22	3309128,25	61,198165	42,341219
1691	277789,77	3309127,92	61,198143	42,341214
1692	277790,06	3309125,45	61,198145	42,341168
1693	278730,57	3309179,27	61,206594	42,341716
1694	278730,62	3309181,74	61,206595	42,341762
1695	278728,06	3309181,68	61,206572	42,341762
1696	278728,12	3309179,20	61,206572	42,341716
1697	277957,77	3309145,50	61,199654	42,341460
1698	277957,37	3309148,01	61,199651	42,341507
1699	277954,92	3309147,68	61,199629	42,341502
1700	277955,21	3309145,22	61,199631	42,341456
1701	278591,09	3309175,55	61,205342	42,341714
1702	278591,03	3309178,08	61,205342	42,341761

1703	278588,58	3309177,96	61,205320	42,341760
1704	278588,64	3309175,49	61,205320	42,341714
1705	278124,03	3309165,40	61,201150	42,341750
1706	278122,76	3309175,64	61,201141	42,341941
1707	278120,32	3309175,31	61,201119	42,341936
1708	278121,58	3309165,07	61,201128	42,341745
1709	278423,63	3309171,97	61,203839	42,341728
1710	278423,57	3309174,44	61,203839	42,341774
1711	278421,00	3309174,38	61,203816	42,341774
1712	278421,07	3309171,90	61,203816	42,341728
1713	278274,78	3309168,49	61,202503	42,341735
1714	278274,83	3309170,97	61,202504	42,341781
1715	278272,27	3309170,90	61,202481	42,341781
1716	278272,33	3309168,43	61,202481	42,341735
1717	284179,15	3311407,12	61,255980	42,380580
1718	284063,92	3311537,64	61,254976	42,383065
1719	284050,49	3311588,25	61,254867	42,384014
1720	284023,08	3311631,75	61,254631	42,384837
1721	283982,14	3311681,73	61,254275	42,385787
1722	283914,57	3311739,69	61,253682	42,386898
1723	283885,67	3311776,06	61,253431	42,387589
1724	283875,09	3311815,32	61,253345	42,388325
1725	283881,62	3311892,54	61,253421	42,389760
1726	283917,51	3312123,80	61,253795	42,394050
1727	283903,81	3312132,00	61,253674	42,394209
1728	283843,34	3312160,45	61,253138	42,394767

1729	283756,10	3312220,76	61,252369	42,395931
1730	283718,11	3312220,08	61,252028	42,395936
1731	283698,85	3312223,36	61,251856	42,396006
1732	283683,97	3312238,83	61,251726	42,396301
1733	283669,59	3312265,53	61,251603	42,396805
1734	283650,40	3312284,06	61,251435	42,397159
1735	283632,86	3312294,31	61,251280	42,397358
1736	283611,18	3312300,96	61,251087	42,397492
1737	283588,85	3312311,36	61,250889	42,397696
1738	283576,71	3312315,08	61,250781	42,397771
1739	283569,29	3312313,18	61,250714	42,397739
1740	283563,21	3312315,76	61,250660	42,397790
1741	283550,70	3312325,49	61,250550	42,397977
1742	283542,08	3312335,96	61,250475	42,398176
1743	283536,85	3312344,32	61,250430	42,398334
1744	283527,63	3312352,14	61,250349	42,398484
1745	283484,60	3312378,62	61,249969	42,398997
1746	283469,15	3312390,31	61,249833	42,399222
1747	283450,19	3312399,61	61,249665	42,399404
1748	283398,27	3312438,38	61,249208	42,400150
1749	283389,31	3312440,14	61,249128	42,400187
1750	283359,38	3312460,02	61,248864	42,400571
1751	283349,45	3312464,82	61,248776	42,400665
1752	283341,64	3312465,32	61,248706	42,400678
1753	283321,76	3312480,24	61,248531	42,400965
1754	283315,40	3312484,86	61,248475	42,401054

1755	283309,68	3312486,00	61,248424	42,401078
1756	283296,90	3312498,09	61,248312	42,401309
1757	283290,70	3312500,51	61,248257	42,401357
1758	283267,77	3312517,23	61,248055	42,401679
1759	283260,70	3312519,04	61,247992	42,401716
1760	283256,43	3312525,01	61,247955	42,401829
1761	283245,96	3312533,55	61,247863	42,401993
1762	283229,98	3312543,79	61,247722	42,402191
1763	283223,67	3312546,53	61,247666	42,402245
1764	283217,06	3312547,76	61,247607	42,402271
1765	283215,77	3312550,63	61,247596	42,402325
1766	283215,76	3312555,41	61,247597	42,402414
1767	283218,34	3312559,18	61,247621	42,402483
1768	283224,66	3312560,68	61,247678	42,402508
1769	283225,72	3312562,69	61,247688	42,402545
1770	283222,62	3312566,48	61,247661	42,402617
1771	283211,04	3312574,84	61,247559	42,402778
1772	283202,78	3312579,42	61,247486	42,402867
1773	283195,03	3312581,96	61,247417	42,402918
1774	283187,38	3312584,78	61,247349	42,402974
1775	283181,26	3312584,20	61,247294	42,402966
1776	283177,27	3312578,78	61,247257	42,402867
1777	283170,17	3312577,31	61,247193	42,402843
1778	283161,86	3312579,84	61,247119	42,402894
1779	283156,00	3312582,55	61,247067	42,402947
1780	283151,94	3312588,94	61,247032	42,403068

1781	283142,24	3312597,94	61,246947	42,403240
1782	283127,69	3312609,07	61,246819	42,403454
1783	283112,22	3312616,79	61,246682	42,403605
1784	283101,32	3312620,23	61,246585	42,403674
1785	283089,22	3312622,99	61,246477	42,403731
1786	283082,12	3312625,98	61,246414	42,403790
1787	283070,71	3312632,03	61,246313	42,403908
1788	283045,58	3312642,63	61,246090	42,404117
1789	283030,05	3312648,74	61,245952	42,404238
1790	283022,07	3312651,39	61,245881	42,404291
1791	283015,02	3312652,23	61,245818	42,404310
1792	283003,91	3312655,29	61,245719	42,404372
1793	282988,26	3312661,50	61,245580	42,404495
1794	282973,65	3312666,03	61,245450	42,404586
1795	282963,83	3312666,64	61,245362	42,404602
1796	282944,39	3312668,47	61,245188	42,404645
1797	282936,45	3312669,29	61,245117	42,404664
1798	282889,78	3312671,99	61,244699	42,404736
1799	282868,08	3312674,94	61,244505	42,404801
1800	282793,50	3312688,61	61,243839	42,405090
1801	282770,40	3312689,64	61,243632	42,405120
1802	282714,82	3312696,64	61,243135	42,405276
1803	282647,91	3312701,85	61,242536	42,405404
1804	282622,62	3312701,22	61,242309	42,405404
1805	282597,81	3312694,85	61,242085	42,405297
1806	282545,47	3312679,42	61,241612	42,405034

1807	282479,62	3312668,86	61,241019	42,404868
1808	282417,39	3312660,97	61,240459	42,404750
1809	282369,78	3312652,26	61,240030	42,404610
1810	282332,67	3312643,01	61,239695	42,404455
1811	282301,31	3312631,00	61,239411	42,404246
1812	282261,44	3312611,53	61,239049	42,403902
1813	282214,43	3312583,28	61,238621	42,403398
1814	282161,95	3312550,86	61,238143	42,402819
1815	282131,97	3312532,92	61,237870	42,402499
1816	282119,40	3312522,83	61,237755	42,402317
1817	282076,34	3312492,53	61,237362	42,401773
1818	282051,61	3312469,73	61,237135	42,401360
1819	281988,66	3312423,72	61,236560	42,400533
1820	281955,11	3312396,66	61,236253	42,400045
1821	281862,37	3312315,96	61,235403	42,398586
1822	281815,65	3312276,16	61,234975	42,397867
1823	281762,44	3312215,45	61,234484	42,396762
1824	281720,89	3312174,06	61,234102	42,396011
1825	281644,10	3312115,66	61,233400	42,394960
1826	281574,14	3312060,28	61,232760	42,393962
1827	281541,22	3312030,33	61,232458	42,393420
1828	281498,81	3311988,06	61,232068	42,392653
1829	281453,61	3311941,08	61,231652	42,391800
1830	281394,99	3311882,81	61,231113	42,390743
1831	281359,68	3311841,57	61,230787	42,389992
1832	281330,44	3311803,11	61,230516	42,389290

1833	281313,18	3311784,78	61,230357	42,388957
1834	281254,73	3311715,28	61,229817	42,387691
1835	281197,29	3311650,10	61,229287	42,386505
1836	281168,82	3311616,28	61,229024	42,385889
1837	281149,10	3311598,15	61,228843	42,385561
1838	281132,01	3311581,60	61,228686	42,385261
1839	281091,44	3311545,97	61,228314	42,384617
1840	281054,62	3311511,88	61,227976	42,384000
1841	281007,72	3311475,22	61,227547	42,383340
1842	280969,11	3311441,41	61,227193	42,382729
1843	280927,93	3311407,80	61,226816	42,382123
1844	280878,90	3311367,49	61,226367	42,381396
1845	280846,89	3311337,12	61,226073	42,380846
1846	280823,88	3311321,28	61,225863	42,380562
1847	280798,75	3311292,37	61,225631	42,380036
1848	280777,82	3311265,02	61,225437	42,379537
1849	280767,51	3311249,34	61,225341	42,379250
1850	280722,77	3311202,52	61,224929	42,378400
1851	280687,11	3311166,74	61,224601	42,377751
1852	280649,16	3311128,85	61,224252	42,377064
1853	280581,64	3311066,02	61,223632	42,375927
1854	280565,13	3311048,57	61,223480	42,375610
1855	280547,79	3311033,56	61,223321	42,375339
1856	280521,56	3311013,01	61,223081	42,374969
1857	280473,28	3310973,73	61,222639	42,374261
1858	280429,54	3310940,31	61,222239	42,373660

1859	280401,02	3310917,39	61,221978	42,373247
1860	280372,75	3310893,77	61,221719	42,372821
1861	280341,69	3310870,03	61,221435	42,372394
1862	280316,55	3310850,25	61,221205	42,372038
1863	280289,45	3310833,28	61,220958	42,371735
1864	280257,86	3310817,48	61,220671	42,371456
1865	280212,90	3310796,82	61,220263	42,371093
1866	280202,09	3310787,95	61,220164	42,370933
1867	280172,79	3310774,03	61,219898	42,370688
1868	280139,62	3310763,13	61,219598	42,370501
1869	280102,71	3310754,67	61,219265	42,370361
1870	280062,89	3310747,04	61,218906	42,370238
1871	280024,29	3310739,13	61,218558	42,370109
1872	280002,53	3310731,37	61,218361	42,369975
1873	279983,36	3310722,23	61,218187	42,369814
1874	279960,59	3310710,25	61,217980	42,369602
1875	279943,94	3310703,21	61,217829	42,369479
1876	279929,36	3310697,63	61,217697	42,369382
1877	279918,18	3310690,30	61,217595	42,369251
1878	279911,08	3310684,64	61,217530	42,369149
1879	279894,28	3310674,69	61,217377	42,368972
1880	279878,69	3310665,05	61,217235	42,368800
1881	279864,62	3310657,06	61,217107	42,368658
1882	279855,23	3310649,34	61,217021	42,368519
1883	279845,39	3310637,37	61,216930	42,368301
1884	279832,45	3310620,49	61,216810	42,367993

1885	279820,42	3310602,44	61,216698	42,367663
1886	279813,08	3310588,70	61,216629	42,367411
1887	279809,12	3310577,63	61,216591	42,367207
1888	279803,94	3310557,88	61,216540	42,366842
1889	279799,47	3310541,05	61,216496	42,366531
1890	279797,29	3310521,69	61,216472	42,366172
1891	279793,52	3310503,10	61,216434	42,365828
1892	279790,38	3310486,46	61,216402	42,365520
1893	279787,31	3310462,73	61,216369	42,365080
1894	279780,91	3310399,12	61,216297	42,363900
1895	279778,31	3310374,22	61,216268	42,363438
1896	279776,14	3310345,78	61,216242	42,362910
1897	279775,27	3310310,00	61,216226	42,362245
1898	279776,49	3310292,88	61,216233	42,361926
1899	279778,23	3310281,37	61,216246	42,361711
1900	279782,46	3310272,82	61,216282	42,361550
1901	279784,64	3310266,10	61,216300	42,361424
1902	279783,77	3310261,03	61,216291	42,361330
1903	279780,05	3310253,89	61,216256	42,361199
1904	279780,34	3310246,96	61,216257	42,361070
1905	279779,15	3310240,86	61,216245	42,360957
1906	279775,86	3310234,43	61,216214	42,360839
1907	279778,23	3310224,87	61,216233	42,360660
1908	279784,40	3310210,02	61,216285	42,360381
1909	279785,98	3310196,36	61,216296	42,360126
1910	279788,24	3310177,65	61,216312	42,359777

1911	279790,37	3310164,00	61,216328	42,359522
1912	279794,91	3310147,82	61,216365	42,359219
1913	279797,77	3310131,93	61,216387	42,358922
1914	279799,84	3310116,66	61,216402	42,358637
1915	279799,83	3310090,85	61,216396	42,358157
1916	279803,28	3310056,32	61,216419	42,357513
1917	279806,65	3310024,68	61,216442	42,356923
1918	279810,16	3310000,85	61,216468	42,356478
1919	279810,13	3309984,72	61,216464	42,356178
1920	279811,44	3309968,57	61,216472	42,355877
1921	279810,36	3309941,29	61,216456	42,355370
1922	279806,94	3309909,48	61,216418	42,354780
1923	279798,61	3309860,56	61,216332	42,353874
1924	279785,43	3309792,16	61,216198	42,352608
1925	279774,22	3309746,87	61,216087	42,351771
1926	279753,14	3309703,91	61,215888	42,350982
1927	279736,20	3309668,90	61,215728	42,350339
1928	279718,18	3309641,29	61,215560	42,349834
1929	279697,11	3309611,33	61,215364	42,349287
1930	279664,98	3309581,96	61,215069	42,348756
1931	279638,25	3309559,33	61,214824	42,348348
1932	279617,26	3309547,55	61,214633	42,348139
1933	279554,01	3309531,51	61,214062	42,347871
1934	279471,68	3309529,39	61,213323	42,347871
1935	279422,64	3309533,29	61,212884	42,347967
1936	279398,53	3309538,74	61,212669	42,348080

1937	279382,31	3309545,26	61,212525	42,348209
1938	279333,71	3309553,79	61,212091	42,348391
1939	279311,94	3309559,31	61,211897	42,348504
1940	279299,96	3309565,61	61,211791	42,348627
1941	279275,28	3309575,95	61,211572	42,348831
1942	279249,95	3309585,56	61,211347	42,349022
1943	279234,74	3309591,78	61,211212	42,349145
1944	279206,60	3309610,95	61,210964	42,349515
1945	279171,48	3309632,85	61,210654	42,349939
1946	279144,23	3309652,04	61,210414	42,350309
1947	279107,45	3309681,69	61,210091	42,350878
1948	279076,20	3309709,12	61,209817	42,351403
1949	279055,67	3309727,36	61,209637	42,351752
1950	279040,14	3309737,34	61,209500	42,351945
1951	279028,14	3309752,89	61,209396	42,352240
1952	278995,80	3309779,49	61,209112	42,352750
1953	278956,39	3309820,58	61,208768	42,353533
1954	278932,84	3309843,36	61,208562	42,353968
1955	278906,32	3309877,85	61,208332	42,354622
1956	278879,28	3309919,00	61,208099	42,355400
1957	278849,55	3309969,86	61,207844	42,356360
1958	278827,02	3310013,70	61,207652	42,357186
1959	278807,15	3310058,20	61,207484	42,358023
1960	278785,56	3310117,67	61,207304	42,359139
1961	278770,01	3310159,11	61,207174	42,359917
1962	278756,69	3310208,94	61,207066	42,360850

1963	278737,83	3310270,79	61,206911	42,362009
1964	278717,45	3310344,10	61,206745	42,363382
1965	278709,02	3310381,96	61,206678	42,364090
1966	278693,51	3310439,00	61,206552	42,365158
1967	278672,82	3310516,08	61,206384	42,366601
1968	278653,58	3310570,98	61,206224	42,367631
1969	278636,77	3310618,15	61,206084	42,368516
1970	278602,68	3310691,71	61,205795	42,369900
1971	278577,42	3310742,43	61,205580	42,370855
1972	278547,78	3310799,06	61,205327	42,371922
1973	278517,98	3310848,53	61,205071	42,372856
1974	278484,95	3310902,49	61,204787	42,373875
1975	278456,70	3310943,89	61,204543	42,374658
1976	278429,22	3310985,62	61,204306	42,375447
1977	278390,13	3311041,32	61,203968	42,376501
1978	278356,34	3311090,05	61,203676	42,377423
1979	278325,67	3311138,92	61,203412	42,378346
1980	278302,88	3311185,08	61,203218	42,379215
1981	278254,08	3311250,21	61,202795	42,380449
1982	278223,12	3311288,37	61,202526	42,381173
1983	278186,22	3311323,80	61,202203	42,381849
1984	278155,88	3311351,00	61,201937	42,382369
1985	278125,23	3311377,39	61,201668	42,382874
1986	278084,46	3311406,91	61,201309	42,383442
1987	278040,51	3311434,36	61,200921	42,383973
1988	277985,84	3311467,35	61,200438	42,384612

1989	277944,00	3311490,50	61,200068	42,385062
1990	277908,14	3311506,92	61,199750	42,385384
1991	277863,40	3311521,66	61,199352	42,385679
1992	277825,38	3311535,17	61,199014	42,385948
1993	277706,80	3311573,71	61,197959	42,386720
1994	277632,17	3311589,15	61,197293	42,387042
1995	277555,59	3311606,54	61,196610	42,387401
1996	277489,64	3311617,89	61,196021	42,387643
1997	277406,49	3311626,45	61,195277	42,387841
1998	277322,35	3311634,18	61,194524	42,388024
1999	277223,18	3311636,58	61,193635	42,388115
2000	277079,16	3311636,40	61,192343	42,388179
2001	276978,90	3311633,28	61,191443	42,388168
2002	276903,07	3311634,55	61,190763	42,388227
2003	276831,52	3311638,24	61,190122	42,388329
2004	276779,84	3311640,70	61,189659	42,388399
2005	276671,78	3311642,02	61,188690	42,388474
2006	276578,26	3311646,34	61,187852	42,388598
2007	276516,61	3311646,51	61,187299	42,388630
2008	276464,97	3311647,52	61,186836	42,388673
2009	276391,58	3311644,49	61,186177	42,388651
2010	276312,47	3311638,20	61,185466	42,388571
2011	276256,09	3311632,74	61,184959	42,388496
2012	276216,54	3311627,50	61,184603	42,388417
2013	276182,31	3311623,30	61,184295	42,388355
2014	276152,43	3311618,78	61,184026	42,388285

2015	276121,52	3311611,17	61,183747	42,388158
2016	276073,10	3311599,56	61,183310	42,387965
2017	276025,01	3311583,61	61,182875	42,387691
2018	275965,41	3311559,61	61,182335	42,387273
2019	275907,05	3311530,96	61,181805	42,386768
2020	275863,07	3311511,12	61,181406	42,386420
2021	275780,12	3311476,09	61,180654	42,385808
2022	275750,16	3311461,78	61,180382	42,385556
2023	275716,53	3311438,11	61,180075	42,385132
2024	275692,37	3311423,93	61,179855	42,384880
2025	275652,10	3311398,11	61,179488	42,384419
2026	275617,63	3311381,63	61,179175	42,384129
2027	275572,86	3311362,04	61,178769	42,383786
2028	275510,68	3311334,74	61,178205	42,383308
2029	275427,97	3311298,90	61,177455	42,382681
2030	275277,10	3311221,13	61,176084	42,381307
2031	275239,71	3311196,50	61,175743	42,380867
2032	275149,46	3311141,68	61,174921	42,379891
2033	275106,29	3311111,73	61,174527	42,379355
2034	275063,07	3311079,74	61,174132	42,378781
2035	275022,71	3311044,64	61,173762	42,378148
2036	274971,88	3311000,61	61,173296	42,377354
2037	274926,98	3310964,21	61,172885	42,376699
2038	274895,26	3310940,04	61,172595	42,376265
2039	274881,87	3310922,96	61,172471	42,375954
2040	274856,82	3310899,76	61,172241	42,375535

2041	274779,38	3310836,59	61,171532	42,374398
2042	274739,93	3310800,91	61,171170	42,373754
2043	274695,15	3310768,87	61,170761	42,373180
2044	274670,05	3310747,72	61,170531	42,372799
2045	274612,81	3310696,90	61,170006	42,371882
2046	274529,28	3310623,70	61,169240	42,370562
2047	274486,82	3310592,63	61,168852	42,370005
2048	274474,24	3310578,69	61,168736	42,369752
2049	274440,20	3310545,20	61,168423	42,369146
2050	274409,17	3310515,98	61,168138	42,368618
2051	274388,78	3310498,28	61,167951	42,368299
2052	274368,66	3310482,75	61,167767	42,368020
2053	274332,22	3310451,77	61,167433	42,367462
2054	274305,86	3310427,25	61,167191	42,367019
2055	274289,55	3310411,27	61,167041	42,366730
2056	274279,02	3310400,12	61,166944	42,366528
2057	274256,39	3310373,86	61,166735	42,366051
2058	274242,39	3310354,60	61,166605	42,365700
2059	274220,07	3310320,38	61,166397	42,365075
2060	274202,36	3310284,98	61,166230	42,364426
2061	274187,52	3310259,13	61,166091	42,363953
2062	274181,44	3310239,92	61,166032	42,363599
2063	274170,39	3310209,75	61,165926	42,363044
2064	274162,34	3310188,92	61,165849	42,362661
2065	274155,18	3310159,39	61,165778	42,362116
2066	274146,34	3310125,94	61,165691	42,361499

2067	274132,04	3310074,58	61,165551	42,360552
2068	274121,47	3310038,93	61,165448	42,359895
2069	274112,21	3310008,64	61,165358	42,359337
2070	274101,66	3309968,09	61,165254	42,358589
2071	274098,28	3309947,49	61,165219	42,358208
2072	274090,98	3309927,97	61,165149	42,357849
2073	274081,91	3309899,15	61,165061	42,357318
2074	274072,06	3309861,47	61,164964	42,356623
2075	274068,30	3309843,01	61,164926	42,356282
2076	274067,56	3309823,93	61,164915	42,355928
2077	274064,82	3309800,49	61,164885	42,355494
2078	274064,76	3309776,63	61,164879	42,355051
2079	274063,87	3309754,96	61,164866	42,354649
2080	274062,30	3309737,85	61,164848	42,354332
2081	274063,28	3309725,92	61,164854	42,354110
2082	274054,47	3309660,80	61,164760	42,352905
2083	274045,28	3309623,62	61,164669	42,352219
2084	274032,72	3309617,81	61,164555	42,352117
2085	274029,45	3309610,78	61,164524	42,351988
2086	274026,68	3309584,16	61,164493	42,351495
2087	274026,52	3309564,07	61,164487	42,351122
2088	274016,13	3309552,06	61,164391	42,350904
2089	274008,63	3309523,00	61,164317	42,350368
2090	274005,99	3309508,77	61,164290	42,350105
2091	274000,86	3309495,50	61,164241	42,349861
2092	273999,30	3309478,44	61,164223	42,349545

2093	273995,59	3309470,97	61,164188	42,349408
2094	273995,70	3309457,94	61,164186	42,349166
2095	274131,32	3309412,32	61,165392	42,348254
2096	273986,98	3308207,97	61,163817	42,325959
2097	274061,30	3308111,42	61,164461	42,324130
2098	274020,40	3307987,19	61,164065	42,321843
2099	273865,30	3308018,24	61,162681	42,322495
2100	273844,01	3307966,85	61,162478	42,321551
2101	273998,25	3307887,95	61,163843	42,320011
2102	274026,76	3307846,42	61,164089	42,319226
2103	273850,20	3307595,09	61,162446	42,314645
2104	273672,93	3307506,30	61,160835	42,313083
2105	273646,51	3307493,81	61,160595	42,312864
2106	273622,37	3307474,86	61,160374	42,312524
2107	273576,58	3307456,58	61,159959	42,312207
2108	273548,67	3307424,50	61,159701	42,311625
2109	273543,94	3307396,59	61,159652	42,311109
2110	273468,68	3307460,26	61,158992	42,312328
2111	273451,54	3307467,78	61,158840	42,312476
2112	273347,59	3307545,84	61,157926	42,313976
2113	273271,43	3307474,68	61,157226	42,312692
2114	273145,87	3307386,59	61,156079	42,311118
2115	273088,22	3307332,22	61,155549	42,310137
2116	272978,81	3307173,55	61,154530	42,307245
2117	272919,95	3307071,91	61,153978	42,305387
2118	272877,16	3306957,27	61,153567	42,303280

2119	272830,17	3306808,04	61,153110	42,300533
2120	272827,80	3306804,91	61,153088	42,300476
2121	272825,00	3306796,92	61,153061	42,300329
2122	272821,70	3306782,66	61,153028	42,300066
2123	272819,03	3306769,72	61,153001	42,299827
2124	272813,39	3306755,56	61,152947	42,299567
2125	272808,43	3306740,56	61,152899	42,299291
2126	272805,05	3306729,32	61,152866	42,299084
2127	272803,19	3306715,53	61,152846	42,298829
2128	272799,31	3306702,01	61,152808	42,298580
2129	272794,67	3306692,19	61,152764	42,298400
2130	272786,22	3306670,04	61,152683	42,297993
2131	272778,17	3306650,17	61,152606	42,297628
2132	272770,33	3306630,56	61,152531	42,297268
2133	272766,94	3306619,59	61,152498	42,297066
2134	272760,60	3306598,09	61,152436	42,296670
2135	272755,97	3306579,33	61,152390	42,296324
2136	272747,78	3306556,16	61,152311	42,295898
2137	272746,26	3306546,15	61,152295	42,295713
2138	272745,26	3306529,21	61,152282	42,295399
2139	272740,91	3306508,41	61,152238	42,295015
2140	272736,58	3306499,08	61,152197	42,294844
2141	272733,74	3306484,24	61,152168	42,294570
2142	272728,83	3306459,55	61,152118	42,294114
2143	272728,84	3306442,20	61,152114	42,293792
2144	272727,42	3306424,54	61,152097	42,293465

2145	272724,48	3306409,27	61,152067	42,293183
2146	272726,27	3306392,30	61,152079	42,292867
2147	272723,88	3306373,00	61,152053	42,292510
2148	272722,40	3306349,15	61,152034	42,292068
2149	272719,02	3306329,50	61,151999	42,291705
2150	272714,20	3306309,60	61,151951	42,291338
2151	272711,38	3306285,66	61,151920	42,290895
2152	272710,18	3306272,05	61,151906	42,290643
2153	272708,48	3306248,20	61,151885	42,290201
2154	272708,08	3306208,70	61,151872	42,289468
2155	272707,92	3306164,52	61,151860	42,288648
2156	272708,93	3306156,14	61,151867	42,288492
2157	272706,91	3306144,12	61,151846	42,288270
2158	272704,92	3306093,32	61,151816	42,287328
2159	272703,48	3306067,69	61,151797	42,286853
2160	272700,73	3306037,29	61,151765	42,286290
2161	272698,85	3306024,36	61,151745	42,286051
2162	272697,91	3305996,91	61,151730	42,285542
2163	272698,01	3305968,15	61,151724	42,285008
2164	272698,47	3305938,26	61,151721	42,284453
2165	272697,39	3305908,01	61,151704	42,283892
2166	272696,45	3305867,85	61,151686	42,283147
2167	272695,44	3305838,89	61,151670	42,282610
2168	272697,15	3305808,60	61,151678	42,282047
2169	272698,23	3305768,28	61,151678	42,281298
2170	272700,09	3305732,07	61,151686	42,280625

2171	272705,84	3305688,00	61,151727	42,279804
2172	272709,27	3305672,52	61,151754	42,279515
2173	272714,04	3305644,15	61,151790	42,278986
2174	272714,29	3305634,94	61,151790	42,278815
2175	272718,91	3305608,02	61,151825	42,278313
2176	272725,57	3305571,94	61,151876	42,277640
2177	272732,33	3305540,07	61,151929	42,277045
2178	272740,39	3305509,90	61,151994	42,276481
2179	272749,79	3305475,35	61,152070	42,275835
2180	272758,41	3305444,82	61,152140	42,275264
2181	272761,23	3305439,72	61,152164	42,275168
2182	272765,15	3305422,43	61,152195	42,274845
2183	272775,77	3305396,47	61,152284	42,274358
2184	272784,55	3305376,78	61,152358	42,273988
2185	272793,71	3305363,45	61,152437	42,273736
2186	272798,33	3305353,61	61,152476	42,273551
2187	272802,17	3305347,51	61,152509	42,273436
2188	272803,51	3305343,40	61,152520	42,273359
2189	272803,51	3305339,15	61,152519	42,273280
2190	272805,80	3305332,69	61,152538	42,273159
2191	272808,56	3305329,53	61,152562	42,273099
2192	272811,00	3305321,78	61,152582	42,272954
2193	272813,84	3305315,56	61,152606	42,272837
2194	272819,36	3305305,42	61,152653	42,272646
2195	272822,23	3305298,11	61,152677	42,272509
2196	272825,14	3305289,46	61,152701	42,272347

2197	272829,03	3305285,58	61,152735	42,272273
2198	272832,94	3305281,32	61,152769	42,272192
2199	272836,77	3305275,61	61,152802	42,272084
2200	272840,30	3305264,66	61,152831	42,271879
2201	272845,06	3305257,46	61,152872	42,271743
2202	272850,68	3305247,65	61,152920	42,271558
2203	272857,54	3305233,07	61,152978	42,271284
2204	272857,68	3305227,90	61,152978	42,271188
2205	272861,00	3305220,45	61,153006	42,271048
2206	272865,58	3305215,78	61,153046	42,270959
2207	272871,30	3305202,30	61,153094	42,270706
2208	272880,04	3305188,32	61,153169	42,270442
2209	272889,81	3305173,28	61,153253	42,270158
2210	272895,88	3305162,88	61,153305	42,269962
2211	272902,13	3305150,39	61,153358	42,269727
2212	272911,14	3305138,73	61,153436	42,269506
2213	272922,71	3305127,14	61,153537	42,269285
2214	272923,77	3305121,19	61,153545	42,269174
2215	272925,94	3305115,16	61,153563	42,269061
2216	272930,84	3305106,88	61,153605	42,268905
2217	272936,85	3305099,18	61,153657	42,268759
2218	272942,40	3305087,48	61,153704	42,268539
2219	272948,91	3305073,65	61,153759	42,268279
2220	272955,88	3305059,08	61,153818	42,268005
2221	272966,50	3305041,32	61,153909	42,267670
2222	272977,82	3305022,82	61,154006	42,267321

2223	272985,09	3305013,64	61,154069	42,267147
2224	272995,84	3304995,13	61,154161	42,266798
2225	273003,48	3304984,73	61,154227	42,266601
2226	273007,33	3304978,37	61,154260	42,266481
2227	273010,78	3304970,65	61,154289	42,266336
2228	273014,58	3304965,85	61,154322	42,266245
2229	273020,24	3304958,62	61,154371	42,266108
2230	273025,27	3304949,92	61,154414	42,265944
2231	273030,21	3304940,25	61,154456	42,265762
2232	273034,36	3304935,35	61,154492	42,265669
2233	273036,88	3304928,74	61,154513	42,265545
2234	273039,68	3304924,02	61,154537	42,265456
2235	273043,57	3304920,47	61,154571	42,265388
2236	273050,35	3304904,81	61,154628	42,265094
2237	273057,71	3304892,14	61,154691	42,264855
2238	273063,77	3304882,60	61,154743	42,264675
2239	273076,87	3304859,95	61,154855	42,264248
2240	273081,08	3304856,78	61,154892	42,264187
2241	273082,36	3304854,82	61,154903	42,264150
2242	273083,09	3304852,47	61,154909	42,264106
2243	273088,49	3304846,59	61,154956	42,263994
2244	273089,59	3304843,11	61,154965	42,263929
2245	273097,00	3304832,86	61,155029	42,263735
2246	273104,36	3304824,71	61,155093	42,263580
2247	273108,19	3304818,89	61,155126	42,263470
2248	273115,90	3304805,96	61,155192	42,263226

2249	273121,29	3304800,50	61,155239	42,263122
2250	273126,40	3304792,93	61,155283	42,262979
2251	273133,03	3304778,46	61,155339	42,262707
2252	273139,04	3304770,87	61,155391	42,262563
2253	273139,66	3304768,25	61,155396	42,262514
2254	273144,10	3304760,99	61,155434	42,262377
2255	273151,62	3304750,90	61,155499	42,262186
2256	273153,73	3304747,13	61,155517	42,262115
2257	273156,03	3304740,19	61,155536	42,261985
2258	273159,68	3304733,02	61,155567	42,261850
2259	273170,30	3304715,48	61,155658	42,261519
2260	273177,15	3304705,64	61,155717	42,261333
2261	273185,06	3304689,26	61,155784	42,261025
2262	273192,80	3304675,09	61,155850	42,260758
2263	273198,99	3304664,86	61,155903	42,260565
2264	273204,10	3304657,19	61,155947	42,260420
2265	273210,45	3304645,08	61,156001	42,260192
2266	273217,33	3304629,97	61,156059	42,259908
2267	273224,62	3304615,73	61,156121	42,259640
2268	273229,47	3304605,68	61,156162	42,259451
2269	273236,90	3304586,49	61,156224	42,259091
2270	273242,95	3304568,88	61,156274	42,258761
2271	273246,44	3304555,56	61,156302	42,258512
2272	273250,48	3304546,14	61,156336	42,258335
2273	273253,54	3304532,10	61,156360	42,258073
2274	273259,65	3304512,50	61,156410	42,257706

2275	273263,60	3304493,97	61,156441	42,257360
2276	273267,57	3304475,12	61,156472	42,257008
2277	273271,95	3304453,58	61,156506	42,256606
2278	273279,09	3304428,62	61,156564	42,256139
2279	273284,41	3304405,22	61,156606	42,255702
2280	273290,39	3304377,97	61,156653	42,255193
2281	273296,07	3304357,60	61,156699	42,254812
2282	273296,06	3304350,06	61,156697	42,254672
2283	273301,19	3304329,24	61,156738	42,254283
2284	273307,10	3304312,98	61,156787	42,253978
2285	273313,36	3304287,83	61,156837	42,253508
2286	273321,74	3304262,63	61,156906	42,253036
2287	273324,91	3304252,48	61,156932	42,252846
2288	273332,22	3304225,48	61,156991	42,252341
2289	273333,47	3304216,73	61,157000	42,252178
2290	273340,79	3304193,50	61,157060	42,251743
2291	273348,70	3304181,44	61,157128	42,251515
2292	273351,91	3304170,00	61,157154	42,251301
2293	273353,93	3304161,38	61,157170	42,251140
2294	273360,70	3304138,02	61,157225	42,250703
2295	273368,28	3304113,24	61,157287	42,250239
2296	273377,31	3304084,72	61,157361	42,249705
2297	273380,88	3304076,41	61,157391	42,249549
2298	273382,94	3304066,29	61,157407	42,249360
2299	273391,17	3304038,34	61,157474	42,248837
2300	273397,58	3304020,09	61,157527	42,248495

2301	273405,47	3304000,81	61,157593	42,248133
2302	273412,50	3303984,14	61,157652	42,247820
2303	273421,94	3303969,26	61,157733	42,247539
2304	273423,93	3303961,67	61,157749	42,247397
2305	273433,19	3303936,93	61,157826	42,246933
2306	273446,98	3303909,56	61,157943	42,246418
2307	273448,92	3303907,89	61,157960	42,246386
2308	273456,86	3303890,66	61,158027	42,246062
2309	273464,47	3303877,45	61,158092	42,245813
2310	273468,77	3303870,84	61,158129	42,245688
2311	273472,72	3303852,85	61,158160	42,245352
2312	273478,24	3303850,68	61,158209	42,245309
2313	273478,67	3303843,37	61,158211	42,245173
2314	273473,42	3303839,62	61,158163	42,245106
2315	273473,99	3303830,96	61,158166	42,244945
2316	273477,27	3303825,12	61,158194	42,244835
2317	273477,89	3303810,71	61,158196	42,244567
2318	273475,24	3303805,73	61,158171	42,244476
2319	273475,68	3303789,42	61,158171	42,244173
2320	273478,86	3303783,42	61,158198	42,244060
2321	273479,49	3303772,34	61,158201	42,243854
2322	273475,16	3303751,54	61,158157	42,243470
2323	273472,26	3303739,34	61,158128	42,243245
2324	273471,38	3303726,61	61,158117	42,243009
2325	273470,45	3303707,78	61,158104	42,242660
2326	273468,35	3303694,74	61,158082	42,242419

2327	273466,49	3303661,13	61,158057	42,241796
2328	273463,85	3303615,01	61,158022	42,240941
2329	273461,03	3303587,62	61,157990	42,240434
2330	273456,26	3303558,30	61,157940	42,239892
2331	273450,46	3303525,76	61,157880	42,239291
2332	273446,71	3303504,01	61,157841	42,238889
2333	273445,06	3303487,21	61,157822	42,238578
2334	273442,17	3303474,69	61,157793	42,238347
2335	273437,46	3303451,13	61,157745	42,237912
2336	273435,39	3303433,02	61,157722	42,237577
2337	273431,32	3303415,03	61,157681	42,237245
2338	273420,33	3303376,86	61,157573	42,236542
2339	273414,23	3303355,31	61,157513	42,236145
2340	273411,98	3303335,75	61,157488	42,235783
2341	273411,00	3303318,64	61,157475	42,235466
2342	273407,37	3303300,66	61,157438	42,235134
2343	273401,60	3303279,22	61,157381	42,234739
2344	273399,56	3303272,33	61,157361	42,234612
2345	273399,13	3303259,60	61,157354	42,234376
2346	273400,62	3303250,27	61,157365	42,234202
2347	273401,02	3303239,83	61,157366	42,234008
2348	273398,74	3303229,37	61,157343	42,233815
2349	273403,57	3303219,86	61,157384	42,233636
2350	273405,51	3303210,22	61,157399	42,233456
2351	273402,74	3303185,15	61,157368	42,232992
2352	273402,18	3303173,12	61,157360	42,232769

2353	273399,68	3303158,78	61,157334	42,232504
2354	273395,96	3303152,00	61,157299	42,232380
2355	273396,57	3303146,25	61,157303	42,232273
2356	273394,38	3303140,86	61,157282	42,232174
2357	273394,74	3303135,59	61,157284	42,232076
2358	273392,88	3303130,53	61,157266	42,231983
2359	273392,60	3303116,41	61,157260	42,231721
2360	273393,93	3303104,27	61,157269	42,231495
2361	273449,40	3303094,00	61,157764	42,231276
2362	273552,99	3303073,37	61,158688	42,230840
2363	273718,89	3303040,57	61,160168	42,230146
2364	273839,21	3303019,59	61,161242	42,229695
2365	273870,30	3303016,09	61,161520	42,229614
2366	274014,75	3303021,42	61,162817	42,229639
2367	274010,62	3303049,74	61,162787	42,230167
2368	273941,15	3303524,63	61,162281	42,239020
2369	273892,83	3303876,35	61,161934	42,245575
2370	273847,17	3304254,42	61,161617	42,252618
2371	273797,36	3304655,61	61,161268	42,260092
2372	273786,46	3304654,56	61,161170	42,260078
2373	273757,86	3304883,23	61,160969	42,264338
2374	273757,19	3304891,39	61,160965	42,264490
2375	273718,24	3304921,69	61,160623	42,265072
2376	273715,73	3304923,99	61,160601	42,265116
2377	273699,76	3304941,65	61,160462	42,265452
2378	273691,03	3304955,04	61,160387	42,265705

2379	273677,06	3304981,22	61,160268	42,266198
2380	273625,35	3305108,28	61,159835	42,268583
2381	273614,80	3305131,86	61,159746	42,269026
2382	273607,60	3305142,27	61,159684	42,269223
2383	273598,21	3305151,66	61,159602	42,269402
2384	273594,36	3305153,77	61,159568	42,269443
2385	273585,04	3305156,21	61,159485	42,269493
2386	273572,49	3305158,51	61,159373	42,269542
2387	273538,18	3305161,73	61,159066	42,269619
2388	273465,69	3305166,62	61,158417	42,269746
2389	273434,09	3305168,56	61,158134	42,269798
2390	273353,87	3305174,97	61,157416	42,269957
2391	273227,73	3305189,45	61,156288	42,270289
2392	273178,75	3305199,17	61,155851	42,270494
2393	273140,85	3305211,18	61,155514	42,270736
2394	273104,14	3305229,00	61,155189	42,271085
2395	273099,13	3305232,85	61,155145	42,271159
2396	273074,13	3305258,57	61,154927	42,271649
2397	273044,74	3305293,06	61,154672	42,272304
2398	272987,69	3305310,40	61,154164	42,272654
2399	273076,34	3305684,79	61,155050	42,279560
2400	273182,59	3305653,62	61,155995	42,278929
2401	273212,90	3305384,10	61,156202	42,273910
2402	273379,18	3305365,31	61,157689	42,273478
2403	273374,45	3305213,76	61,157610	42,270667
2404	273540,89	3305201,66	61,159100	42,270359

2405	273576,21	3305198,36	61,159416	42,270280
2406	273592,34	3305195,56	61,159560	42,270220
2407	273604,46	3305192,50	61,159668	42,270157
2408	273613,48	3305188,91	61,159748	42,270086
2409	273618,23	3305186,30	61,159790	42,270035
2410	273626,54	3305179,95	61,159863	42,269913
2411	273629,18	3305177,33	61,159886	42,269863
2412	273637,20	3305169,14	61,159956	42,269707
2413	273640,55	3305164,98	61,159985	42,269628
2414	273647,74	3305154,61	61,160047	42,269432
2415	273648,78	3305153,13	61,160056	42,269404
2416	273650,54	3305149,84	61,160071	42,269342
2417	273662,17	3305123,82	61,160169	42,268853
2418	273682,33	3305074,92	61,160338	42,267935
2419	273700,39	3305029,46	61,160489	42,267082
2420	273712,81	3304999,10	61,160593	42,266512
2421	273725,14	3304975,90	61,160698	42,266075
2422	273731,43	3304966,05	61,160752	42,265889
2423	273744,06	3304952,22	61,160862	42,265626
2424	273750,10	3304947,70	61,160915	42,265539
2425	273680,54	3305522,28	61,160430	42,276242
2426	273616,56	3306079,48	61,159990	42,286619
2427	273586,84	3306345,08	61,159787	42,291565
2428	273587,29	3306457,93	61,159818	42,293660
2429	273611,18	3306586,69	61,160063	42,296039
2430	273610,38	3306595,83	61,160058	42,296209

2431	273610,32	3306627,66	61,160065	42,296800
2432	273611,87	3306649,08	61,160084	42,297197
2433	273593,24	3306640,83	61,159915	42,297053
2434	273589,97	3306646,72	61,159887	42,297164
2435	273617,82	3306668,20	61,160142	42,297549
2436	273636,33	3306706,02	61,160317	42,298242
2437	273702,05	3306804,87	61,160930	42,300045
2438	273793,64	3306941,40	61,161784	42,302535
2439	273771,56	3306945,93	61,161587	42,302630
2440	273771,99	3306954,67	61,161593	42,302792
2441	273805,01	3306958,07	61,161890	42,302839
2442	273809,62	3306965,19	61,161933	42,302969
2443	273878,13	3307068,15	61,162572	42,304847
2444	273907,91	3307109,97	61,162849	42,305609
2445	273920,01	3307124,62	61,162961	42,305875
2446	273910,10	3307136,63	61,162875	42,306103
2447	273902,91	3307151,58	61,162814	42,306384
2448	273896,07	3307173,96	61,162758	42,306803
2449	273949,29	3307223,30	61,163247	42,307693
2450	273984,98	3307188,64	61,163559	42,307032
2451	274089,85	3307282,91	61,164522	42,308731
2452	274508,85	3307641,10	61,168365	42,315178
2453	274497,70	3307649,74	61,168267	42,315344
2454	274507,35	3307660,07	61,168356	42,315531
2455	274521,72	3307652,04	61,168483	42,315375
2456	274650,60	3307762,20	61,169665	42,317358

2457	274745,35	3307834,68	61,170532	42,318658
2458	274816,55	3307882,85	61,171182	42,319518
2459	274833,04	3307900,40	61,171334	42,319836
2460	274840,98	3307912,24	61,171408	42,320052
2461	274846,51	3307926,60	61,171461	42,320316
2462	274848,66	3307937,91	61,171483	42,320525
2463	274848,19	3307977,15	61,171488	42,321254
2464	274838,48	3308182,34	61,171449	42,325070
2465	274839,80	3308212,85	61,171468	42,325636
2466	274843,71	3308242,57	61,171510	42,326186
2467	274848,51	3308263,42	61,171558	42,326571
2468	274855,44	3308284,06	61,171625	42,326951
2469	274900,99	3308379,90	61,172056	42,328709
2470	275066,57	3308717,19	61,173620	42,334894
2471	275112,43	3308814,53	61,174054	42,336680
2472	275154,00	3308900,88	61,174447	42,338264
2473	275177,24	3308945,95	61,174666	42,339090
2474	275189,52	3308966,99	61,174781	42,339475
2475	275208,45	3308989,45	61,174956	42,339883
2476	275227,30	3309006,03	61,175129	42,340182
2477	275250,57	3309024,51	61,175342	42,340514
2478	275273,53	3309041,84	61,175552	42,340825
2479	275386,37	3309127,18	61,176584	42,342356
2480	275484,45	3309201,63	61,177481	42,343692
2481	275591,54	3309284,98	61,178461	42,345189
2482	275640,27	3309323,43	61,178907	42,345880

2483	275726,48	3309391,11	61,179696	42,347096
2484	275754,97	3309410,63	61,179956	42,347445
2485	275776,39	3309422,86	61,180151	42,347662
2486	275798,76	3309432,91	61,180354	42,347838
2487	275818,41	3309440,52	61,180532	42,347970
2488	275841,71	3309448,98	61,180743	42,348116
2489	275890,76	3309466,39	61,181187	42,348416
2490	275924,50	3309476,68	61,181492	42,348591
2491	276049,93	3309510,80	61,182625	42,349165
2492	276101,95	3309525,17	61,183095	42,349407
2493	276189,85	3309553,32	61,183890	42,349888
2494	276277,95	3309582,76	61,184687	42,350393
2495	276345,46	3309606,19	61,185298	42,350796
2496	276376,25	3309618,34	61,185577	42,351007
2497	276409,06	3309634,09	61,185875	42,351284
2498	276463,08	3309662,06	61,186366	42,351778
2499	276503,88	3309683,72	61,186737	42,352161
2500	276539,35	3309700,51	61,187059	42,352456
2501	276573,19	3309715,21	61,187366	42,352713
2502	276603,10	3309722,76	61,187636	42,352839
2503	276648,62	3309730,17	61,188046	42,352955
2504	276830,92	3309750,57	61,189686	42,353247
2505	276957,95	3309765,72	61,190829	42,353468
2506	277081,79	3309775,04	61,191942	42,353582
2507	277452,71	3309787,21	61,195272	42,353631
2508	277507,55	3309787,32	61,195764	42,353607

2509	277575,37	3309781,70	61,196371	42,353470
2510	277607,40	3309776,01	61,196657	42,353349
2511	277641,67	3309765,59	61,196962	42,353139
2512	277662,87	3309755,86	61,197150	42,352948
2513	277689,03	3309739,97	61,197381	42,352640
2514	277719,68	3309714,40	61,197650	42,352150
2515	277753,70	3309678,85	61,197947	42,351473
2516	277792,13	3309632,61	61,198281	42,350595
2517	277809,53	3309614,88	61,198433	42,350257
2518	277827,12	3309602,80	61,198588	42,350024
2519	277847,03	3309595,94	61,198765	42,349887
2520	277861,68	3309594,06	61,198896	42,349845
2521	277983,77	3309593,44	61,199991	42,349775
2522	278292,38	3309596,49	61,202760	42,349684
2523	278404,95	3309597,67	61,203770	42,349652
2524	278429,83	3309596,70	61,203993	42,349622
2525	278455,82	3309591,72	61,204225	42,349517
2526	278474,75	3309584,03	61,204393	42,349365
2527	278495,52	3309569,67	61,204576	42,349088
2528	278625,49	3309449,27	61,205714	42,346787
2529	278652,45	3309428,40	61,205951	42,346386
2530	278677,23	3309414,30	61,206170	42,346112
2531	278701,95	3309406,61	61,206390	42,345957
2532	278722,07	3309404,54	61,206570	42,345909
2533	278747,20	3309407,18	61,206796	42,345946
2534	278784,38	3309417,88	61,207132	42,346127

2535	278847,34	3309440,42	61,207702	42,346516
2536	278886,81	3309453,38	61,208059	42,346738
2537	278911,70	3309456,49	61,208283	42,346784
2538	278929,94	3309453,74	61,208446	42,346724
2539	278957,93	3309440,69	61,208694	42,346468
2540	278991,62	3309417,96	61,208991	42,346029
2541	279062,78	3309369,41	61,209618	42,345092
2542	279098,71	3309350,71	61,209936	42,344727
2543	279129,84	3309340,97	61,210213	42,344531
2544	279165,31	3309331,62	61,210529	42,344340
2545	279189,75	3309330,64	61,210748	42,344310
2546	279222,35	3309333,31	61,211041	42,344344
2547	279289,63	3309352,47	61,211649	42,344668
2548	279404,70	3309403,46	61,212693	42,345561
2549	279579,76	3309488,57	61,214283	42,347060
2550	279621,76	3309506,92	61,214664	42,347381
2551	279684,90	3309527,09	61,215235	42,347726
2552	279736,45	3309542,45	61,215701	42,347987
2553	279764,23	3309554,52	61,215953	42,348198
2554	279780,24	3309564,98	61,216099	42,348385
2555	279796,66	3309580,94	61,216250	42,348674
2556	279811,49	3309602,51	61,216388	42,349068
2557	279823,23	3309627,16	61,216499	42,349521
2558	279841,42	3309686,99	61,216676	42,350625
2559	279861,92	3309782,62	61,216882	42,352394
2560	279869,04	3309861,35	61,216964	42,353855

2561	279861,79	3310000,29	61,216931	42,356443
2562	279853,62	3310136,64	61,216889	42,358983
2563	279853,24	3310164,32	61,216892	42,359498
2564	279856,71	3310189,99	61,216929	42,359974
2565	279869,32	3310219,78	61,217049	42,360522
2566	279886,69	3310246,78	61,217211	42,361016
2567	280022,40	3310437,12	61,218472	42,364492
2568	280098,72	3310548,25	61,219182	42,366523
2569	280161,74	3310629,84	61,219766	42,368011
2570	280197,16	3310666,01	61,220092	42,368667
2571	280237,80	3310703,33	61,220465	42,369342
2572	280261,35	3310715,06	61,220679	42,369549
2573	280286,93	3310722,05	61,220910	42,369667
2574	280317,82	3310725,90	61,221188	42,369724
2575	280313,46	3310752,56	61,221155	42,370222
2576	280319,11	3310767,22	61,221209	42,370492
2577	280350,35	3310783,87	61,221493	42,370787
2578	280345,93	3310799,67	61,221457	42,371083
2579	280371,88	3310804,95	61,221691	42,371169
2580	280380,07	3310776,67	61,221758	42,370639
2581	280412,99	3310766,86	61,222051	42,370441
2582	280423,17	3310739,06	61,222136	42,369919
2583	280439,28	3310741,09	61,222281	42,369949
2584	280438,20	3310744,28	61,222272	42,370009
2585	280410,07	3310820,22	61,222037	42,371435
2586	280451,02	3310840,61	61,222409	42,371795

2587	280472,94	3310833,32	61,222604	42,371649
2588	280486,83	3310813,46	61,222724	42,371273
2589	280498,24	3310750,60	61,222812	42,370098
2590	280498,62	3310748,51	61,222815	42,370059
2591	280605,75	3310761,88	61,223779	42,370257
2592	281022,08	3310816,38	61,227526	42,371074
2593	281187,09	3310837,62	61,229011	42,371391
2594	281286,81	3310852,94	61,229909	42,371629
2595	281313,96	3310859,06	61,230154	42,371730
2596	281354,61	3310869,39	61,230521	42,371903
2597	281431,78	3310890,54	61,231218	42,372260
2598	281597,16	3310936,60	61,232712	42,373039
2599	281686,34	3310962,88	61,233518	42,373486
2600	281730,99	3310978,31	61,233922	42,373752
2601	281776,82	3310995,32	61,234337	42,374047
2602	281822,47	3311010,72	61,234750	42,374312
2603	281868,17	3311024,35	61,235163	42,374544
2604	281986,91	3311050,20	61,236234	42,374969
2605	282124,80	3311076,64	61,237477	42,375396
2606	282207,36	3311091,95	61,238221	42,375642
2607	282240,75	3311098,33	61,238522	42,375745
2608	282301,91	3311113,10	61,239074	42,375991
2609	282437,37	3311156,77	61,240299	42,376740
2610	282507,05	3311178,41	61,240929	42,377110
2611	282619,63	3311205,49	61,241945	42,377561
2612	282713,20	3311225,80	61,242789	42,377895

2613	282814,73	3311248,95	61,243705	42,378278
2614	282911,24	3311272,18	61,244576	42,378665
2615	282939,12	3311276,27	61,244827	42,378728
2616	282961,22	3311275,17	61,245025	42,378697
2617	282986,01	3311269,19	61,245246	42,378574
2618	283030,80	3311248,30	61,245643	42,378164
2619	283103,69	3311204,92	61,246287	42,377322
2620	283181,93	3311157,12	61,246978	42,376395
2621	283224,19	3311134,77	61,247352	42,375959
2622	283255,26	3311123,15	61,247628	42,375728
2623	283280,46	3311118,37	61,247853	42,375627
2624	283306,11	3311118,05	61,248083	42,375609
2625	283348,13	3311127,17	61,248462	42,375759
2626	283428,31	3311148,27	61,249186	42,376114
2627	283520,10	3311172,94	61,250015	42,376530
2628	283574,99	3311193,02	61,250512	42,376878
2629	283618,89	3311211,75	61,250910	42,377206
2630	283687,61	3311245,18	61,251534	42,377796
2631	283783,15	3311293,24	61,252402	42,378646
2632	283828,30	3311315,49	61,252812	42,379039
2633	283931,27	3311365,19	61,253747	42,379916
2634	283966,97	3311381,83	61,254071	42,380209
2635	284014,12	3311399,77	61,254498	42,380521
2636	284059,12	3311409,83	61,254904	42,380687
2637	284101,05	3311413,73	61,255281	42,380740
2638	284133,41	3311412,78	61,255571	42,380707

2639	275053,05	3308804,27	61,173519	42,336518
2640	275062,76	3308795,37	61,173604	42,336348
2641	275064,65	3308808,44	61,173624	42,336590
2642	273910,78	3303023,56	61,161885	42,229732
2643	273911,18	3303029,55	61,161890	42,229843
2644	273909,17	3303029,71	61,161872	42,229847
2645	273908,78	3303023,67	61,161867	42,229735
2646	273849,19	3303037,53	61,161336	42,230023
2647	273849,47	3303039,48	61,161339	42,230059
2648	273847,57	3303039,81	61,161322	42,230066
2649	273847,18	3303037,86	61,161318	42,230030
2650	273797,46	3303045,75	61,160874	42,230202
2651	273797,74	3303047,75	61,160877	42,230239
2652	273795,83	3303048,07	61,160860	42,230246
2653	273795,44	3303046,07	61,160856	42,230209
2654	274861,02	3308780,92	61,171791	42,336177
2655	274870,61	3308772,02	61,171875	42,336007
2656	274872,50	3308785,04	61,171895	42,336248
2657	273725,23	3303057,44	61,160229	42,230456
2658	273725,51	3303059,38	61,160232	42,230492
2659	273719,69	3303060,30	61,160180	42,230512
2660	273719,30	3303058,30	61,160176	42,230475
2661	273653,49	3303059,34	61,159586	42,230528
2662	273653,77	3303061,28	61,159589	42,230564
2663	273651,87	3303061,61	61,159572	42,230571
2664	273651,59	3303059,61	61,159569	42,230534

2665	273682,90	3303064,19	61,159851	42,230603
2666	273683,29	3303066,14	61,159855	42,230639
2667	273677,35	3303067,16	61,159802	42,230661
2668	273676,96	3303065,21	61,159798	42,230625
2669	274782,20	3308660,81	61,171056	42,333984
2670	274783,71	3308662,78	61,171070	42,334020
2671	274781,66	3308664,29	61,171052	42,334049
2672	274780,27	3308662,26	61,171039	42,334012
2673	273627,26	3303068,42	61,159353	42,230710
2674	273628,44	3303074,32	61,159365	42,230819
2675	273626,42	3303074,70	61,159347	42,230827
2676	273625,35	3303068,85	61,159336	42,230719
2677	274691,28	3308538,91	61,170212	42,331764
2678	274692,90	3308540,90	61,170227	42,331800
2679	274690,85	3308542,46	61,170209	42,331830
2680	274689,34	3308540,43	61,170195	42,331793
2681	273615,61	3303070,36	61,159249	42,230752
2682	273616,79	3303076,21	61,159261	42,230860
2683	273614,77	3303076,64	61,159243	42,230869
2684	273613,60	3303070,73	61,159231	42,230760
2685	274597,99	3308414,05	61,169346	42,329490
2686	274599,50	3308416,03	61,169360	42,329526
2687	274597,45	3308417,53	61,169342	42,329555
2688	274595,94	3308415,56	61,169328	42,329519
2689	273562,86	3303083,18	61,158779	42,231017
2690	273563,25	3303085,18	61,158783	42,231054

2691	273561,24	3303085,50	61,158765	42,231061
2692	273560,96	3303083,56	61,158762	42,231025
2693	274505,14	3308289,45	61,168484	42,327221
2694	274506,54	3308291,48	61,168497	42,327258
2695	274504,60	3308292,94	61,168480	42,327286
2696	274503,09	3308290,96	61,168466	42,327250
2697	273518,06	3303090,56	61,158379	42,231177
2698	273518,46	3303092,51	61,158383	42,231213
2699	273512,63	3303093,64	61,158331	42,231237
2700	273512,23	3303091,69	61,158327	42,231201
2701	274413,04	3308166,27	61,167629	42,324978
2702	274414,55	3308168,31	61,167643	42,325015
2703	274412,50	3308169,76	61,167625	42,325043
2704	274410,99	3308167,73	61,167611	42,325006
2705	273445,93	3303102,85	61,157735	42,231442
2706	273446,91	3303107,78	61,157745	42,231533
2707	273441,97	3303108,72	61,157701	42,231553
2708	273441,00	3303103,79	61,157691	42,231462
2709	274311,67	3308030,89	61,166688	42,322513
2710	274313,18	3308032,87	61,166702	42,322549
2711	274311,14	3308034,38	61,166684	42,322578
2712	274309,63	3308032,35	61,166670	42,322541
2713	273492,35	3303121,42	61,158156	42,231763
2714	273492,55	3303122,39	61,158158	42,231781
2715	273491,54	3303122,53	61,158149	42,231784
2716	273491,34	3303121,55	61,158147	42,231766

2717	274218,51	3307905,89	61,165823	42,320237
2718	274220,14	3307907,87	61,165838	42,320273
2719	274218,09	3307909,38	61,165820	42,320302
2720	274216,58	3307907,40	61,165806	42,320266
2721	273502,82	3303154,35	61,158258	42,232369
2722	273503,30	3303156,84	61,158263	42,232415
2723	273500,73	3303157,20	61,158240	42,232423
2724	273500,35	3303154,77	61,158236	42,232378
2725	274126,86	3307783,14	61,164972	42,318002
2726	274128,37	3307785,17	61,164986	42,318039
2727	274126,32	3307786,62	61,164968	42,318067
2728	274124,93	3307784,65	61,164955	42,318031
2729	273502,49	3303178,47	61,158261	42,232817
2730	273502,68	3303179,45	61,158263	42,232835
2731	273501,67	3303179,69	61,158254	42,232840
2732	273501,48	3303178,71	61,158252	42,232822
2733	274033,39	3307657,79	61,164104	42,315720
2734	274034,89	3307659,77	61,164118	42,315756
2735	274032,96	3307661,28	61,164101	42,315785
2736	274031,45	3307659,30	61,164087	42,315749
2737	273533,52	3303278,11	61,158564	42,234651
2738	273533,72	3303279,09	61,158566	42,234669
2739	273532,71	3303279,33	61,158557	42,234674
2740	273532,51	3303278,35	61,158555	42,234656
2741	273940,01	3307532,93	61,163237	42,313447
2742	273941,52	3307534,91	61,163251	42,313483

2743	273939,59	3307536,47	61,163234	42,313513
2744	273938,08	3307534,49	61,163220	42,313477
2745	273522,74	3303281,10	61,158468	42,234712
2746	273523,23	3303283,59	61,158473	42,234758
2747	273520,76	3303284,01	61,158451	42,234767
2748	273520,28	3303281,52	61,158446	42,234721
2749	273886,24	3307496,19	61,162746	42,312791
2750	273886,78	3307496,95	61,162751	42,312805
2751	273885,98	3307497,58	61,162744	42,312817
2752	273885,34	3307496,75	61,162738	42,312802
2753	273550,47	3303428,16	61,158753	42,237428
2754	273550,55	3303429,18	61,158754	42,237447
2755	273549,55	3303429,26	61,158745	42,237449
2756	273549,47	3303428,24	61,158744	42,237430
2757	273849,38	3307443,95	61,162403	42,311839
2758	273849,91	3307444,77	61,162408	42,311854
2759	273849,12	3307445,34	61,162401	42,311865
2760	273848,58	3307444,52	61,162396	42,311850
2761	273549,78	3303453,29	61,158753	42,237895
2762	273550,05	3303455,78	61,158756	42,237941
2763	273547,59	3303456,09	61,158734	42,237948
2764	273547,32	3303453,66	61,158731	42,237903
2765	273846,53	3307408,00	61,162369	42,311173
2766	273848,16	3307409,93	61,162384	42,311208
2767	273846,22	3307411,50	61,162367	42,311238
2768	273844,60	3307409,51	61,162352	42,311202

2769	273552,13	3303485,41	61,158782	42,238490
2770	273552,22	3303486,43	61,158783	42,238509
2771	273551,21	3303486,51	61,158774	42,238511
2772	273551,13	3303485,49	61,158773	42,238492
2773	273811,95	3307392,17	61,162055	42,310896
2774	273812,48	3307393,00	61,162060	42,310911
2775	273811,69	3307393,57	61,162053	42,310922
2776	273811,04	3307392,74	61,162047	42,310907
2777	273557,41	3303516,36	61,158837	42,239062
2778	273557,61	3303517,34	61,158839	42,239080
2779	273556,71	3303517,58	61,158831	42,239085
2780	273556,40	3303516,60	61,158828	42,239067
2781	273775,63	3307340,48	61,161717	42,309954
2782	273776,16	3307341,31	61,161722	42,309969
2783	273775,37	3307341,88	61,161715	42,309980
2784	273774,72	3307341,05	61,161709	42,309965
2785	273575,53	3303579,34	61,159015	42,240222
2786	273575,61	3303580,37	61,159016	42,240241
2787	273574,61	3303580,45	61,159007	42,240243
2788	273574,53	3303579,42	61,159006	42,240224
2789	273755,65	3307286,48	61,161525	42,308961
2790	273756,81	3307288,66	61,161536	42,309001
2791	273750,25	3307292,26	61,161478	42,309071
2792	273748,97	3307290,07	61,161466	42,309031
2793	273573,84	3303612,48	61,159008	42,240838
2794	273574,22	3303614,96	61,159012	42,240884

2795	273571,76	3303615,33	61,158990	42,240892
2796	273571,38	3303612,89	61,158986	42,240847
2797	273735,82	3307285,69	61,161347	42,308956
2798	273736,36	3307286,51	61,161352	42,308971
2799	273735,56	3307287,08	61,161345	42,308982
2800	273735,03	3307286,20	61,161340	42,308966
2801	273568,40	3303628,05	61,158963	42,241130
2802	273568,48	3303629,08	61,158964	42,241149
2803	273567,48	3303629,16	61,158955	42,241151
2804	273567,39	3303628,19	61,158954	42,241133
2805	273704,95	3307226,33	61,161056	42,307869
2806	273705,37	3307227,20	61,161060	42,307885
2807	273704,47	3307227,66	61,161052	42,307894
2808	273704,04	3307226,79	61,161048	42,307878
2809	273591,63	3303687,46	61,159186	42,242221
2810	273591,72	3303688,43	61,159187	42,242239
2811	273590,71	3303688,51	61,159178	42,242241
2812	273590,63	3303687,48	61,159177	42,242222
2813	273688,75	3307193,75	61,160903	42,307272
2814	273689,17	3307194,67	61,160907	42,307289
2815	273688,27	3307195,08	61,160899	42,307297
2816	273687,85	3307194,21	61,160895	42,307281
2817	273577,76	3303746,06	61,159076	42,243316
2818	273577,74	3303747,02	61,159076	42,243334
2819	273576,84	3303747,11	61,159068	42,243336
2820	273576,76	3303746,08	61,159067	42,243317

2821	273682,40	3307151,19	61,160836	42,306485
2822	273683,57	3307153,38	61,160847	42,306525
2823	273681,42	3307154,56	61,160828	42,306548
2824	273680,26	3307152,38	61,160817	42,306508
2825	273599,78	3303776,66	61,159281	42,243873
2826	273600,16	3303779,09	61,159285	42,243918
2827	273597,70	3303779,51	61,159263	42,243927
2828	273597,32	3303777,02	61,159259	42,243881
2829	273663,33	3307143,20	61,160663	42,306346
2830	273663,86	3307144,08	61,160668	42,306362
2831	273662,96	3307144,54	61,160660	42,306371
2832	273662,54	3307143,67	61,160656	42,306355
2833	273596,59	3303803,50	61,159259	42,244373
2834	273597,01	3303804,48	61,159263	42,244391
2835	273596,00	3303804,83	61,159254	42,244398
2836	273595,69	3303803,91	61,159251	42,244381
2837	273622,81	3307060,91	61,160280	42,304838
2838	273623,34	3307061,79	61,160285	42,304854
2839	273622,44	3307062,25	61,160277	42,304863
2840	273621,90	3307061,32	61,160272	42,304846
2841	273622,83	3303904,03	61,159519	42,246226
2842	273623,27	3303916,54	61,159526	42,246458
2843	273612,41	3303909,99	61,159427	42,246342
2844	273615,45	3307027,11	61,160206	42,304214
2845	273616,62	3307029,35	61,160217	42,304255
2846	273614,36	3307030,53	61,160197	42,304278

2847	273613,19	3307028,29	61,160186	42,304237
2848	273643,53	3303909,39	61,159706	42,246315
2849	273643,39	3303910,41	61,159705	42,246334
2850	273642,39	3303910,27	61,159696	42,246332
2851	273642,53	3303909,25	61,159697	42,246313
2852	273598,99	3307012,83	61,160055	42,303957
2853	273599,42	3307013,76	61,160059	42,303974
2854	273598,51	3307014,17	61,160051	42,303982
2855	273598,09	3307013,29	61,160047	42,303966
2856	273604,47	3303955,99	61,159367	42,247200
2857	273604,11	3303956,89	61,159364	42,247217
2858	273603,11	3303956,60	61,159355	42,247212
2859	273603,47	3303955,64	61,159358	42,247194
2860	273580,05	3306974,63	61,159876	42,303257
2861	273580,36	3306975,55	61,159879	42,303274
2862	273579,46	3306975,91	61,159871	42,303281
2863	273579,15	3306974,93	61,159868	42,303263
2864	273603,70	3304012,63	61,159374	42,248252
2865	273603,56	3304013,65	61,159373	42,248271
2866	273602,56	3304013,52	61,159364	42,248269
2867	273602,70	3304012,55	61,159365	42,248251
2868	273557,94	3306967,64	61,159676	42,303138
2869	273558,47	3306968,51	61,159681	42,303154
2870	273557,57	3306969,03	61,159673	42,303164
2871	273557,14	3306968,15	61,159669	42,303148
2872	273591,32	3304074,13	61,159278	42,249400

2873	273591,29	3304075,10	61,159278	42,249418
2874	273590,29	3304075,07	61,159269	42,249418
2875	273590,43	3304074,05	61,159270	42,249399
2876	273583,50	3306957,81	61,159903	42,302943
2877	273583,50	3306958,08	61,159903	42,302948
2878	273570,20	3306959,18	61,159784	42,302975
2879	273570,21	3306958,91	61,159784	42,302970
2880	273600,25	3304106,20	61,159366	42,249991
2881	273599,96	3304108,73	61,159364	42,250038
2882	273597,52	3304108,45	61,159342	42,250034
2883	273597,81	3304105,98	61,159344	42,249988
2884	273552,78	3306926,67	61,159620	42,302380
2885	273553,31	3306927,50	61,159625	42,302395
2886	273552,52	3306928,07	61,159618	42,302406
2887	273551,98	3306927,19	61,159613	42,302390
2888	273595,10	3304139,78	61,159328	42,250617
2889	273595,08	3304140,75	61,159328	42,250635
2890	273594,07	3304140,72	61,159319	42,250635
2891	273594,10	3304139,75	61,159319	42,250617
2892	273549,35	3306904,72	61,159584	42,301974
2893	273550,51	3306906,90	61,159595	42,302014
2894	273548,26	3306908,03	61,159575	42,302036
2895	273547,09	3306905,84	61,159564	42,301996
2896	273586,84	3304213,83	61,159272	42,251996
2897	273586,59	3304214,80	61,159270	42,252014
2898	273585,71	3304214,61	61,159262	42,252011

2899	273585,84	3304213,64	61,159263	42,251993
2900	273524,90	3306876,60	61,159358	42,301464
2901	273525,43	3306877,47	61,159363	42,301480
2902	273524,53	3306877,94	61,159355	42,301489
2903	273524,10	3306877,06	61,159351	42,301473
2904	273577,53	3304244,76	61,159196	42,252575
2905	273577,39	3304245,78	61,159195	42,252594
2906	273576,39	3304245,65	61,159186	42,252592
2907	273576,52	3304244,68	61,159187	42,252574
2908	273497,86	3306828,43	61,159104	42,300583
2909	273498,39	3306829,31	61,159109	42,300599
2910	273497,48	3306829,82	61,159101	42,300609
2911	273496,95	3306828,95	61,159096	42,300593
2912	273582,06	3304282,97	61,159246	42,253282
2913	273581,77	3304285,44	61,159244	42,253328
2914	273579,32	3304285,16	61,159222	42,253324
2915	273579,61	3304282,69	61,159224	42,253278
2916	273479,61	3306797,62	61,158933	42,300020
2917	273480,14	3306798,50	61,158938	42,300036
2918	273479,24	3306798,96	61,158930	42,300045
2919	273478,81	3306798,14	61,158926	42,300030
2920	273584,20	3304339,64	61,159279	42,254333
2921	273584,06	3304340,60	61,159278	42,254351
2922	273583,06	3304340,58	61,159269	42,254351
2923	273583,20	3304339,56	61,159270	42,254332
2924	273480,92	3306777,67	61,158940	42,299649

2925	273482,09	3306779,86	61,158951	42,299689
2926	273479,93	3306781,10	61,158932	42,299713
2927	273478,65	3306778,91	61,158920	42,299673
2928	273571,53	3304403,60	61,159181	42,255527
2929	273571,39	3304404,62	61,159180	42,255546
2930	273570,39	3304404,49	61,159171	42,255544
2931	273570,53	3304403,52	61,159172	42,255526
2932	273449,83	3306743,29	61,158653	42,299026
2933	273450,37	3306744,17	61,158658	42,299042
2934	273449,46	3306744,63	61,158650	42,299051
2935	273448,93	3306743,76	61,158645	42,299035
2936	273566,27	3304437,13	61,159142	42,256152
2937	273565,98	3304439,60	61,159140	42,256198
2938	273563,43	3304439,31	61,159117	42,256194
2939	273563,72	3304436,84	61,159119	42,256148
2940	273419,34	3306690,94	61,158367	42,298069
2941	273419,87	3306691,82	61,158372	42,298085
2942	273418,97	3306692,28	61,158364	42,298094
2943	273418,43	3306691,40	61,158359	42,298078
2944	273572,90	3304468,17	61,159209	42,256725
2945	273572,76	3304469,19	61,159208	42,256744
2946	273571,76	3304469,11	61,159199	42,256743
2947	273571,90	3304468,09	61,159200	42,256724
2948	273415,36	3306656,04	61,158323	42,297423
2949	273416,53	3306658,28	61,158334	42,297464
2950	273414,27	3306659,40	61,158314	42,297486

2951	273413,10	3306657,16	61,158303	42,297445
2952	273566,22	3304500,63	61,159157	42,257331
2953	273566,08	3304501,59	61,159156	42,257349
2954	273565,08	3304501,46	61,159147	42,257347
2955	273565,22	3304500,49	61,159148	42,257329
2956	273399,09	3306655,82	61,158177	42,297427
2957	273399,62	3306656,70	61,158182	42,297443
2958	273398,72	3306657,16	61,158174	42,297452
2959	273398,30	3306656,29	61,158170	42,297436
2960	273561,64	3304566,65	61,159132	42,258559
2961	273561,50	3304567,61	61,159131	42,258577
2962	273560,50	3304567,48	61,159122	42,258575
2963	273560,64	3304566,51	61,159123	42,258557
2964	273370,51	3306602,76	61,157908	42,296456
2965	273370,82	3306603,69	61,157911	42,296473
2966	273369,92	3306604,09	61,157903	42,296481
2967	273369,61	3306603,17	61,157900	42,296464
2968	273550,03	3304596,12	61,159035	42,259112
2969	273549,74	3304598,59	61,159033	42,259158
2970	273547,29	3304598,31	61,159011	42,259154
2971	273547,58	3304595,84	61,159013	42,259108
2972	273351,25	3306538,74	61,157720	42,295277
2973	273351,56	3306539,72	61,157723	42,295295
2974	273350,55	3306539,96	61,157714	42,295300
2975	273350,24	3306539,04	61,157711	42,295283
2976	273548,99	3304630,35	61,159034	42,259748

2977	273548,85	3304631,37	61,159033	42,259767
2978	273547,85	3304631,23	61,159024	42,259765
2979	273547,98	3304630,26	61,159025	42,259747
2980	273348,63	3306532,43	61,157695	42,295161
2981	273349,46	3306534,76	61,157703	42,295204
2982	273342,37	3306537,32	61,157640	42,295255
2983	273341,54	3306534,99	61,157632	42,295212
2984	273547,29	3304692,89	61,159034	42,260910
2985	273548,29	3304692,92	61,159043	42,260910
2986	273548,38	3304693,89	61,159044	42,260928
2987	273547,37	3304693,91	61,159035	42,260929
2988	273334,04	3306481,73	61,157552	42,294227
2989	273334,35	3306482,71	61,157555	42,294245
2990	273333,33	3306483,00	61,157546	42,294251
2991	273333,03	3306482,03	61,157543	42,294233
2992	273535,52	3304757,04	61,158944	42,262107
2993	273534,30	3304769,08	61,158936	42,262331
2994	273524,46	3304761,97	61,158846	42,262204
2995	273316,48	3306421,10	61,157380	42,293110
2996	273316,78	3306422,07	61,157383	42,293128
2997	273315,77	3306422,37	61,157374	42,293134
2998	273315,46	3306421,39	61,157371	42,293116
2999	273549,29	3304762,91	61,159069	42,262209
3000	273549,15	3304763,93	61,159068	42,262228
3001	273548,16	3304763,74	61,159059	42,262225
3002	273548,30	3304762,72	61,159060	42,262206

3003	273303,12	3306378,40	61,157250	42,292324
3004	273303,83	3306380,85	61,157257	42,292369
3005	273301,47	3306381,54	61,157236	42,292383
3006	273300,76	3306379,15	61,157229	42,292339
3007	273526,81	3304823,33	61,158882	42,263342
3008	273526,56	3304824,29	61,158880	42,263360
3009	273525,68	3304824,00	61,158872	42,263355
3010	273525,92	3304823,09	61,158874	42,263338
3011	273298,17	3306363,46	61,157202	42,292049
3012	273298,48	3306364,38	61,157205	42,292066
3013	273297,58	3306364,68	61,157197	42,292072
3014	273297,27	3306363,76	61,157194	42,292055
3015	273514,62	3304886,50	61,158788	42,264521
3016	273514,60	3304887,47	61,158788	42,264539
3017	273513,60	3304887,34	61,158779	42,264537
3018	273513,73	3304886,37	61,158780	42,264519
3019	273281,20	3306305,69	61,157036	42,290985
3020	273281,40	3306306,67	61,157038	42,291003
3021	273280,50	3306306,91	61,157030	42,291008
3022	273280,19	3306305,99	61,157027	42,290991
3023	273516,86	3304915,06	61,158815	42,265050
3024	273516,57	3304917,53	61,158813	42,265096
3025	273514,12	3304917,30	61,158791	42,265093
3026	273514,30	3304914,77	61,158792	42,265046
3027	273271,07	3306271,43	61,156937	42,290354
3028	273271,27	3306272,36	61,156939	42,290371

3029	273270,37	3306272,66	61,156931	42,290377
3030	273270,06	3306271,68	61,156928	42,290359
3031	273509,34	3304949,76	61,158756	42,265698
3032	273509,32	3304950,73	61,158756	42,265716
3033	273508,32	3304950,64	61,158747	42,265715
3034	273508,34	3304949,68	61,158747	42,265697
3035	273249,32	3306225,88	61,156731	42,289519
3036	273257,70	3306217,11	61,156804	42,289352
3037	273261,18	3306228,73	61,156838	42,289566
3038	273502,71	3305013,73	61,158712	42,266889
3039	273502,68	3305014,70	61,158712	42,266907
3040	273501,68	3305014,62	61,158703	42,266906
3041	273501,71	3305013,59	61,158703	42,266887
3042	273498,80	3305051,16	61,158686	42,267586
3043	273498,66	3305052,13	61,158685	42,267604
3044	273497,66	3305052,05	61,158676	42,267603
3045	273497,80	3305051,03	61,158677	42,267584
3046	273501,06	3305095,39	61,158717	42,268406
3047	273499,84	3305107,43	61,158709	42,268630
3048	273490,00	3305100,32	61,158619	42,268503
3049	273254,80	3306217,08	61,156778	42,289353
3050	273255,11	3306218,06	61,156781	42,289371
3051	273254,10	3306218,30	61,156772	42,289376
3052	273253,90	3306217,38	61,156770	42,289359
3053	273491,68	3305112,38	61,158637	42,268726
3054	273491,55	3305113,40	61,158636	42,268745

3055	273490,66	3305113,32	61,158628	42,268744
3056	273490,68	3305112,35	61,158628	42,268726
3057	273236,40	3306154,43	61,156598	42,288199
3058	273236,71	3306155,41	61,156601	42,288217
3059	273235,70	3306155,70	61,156592	42,288223
3060	273235,50	3306154,73	61,156590	42,288205
3061	273491,25	3305161,54	61,158645	42,269639
3062	273491,22	3305162,51	61,158645	42,269657
3063	273490,22	3305162,48	61,158636	42,269657
3064	273490,25	3305161,46	61,158636	42,269638
3065	273216,34	3306091,57	61,156403	42,287042
3066	273216,65	3306092,49	61,156406	42,287059
3067	273215,75	3306092,79	61,156398	42,287065
3068	273215,44	3306091,87	61,156395	42,287048
3069	273485,51	3305213,15	61,158606	42,270600
3070	273485,37	3305214,17	61,158605	42,270619
3071	273484,37	3305214,09	61,158596	42,270618
3072	273484,51	3305213,07	61,158597	42,270599
3073	273212,31	3306071,32	61,156362	42,286668
3074	273213,14	3306073,71	61,156370	42,286712
3075	273210,67	3306074,45	61,156348	42,286727
3076	273209,95	3306072,06	61,156341	42,286683
3077	273471,93	3305216,50	61,158485	42,270669
3078	273472,13	3305217,47	61,158487	42,270687
3079	273471,23	3305217,72	61,158479	42,270692
3080	273470,92	3305216,74	61,158476	42,270674

3081	273200,06	3306033,34	61,156243	42,285969
3082	273200,37	3306034,32	61,156246	42,285987
3083	273199,47	3306034,56	61,156238	42,285992
3084	273199,16	3306033,64	61,156235	42,285975
3085	273403,19	3305235,65	61,157873	42,271059
3086	273403,49	3305236,58	61,157876	42,271076
3087	273402,48	3305236,87	61,157867	42,271082
3088	273402,18	3305235,90	61,157864	42,271064
3089	273181,54	3305971,11	61,156062	42,284823
3090	273181,85	3305972,09	61,156065	42,284841
3091	273180,95	3305972,39	61,156057	42,284847
3092	273180,64	3305971,41	61,156054	42,284829
3093	273167,93	3305925,82	61,155929	42,283989
3094	273168,24	3305926,80	61,155932	42,284007
3095	273167,34	3305927,04	61,155924	42,284012
3096	273167,03	3305926,12	61,155921	42,283995
3097	273483,34	3305260,60	61,158598	42,271482
3098	273482,12	3305272,68	61,158590	42,271707
3099	273472,28	3305265,58	61,158500	42,271580
3100	273165,47	3305913,37	61,155904	42,283759
3101	273166,08	3305915,75	61,155910	42,283803
3102	273163,72	3305916,44	61,155889	42,283817
3103	273163,00	3305914,05	61,155882	42,283773
3104	273155,03	3305882,92	61,155803	42,283199
3105	273155,34	3305883,85	61,155806	42,283216
3106	273154,44	3305884,20	61,155798	42,283223

3107	273154,13	3305883,22	61,155795	42,283205
3108	273132,41	3305819,94	61,155585	42,282041
3109	273132,72	3305820,91	61,155588	42,282059
3110	273131,82	3305821,21	61,155580	42,282065
3111	273131,51	3305820,24	61,155577	42,282047
3112	273121,71	3305773,97	61,155478	42,281193
3113	273121,69	3305774,99	61,155478	42,281212
3114	273120,68	3305774,97	61,155469	42,281212
3115	273120,60	3305773,94	61,155468	42,281193
3116	273123,70	3305762,23	61,155493	42,280974
3117	273122,86	3305768,61	61,155487	42,281093
3118	273116,42	3305767,74	61,155429	42,281080
3119	273117,26	3305761,35	61,155435	42,280961
3120	273139,34	3305752,68	61,155631	42,280789
3121	273138,65	3305753,42	61,155625	42,280803
3122	273137,89	3305752,75	61,155618	42,280791
3123	273138,58	3305752,01	61,155624	42,280777
3124	273476,61	3305299,31	61,158547	42,272204
3125	273476,47	3305300,33	61,158546	42,272223
3126	273475,47	3305300,24	61,158537	42,272222
3127	273475,61	3305299,23	61,158538	42,272203
3128	273155,74	3305735,77	61,155774	42,280467
3129	273155,16	3305736,57	61,155769	42,280482
3130	273154,40	3305735,90	61,155762	42,280470
3131	273154,97	3305735,11	61,155767	42,280455
3132	273474,40	3305331,56	61,158535	42,272804

3133	273474,05	3305332,47	61,158532	42,272821
3134	273473,05	3305332,12	61,158523	42,272815
3135	273473,41	3305331,16	61,158526	42,272797
3136	273175,61	3305709,91	61,155946	42,279977
3137	273175,03	3305710,70	61,155941	42,279992
3138	273174,26	3305710,09	61,155934	42,279981
3139	273174,84	3305709,30	61,155939	42,279966
3140	273476,53	3305339,49	61,158556	42,272950
3141	273471,88	3305350,67	61,158517	42,273160
3142	273464,45	3305341,10	61,158448	42,272986
3143	273213,10	3305662,87	61,156271	42,279085
3144	273212,41	3305663,66	61,156265	42,279100
3145	273211,65	3305662,99	61,156258	42,279088
3146	273212,34	3305662,25	61,156264	42,279074
3147	273435,61	3305381,37	61,158199	42,273748
3148	273434,92	3305382,16	61,158193	42,273763
3149	273434,15	3305381,54	61,158186	42,273752
3150	273434,84	3305380,75	61,158192	42,273737
3151	273215,54	3305655,18	61,156291	42,278941
3152	273211,38	3305643,75	61,156251	42,278731
3153	273223,37	3305645,91	61,156359	42,278765
3154	273407,13	3305416,15	61,157952	42,274408
3155	273406,44	3305416,94	61,157946	42,274423
3156	273405,68	3305416,33	61,157939	42,274412
3157	273406,37	3305415,54	61,157945	42,274397
3158	273389,10	3305444,00	61,157797	42,274934

3159	273387,38	3305445,89	61,157782	42,274970
3160	273385,53	3305444,23	61,157765	42,274940
3161	273387,25	3305442,39	61,157780	42,274905
3162	273367,29	3305467,54	61,157607	42,275382
3163	273366,71	3305468,28	61,157602	42,275396
3164	273365,95	3305467,72	61,157595	42,275386
3165	273366,52	3305466,93	61,157600	42,275371
3166	273247,31	3305617,68	61,156567	42,278229
3167	273248,08	3305618,29	61,156574	42,278240
3168	273247,50	3305619,08	61,156569	42,278255
3169	273246,73	3305618,47	61,156562	42,278244
3170	273326,57	3305518,38	61,157254	42,276346
3171	273325,99	3305519,17	61,157249	42,276361
3172	273325,23	3305518,55	61,157242	42,276350
3173	273325,80	3305517,76	61,157247	42,276335
3174	273289,50	3305566,07	61,156933	42,277250
3175	273288,92	3305566,87	61,156928	42,277265
3176	273288,16	3305566,25	61,156921	42,277254
3177	273288,74	3305565,46	61,156926	42,277239
3178	273305,58	3305544,21	61,157072	42,276836
3179	273303,86	3305546,10	61,157057	42,276872
3180	273302,01	3305544,43	61,157040	42,276842
3181	273303,73	3305542,59	61,157055	42,276807